

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA GUADALETE Y BARBATE

# Plan de Gestión del Riesgo de Inundación

**Segundo ciclo (2022-2027)**

*(Documento tras información pública)*



**MEMORIA**



## ÍNDICE

1 ANTECEDENTES Y OBJETIVOS.....	5
1.1 Objeto.....	7
1.2 Contenido del documento.....	7
1.3 Conclusiones de los informes de evaluación del PGRI por autoridades europeas.....	8
1.4 Cambio climático y riesgo de inundación y el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (2021-2030).....	10
2 MARCO TERRITORIAL.....	14
2.1 Descripción general de la Demarcación Hidrográfica.....	14
2.2 Autoridades competentes de la Demarcación.....	27
3 PROCESO DE ELABORACIÓN Y APROBACIÓN DEL PLAN.....	28
3.1 Resumen de la evaluación ambiental del Plan.....	28
3.2 Coordinación con el proceso de planificación hidrológica.....	29
3.3 Resumen de los procesos de participación en la elaboración del Plan.....	32
3.4 Resumen del proceso de consulta pública.....	33
4 CONCLUSIONES DE LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO.....	34
4.1 Metodología.....	34
4.2 Conclusiones.....	37
5 RESULTADO DE LA REVISIÓN DE LOS MAPAS DE PELIGROSIDAD Y DE RIESGO DE INUNDACIÓN.....	40
5.1 Inundaciones de origen fluvial.....	41
5.2 Inundaciones producidas por el mar.....	45
5.3 Conclusiones.....	46
6 POSIBLES REPERCUSIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA INCIDENCIA DE INUNDACIONES.....	65
6.1 Inundaciones de origen pluvial y fluvial.....	65
6.2 Inundaciones de origen marino.....	105
6.3 Coordinación con el PNACC y líneas estratégicas de actuación.....	111
6.4. COORDINACIÓN CON EL Plan andaluz de ACCIÓN POR EL clima (PAAC).....	114

7 OBJETIVOS DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN.....	131
7.1 Objetivos generales.....	131
7.2 Objetivos específicos.....	134
7.3 Relación entre objetivos, medidas y priorización de las mismas.....	137
8 CRITERIOS Y OBJETIVOS AMBIENTALES ESPECIFICADOS EN EL PLAN HIDROLÓGICO.....	140
8.1 Criterios sobre el estado de las masas de agua.....	140
8.2 Objetivos medioambientales de las masas de agua.....	143
8.3 Estado de las masas de agua y los objetivos medioambientales de las ARPSIs.....	144
8.4 Zonas protegidas.....	153
9 PLANIFICACIÓN DE LAS AUTORIDADES DE PROTECCIÓN CIVIL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN .....	178
9.1 Planes de Protección Civil existentes a nivel nacional, autonómico y local.....	178
9.2 Nuevos desarrollos de acuerdo con la Ley 7/2015 del Sistema Nacional de Protección Civil .....	187
10 SISTEMAS DE PREDICCIÓN, INFORMACIÓN Y ALERTA HIDROLÓGICA.....	191
10.1 Sistemas de predicción meteorológica.....	191
10.2 Sistemas de información hidrológica.....	195
11 REVISIÓN DEL GRADO DE IMPLANTACIÓN DEL PGRI DE PRIMER CICLO.....	197
11.1 Evaluación de los avances realizados en la consecución de los objetivos.....	197
11.2 Progreso realizado en la implementación de las medidas.....	197
11.3 medidas previstas que no se han llevado a cabo.....	205
11.4 Balance de la implantación del PGRI y propuesta de medidas adicionales.....	205
12 PROGRAMA DE MEDIDAS PARA EL SEGUNDO CICLO.....	207
12.1 Medidas de ámbito nacional / autonómico.....	209
12.2 Medidas de ámbito de demarcación hidrográfica.....	212
12.3 Medidas de ámbito de ARPSI.....	213
12.4 Costes y beneficios de las medidas y establecimiento de prioridades.....	216
12.5 presupuesto.....	221

12.6 Fuentes de financiación.....	238
13 DESCRIPCIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PLAN: PROGRAMA DE SEGUIMIENTO.....	246
13.1 Definición de indicadores.....	247
13.2 Objetivos específicos del PGRI establecidos a través de los indicadores.....	248
13.3 Listado de indicadores.....	253
13.4 Tablas resumen.....	279
14 ANEJOS DEL PLAN.....	281

## 1 ANTECEDENTES Y OBJETIVOS

El 23 de octubre de 2007, el Parlamento Europeo aprobó la Directiva 2007/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la evaluación y gestión de los riesgos de inundación (transpuesta al ordenamiento jurídico español a través del Real Decreto 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión de riesgos de inundación). De forma simplificada, esta normativa conlleva las siguientes tareas, que se revisan cada 6 años de acuerdo con el artículo 21 del R.D. 903/2010:

### **a) Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación (EPRI) e identificación de las Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSIs).**

Implica la determinación de las zonas para las cuales existe un riesgo potencial de inundación significativo en base al estudio de la información disponible sobre inundaciones históricas, estudios de zonas inundables, impacto del cambio climático, planes de protección civil, ocupación actual del suelo así como las infraestructuras de protección frente a inundaciones existentes. Posteriormente se establecen unos baremos de riesgo por peligrosidad y exposición que permiten valorar los daños identificados y se establecen los umbrales que definen el concepto de “significativo”, con el objeto de identificar las ARPSIs.

Según los artículos 7.8 y 21.1 del RD 903/2010, la EPRI debe aprobarse el antes del 22 de diciembre de 2011 y actualizar antes del 22 de diciembre de 2018, y a continuación cada seis años.

### **b) Mapas de peligrosidad y mapas de riesgo de inundación:**

Para las Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación seleccionadas en la fase anterior es necesario elaborar Mapas de peligrosidad y Mapas de riesgo de inundación que delimitan las zonas inundables para los tres escenarios de probabilidad previstos: probabilidad alta, cuando proceda, probabilidad media (período de retorno mayor o igual a 100 años) y para baja probabilidad o escenario de eventos extremos (período de retorno igual a 500 años) e indican los daños potenciales que una inundación puede ocasionar a la población, a las actividades económicas y al medio ambiente para dichos escenarios.

### **c) Planes de Gestión del Riesgo de Inundación:**

Los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación se elaboran en el ámbito de las demarcaciones hidrográficas y las ARPSIs identificadas. Tienen como objetivo lograr una actuación coordinada de todas las administraciones públicas y la sociedad para disminuir los riesgos de inundación y reducir las consecuencias negativas de las inundaciones, basándose en los programas de medidas que cada una de las administraciones debe aplicar en el ámbito de sus competencias para alcanzar el

objetivo previsto, bajo los principios de solidaridad, coordinación y cooperación interadministrativa y respeto al medio ambiente.

Según los artículos 13.7 y 21.3 del RD 903/2010, los PGRIs deben aprobarse antes del 22 de diciembre de 2013 y actualizarse antes del 22 de diciembre de 2021, y a continuación cada seis años.

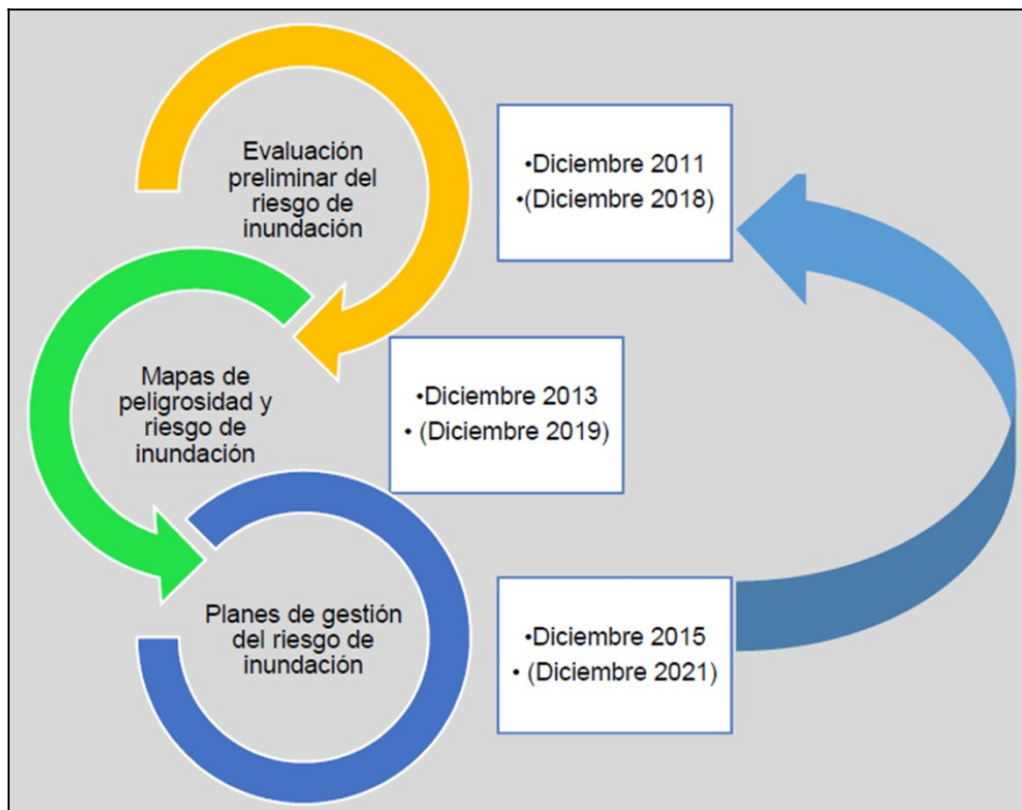


Figura 1. Fases establecidas por la Directiva de Inundaciones (en ciclos de revisión de 6 años)

Durante el periodo 2011-2015 se desarrolló el primer ciclo de la aplicación de esta Directiva, que culminó con la aprobación de los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación (PGRI) de las tres demarcaciones internas de Andalucía por R.D. 21/2016, de 15 de enero. No obstante, el PGRI de esta demarcación fue anulado por sentencias de 4 y 5 de julio de 2019, quedando desde entonces sin aplicación.

En marzo de 2018 comenzaron los trabajos de revisión y actualización de la Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación correspondiente al segundo ciclo y en diciembre de 2018 los documentos fueron sometidos a información y consulta pública. Posteriormente, en febrero de 2021 se sometieron a información y consulta pública los Mapas de Peligrosidad y Riesgo de Inundación. Finalmente, el documento Borrador del PGRI fue sometido a información y consulta pública el 7 de diciembre de 2021. Con la aprobación del presente Plan se culmina el proceso de planificación descrito anteriormente.

A nivel europeo, los planes de gestión del riesgo de inundación y los planes hidrológicos son elementos de una gestión integrada de la cuenca y de ahí la importancia de la coordinación entre ambos procesos guiados por la Directiva de Inundaciones y la Directiva Marco del Agua respectivamente. Esta necesidad de coordinación está recogida tanto en ambas disposiciones como en diferentes documentos y recomendaciones adoptados en diversos foros internacionales.

En los planes de gestión del riesgo de inundación se potencian el tipo de medidas conducentes a mejorar el estado de las masas de agua, reforzadas también por la obligación de cumplir los objetivos ambientales de la Directiva Marco del Agua, por lo que aumenta considerablemente la necesidad de enfocar la gestión del riesgo de inundación hacia medidas no estructurales, sostenibles y eficientes. Se trata, entre otras actuaciones, de soluciones basadas en la naturaleza como la restauración fluvial, infraestructuras verdes y medidas asociadas, como las de retención natural de agua (NWRM), de forma compatible con aquellas adoptadas en el ámbito de la Directiva Marco del Agua.

Y puesto que, como recoge la Directiva de Inundaciones en su segundo considerando, las inundaciones son fenómenos naturales que no pueden evitarse, es decir, tenemos que aprender a vivir con las inundaciones, las medidas para reducir el riesgo deben ir encaminadas hacia la disminución de la vulnerabilidad de los bienes expuestos a la inundación. Máxime teniendo en cuenta las posibles repercusiones del cambio climático en la incidencia de inundaciones, que deben tomarse en consideración en las revisiones de la EPRI y los PGRI de acuerdo con el artículo 14.4 de la Directiva y el artículo 21.4 del R.D. 903/2020.

## **1.1 OBJETO**

El presente documento corresponde al Borrador del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate, que supone la última fase del proceso de planificación del riesgo de inundación correspondiente al segundo ciclo establecida por la Directiva 2007/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la evaluación y gestión de los riesgos de inundación. La elaboración de este documento actualiza los contenidos y realiza una revisión de las medidas del Plan anterior, incluyendo los componentes indicados en la parte B del anexo del RD 903/2010, como la evaluación de los avances realizados, las medidas previstas pero no implementadas o las medidas adicionales adoptadas.

## **1.2 CONTENIDO DEL DOCUMENTO**

El documento inicial del Plan, además de los antecedentes y objetivos de este capítulo 1, incluye:

- Marco territorial (capítulo 2)
- Proceso de elaboración y aprobación del Plan (capítulo 3)
- Conclusiones de la revisión de la Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación (capítulo 4).

- Resultado de la revisión de los Mapas de peligrosidad y de riesgo de inundación (capítulo 5).
- Posibles repercusiones del cambio climático en la incidencia de inundaciones (capítulo 6).
- Objetivos de la gestión del riesgo de inundación (capítulo 7).
- Criterios y objetivos ambientales especificados en el Plan Hidrológico (capítulo 8).
- Planificación de las autoridades de Protección Civil ante el riesgo de inundación (capítulo 9).
- Sistemas de predicción, información y alerta hidrológica (capítulo 10).
- Revisión del grado de implantación del PGRI de primer ciclo (capítulo 11).
- Programa de medidas para el segundo ciclo (capítulo 12).
- Descripción de la ejecución del Plan: Programa de seguimiento (capítulo 13).
- Anejos:
  - Caracterización de las ARPSIs (Anejo 1)
  - Descripción del Programa de Medidas (Anejo 2)
  - Justificación de las medidas estructurales del Plan (Anejo 3)
  - Resumen de los procesos de participación, información y consulta pública y sus resultado (Anejo 4)
  - Listado de autoridades competentes (Anejo 5)

### **1.3 CONCLUSIONES DE LOS INFORMES DE EVALUACIÓN DEL PGRI POR AUTORIDADES EUROPEAS**

Las autoridades europeas, de manera periódica, realizan una evaluación de la implantación de la Directiva de Inundaciones en sus diferentes fases en los Estados miembros de la Unión Europea. Entre otros aspectos, se evalúa el cumplimiento de la Directiva, cómo se han tenido en cuenta sus disposiciones y las recomendaciones de los distintos organismos, el grado de implantación, mejores prácticas, o áreas a mejorar.

Respecto a la evaluación de los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación del ciclo anterior se pueden destacar dos informes de autoridades europeas: el [Informe de Implantación de la Directiva de Inundaciones](#) de la Comisión Europea de 2019 y el [Informe Especial nº 25/2018 sobre la Directiva de Inundaciones](#) del Tribunal de Cuentas Europeo de 2018. De ambos se extraen una serie de conclusiones y recomendaciones que se han tenido en cuenta en la elaboración de los nuevos Planes de Gestión del Riesgo de Inundaciones, y que se describen resumidamente a continuación.

En el Informe de Implantación de la Directiva de Inundaciones de la Comisión Europea, publicado en febrero de 2019, se exponen una serie de conclusiones a partir de los primeros PGRI aprobados. Se realizaba un resumen general europeo de los PGRI, así como evaluaciones específicas para cada Estado miembro. En el caso de España en dicho informe se alienta a:



- Explicar y documentar mejor el proceso de priorización de objetivos, por ejemplo explicando qué instituciones y partes interesadas han participado en él y los motivos expuestos para decidir sobre el nivel de prioridad (alto o bajo) de los diferentes objetivos. Se insta a desarrollar objetivos cuantificables y medibles, así como indicadores cuantificables y ligados a los objetivos para evaluar el impacto de las medidas, con objeto de contribuir al proceso de evaluación de los avances logrados.
- Poner énfasis en la introducción de medidas de retención natural del agua (infraestructuras verdes).
- Presentar la metodología de evaluación de las medidas en términos de costes y beneficios, así como la aplicación y los resultados de este análisis.
- Tener en cuenta el cambio climático; en particular, tener en consideración este fenómeno de manera sistemática con la estrategia nacional de adaptación al cambio climático.

En el “Informe Especial nº 25/2018: Directiva sobre inundaciones: se ha avanzado en la evaluación de riesgos, pero es necesario mejorar la planificación y la ejecución”, publicado por el Tribunal de Cuentas Europeo en noviembre de 2018, se auditó la implantación de la Directiva y se realizaron visitas de auditorías a finales de 2017 a varias demarcaciones hidrográficas de ocho Estados miembros, entre los que encontraba España, donde se visitaron las demarcaciones del Miño-Sil y Galicia-Costa y se comprobaron *in situ* tres proyectos. Las principales recomendaciones realizadas por el Tribunal de Cuentas Europeo fueron:

- Aumentar la rendición de cuentas: fijar objetivos cuantificables y con un plazo de cumplimiento para las medidas para que se puedan evaluar los avances en su consecución con arreglo a la Directiva sobre inundaciones.
- Mejorar la identificación de los recursos financieros en los planes de gestión del riesgo de inundación, también para las medidas transfronterizas.
- Mejorar los procedimientos para establecer prioridades y lograr el mejor uso de los fondos. Las prioridades se deberían establecer en función de criterios y objetivos y pertinentes como un análisis-coste beneficio de buena calidad o un criterio que tenga en cuenta el impacto transfronterizo de los proyectos.
- Lograr que los Estados miembros cumplan sistemáticamente la Directiva Marco del Agua.
- Comprobar que los Estados miembros hayan analizado la viabilidad de la aplicación de medidas verdes en combinación con infraestructuras grises en caso necesario.
- Integrar mejor los efectos del cambio climático en la gestión del riesgo de inundación. Incluyendo medidas para mejorar el conocimiento y la modelización del impacto del cambio climático en las inundaciones.

- Dar a conocer las ventajas de los seguros contra inundaciones y procurar aumentar la cobertura.
- Evaluar la conformidad de los planes de gestión del riesgo de inundación con las normas sobre ordenación territorial. Resultados de la EPRI del primer ciclo.

En la elaboración de los nuevos PGRIs se han tomado en consideración estas recomendaciones relativas a las oportunidades de mejora identificadas en las evaluaciones y, por ejemplo, se profundiza en la consideración de los efectos del cambio climático; se otorga un mayor protagonismo a las soluciones basadas en la naturaleza y se generaliza la realización de estudios de coste-beneficio y viabilidad de las medidas estructurales.

#### **1.4 CAMBIO CLIMÁTICO Y RIESGO DE INUNDACIÓN Y EL PLAN NACIONAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO (2021-2030)**

Una de las medidas contenidas en los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación (PGRIs) de primer ciclo y relacionada con la prevención, es la elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación (13.04.01), como por ejemplo el estudio de las leyes de frecuencia de caudales, los efectos del cambio climático o la modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, entre otras.

Esta medida, además, cumple con una de las demandas exigidas por la Comisión Europea en la Directiva, que dice que “las posibles repercusiones del cambio climático en la incidencia de inundaciones se tomarán en consideración en las revisiones indicadas en los apartados 1 y 3” (artículo 14 del capítulo VIII). Es decir, que la influencia del cambio climático debe considerarse en las revisiones de los PGRIs, tal y como se ha tenido en cuenta en la Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación (EPRI) de este segundo ciclo ya finalizada.

Ya durante el primer ciclo de aplicación de la Directiva se obtuvieron algunas conclusiones sobre la influencia del cambio climático en el riesgo de inundación, que fueron incorporadas en el PGRI del ciclo anterior. Resumidamente son las siguientes:

- La gran incertidumbre de los resultados obtenidos en diversos estudios impedía cuantificar la alteración que el cambio climático podía suponer a nivel de fenómenos extremos de precipitación.
- La tendencia histórica en la precipitación en España no ha mostrado un comportamiento tan definido como la temperatura, aunque los modelos parecen revelar un descenso paulatino de la precipitación a lo largo del siglo XXI, según indica AEMET en sus trabajos sobre “[Generación de escenarios regionalizados de cambio climático en España](#)”.
- En consonancia con los resultados alcanzados por AEMET, el CEDEX también confirma que ciertas proyecciones a futuro sugieren una reducción generalizada de la precipitación a lo largo del siglo XXI y, en consecuencia, de la escorrentía, según el “[Estudio de los impactos del cambio climático en los recursos hídricos y las masas del](#)

[agua](#)”, donde se analizaron los posibles efectos del cambio climático en los recursos hídricos en régimen natural y en los eventos extremos. Además, en este estudio también se intentaron establecer las modificaciones en las leyes de frecuencia de las precipitaciones máximas diarias, para cada escenario y horizonte temporal considerados. Sin embargo, se concluye que no es posible identificar un crecimiento monótono de las precipitaciones máximas diarias para el conjunto de regiones de España. Al contrario, en la mayoría de regiones, incluso se detecta una componente decreciente.

En cualquier caso, los daños por inundaciones están incrementándose a lo largo del tiempo, por lo que es necesario aumentar el conocimiento en los efectos del cambio climático en el riesgo de inundación, a través de su influencia en el régimen de precipitaciones máximas y leyes de frecuencia de caudales, principalmente.

El **Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC)** es el marco para la coordinación entre administraciones públicas para las actividades de evaluación de impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático.

Su objetivo principal es promover la acción coordinada y coherente frente a los efectos del cambio climático en España con el fin de evitar o reducir los daños presentes y futuros derivados del cambio climático y construir una economía y una sociedad más resilientes. Entre los objetivos específicos se plantean los siguientes:

- Reforzar la observación sistemática del clima, la elaboración y actualización de proyecciones regionalizadas de cambio climático para España y el desarrollo de servicios climáticos.
- Promover un proceso continuo y acumulativo de generación de conocimiento sobre impactos, riesgos y adaptación en España y facilitar su transferencia a la sociedad, reforzando el desarrollo de metodologías y herramientas para analizar los impactos potenciales del cambio climático.
- Fomentar la adquisición y el fortalecimiento de las capacidades para la adaptación.
- Identificar los principales riesgos del cambio climático para España, teniendo en cuenta su naturaleza, urgencia y magnitud, y promover y apoyar la definición y aplicación de las correspondientes medidas de adaptación.
- Integrar la adaptación en las políticas públicas.
- Promover la participación de todos los actores interesados, incluyendo los distintos niveles de la administración, el sector privado, las organizaciones sociales y la ciudadanía en su conjunto, para que contribuyan activamente a la construcción de respuestas frente a los riesgos derivados del cambio climático.
- Asegurar la coordinación administrativa y reforzar la gobernanza en materia de adaptación.

- Dar cumplimiento y desarrollar en España los compromisos adquiridos en el contexto europeo e internacional.
- Promover el seguimiento y evaluación de las políticas y medidas de adaptación.

El primer Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático ([PNACC-1](#)) ha estado vigente en el periodo 2006-2020. Ya en su segundo ciclo, el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático 2021-2030 ([PNACC-2](#)) ha sido uno de los compromisos establecidos por acuerdo del Consejo de Ministros en enero de 2020. Forma parte del marco estratégico en materia de energía y clima, un conjunto de instrumentos entre los que destacan el proyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética, la Estrategia a largo plazo para una economía moderna, competitiva y climáticamente neutra en 2050, el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 y la Estrategia de Transición Justa.

Tras la evaluación en profundidad del primer PNACC, el PNACC-2 amplía las temáticas abordadas, los actores implicados y la ambición de los objetivos. Por primera vez se establecen objetivos estratégicos y se define un sistema de indicadores de impactos y adaptación al cambio climático, así como la elaboración de informes de riesgo. De esta forma se sistematizan los riesgos, las respuestas a los mismos y el seguimiento de su eficacia.

El presente Plan también identifica cuatro componentes estratégicos que facilitan la definición y el desarrollo de iniciativas eficaces en materia de adaptación: la generación de conocimiento, la integración de la adaptación en planes, programas y normativa sectorial, la movilización de actores y el seguimiento y la evaluación.

Para facilitar la integración de las actuaciones de adaptación en los distintos campos, el PNACC-2 define 18 ámbitos de trabajo, concretando objetivos para cada uno de ellos, entre los que se encuentra el denominado “agua y recursos hídricos”.

Para cada uno de ellos, se identifican líneas de acción que concretan el trabajo a desarrollar para alcanzar los objetivos. Estas líneas de acción se presentan en forma de fichas que incluyen una justificación de su interés y una breve descripción sobre su orientación. Además, se identifican algunos de los principales departamentos de la Administración responsables o colaboradores en su desarrollo y se definen indicadores que facilitarán en su momento la evaluación sobre el grado de cumplimiento de las líneas definidas.

Uno de los componentes estratégicos del PNACC-2 para la acción en materia de adaptación es la integración de propuestas en los distintos planes, programas y normativa de carácter sectorial. Entre las estrategias y planes que se prevé actualizar para incorporar o reforzar el enfoque adaptativo en materia de inundaciones se encuentran los planes hidrológicos de cuenca y los planes de gestión del riesgo de inundación, entre otros planes relacionados con el agua.

La coordinación del PNACC-2 es responsabilidad de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC), perteneciente al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, pero su definición, desarrollo y evaluación constituye una tarea colectiva. Con objeto de facilitar la

coordinación, el asesoramiento y la participación en materia de adaptación, el PNACC contempla varios foros específicos de carácter estable a distintos niveles, uno de los cuales es el Grupo de trabajo español de inundaciones, que refuerza la coordinación interinstitucional y facilita tanto la participación y las colaboraciones con los actores sociales como el asesoramiento e intercambio técnico y científico.

Como consecuencia de la distinta naturaleza de las acciones de adaptación al cambio climático y de las múltiples áreas existentes en la gestión pública, las fuentes de financiación de las líneas de acción también son diversas. Aparte de los distintos instrumentos europeos (FEDER, FEADER, programas LIFE, etc.), también existen fondos nacionales (PIMA Adapta y presupuestos sectoriales) y financiación privada.

Finalmente, el PNACC-2 refuerza los instrumentos de información y seguimiento, entendiendo que la transparencia y el acceso a la información en la acción climática son fundamentales para una mayor implicación social en la adaptación al cambio climático. En consecuencia, el PNACC-2 facilitará la información elaborada en materia de adaptación y el seguimiento de los impactos a través de varias herramientas complementarias: los informes e indicadores ya definidos, la Plataforma de Adaptación al Cambio Climático en España (AdapteCCa), aparte de las propias obligaciones en materia de información de la Oficina Española de Cambio Climático.

## 2 MARCO TERRITORIAL

### 2.1 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA

#### ➔ **Ámbito de la demarcación:**

El ámbito territorial de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate queda definido en el Decreto 357/2009, de 20 de octubre de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, por el que se fija el ámbito territorial de las demarcaciones hidrográficas de las cuencas intracomunitarias situadas en Andalucía. Según lo dispuesto en el artículo 3 del citado decreto, la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate: *“Comprende el territorio de las cuencas hidrográficas de los ríos Guadalete y Barbate e intercuenas entre el límite de los términos municipales de Tarifa y Algeciras y el límite con la cuenca del Guadalquivir, así como, las aguas de transición a ellas asociadas.*

*Las aguas costeras comprendidas en esta demarcación hidrográfica tienen como límite oeste la línea con orientación 244º que pasa por la Punta Camarón en el municipio de Chipiona y como límite este la línea con orientación de 144º que pasa por el límite costero de los términos municipales de Tarifa y Algeciras”.*

Incluye las cuencas internas de los ríos Guadalete y Barbate e intercuenas entre el límite de los términos municipales de Tarifa y Algeciras y el límite con la cuenca del Guadalquivir. La Demarcación Hidrográfica queda delimitada por el Valle del Guadalquivir al norte, el extremo occidental del subsistema subbético en la parte oriental y el océano Atlántico al sur y al oeste. Alcanza una superficie de 5.960,98 km<sup>2</sup> perteneciente en su mayor parte a la provincia de Cádiz (93,9%), con pequeñas fracciones en las de Málaga (2,6%) y la de Sevilla (3,5%).

DATOS BÁSICOS DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALETE Y BARBATE	
Extensión total de la demarcación (km <sup>2</sup> )	6.504
Extensión de la parte continental (km <sup>2</sup> )	5.961
Población en 2019 (hab)	915.580
Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> )	153,59
Provincias en que se reparte el ámbito	Cádiz (93,9% del territorio y el 99,46% de la población)
	Sevilla (3,5 % del territorio y 0,07% de la población)
	Málaga ( 2,6 % del territorio y 0,47% de la población)
Núcleos de población > 100.000 habitantes	Jerez de la Frontera (212.749 hab) y Cádiz (116.027 hab)
Nº de municipios	48 (26 íntegramente dentro de la demarcación)

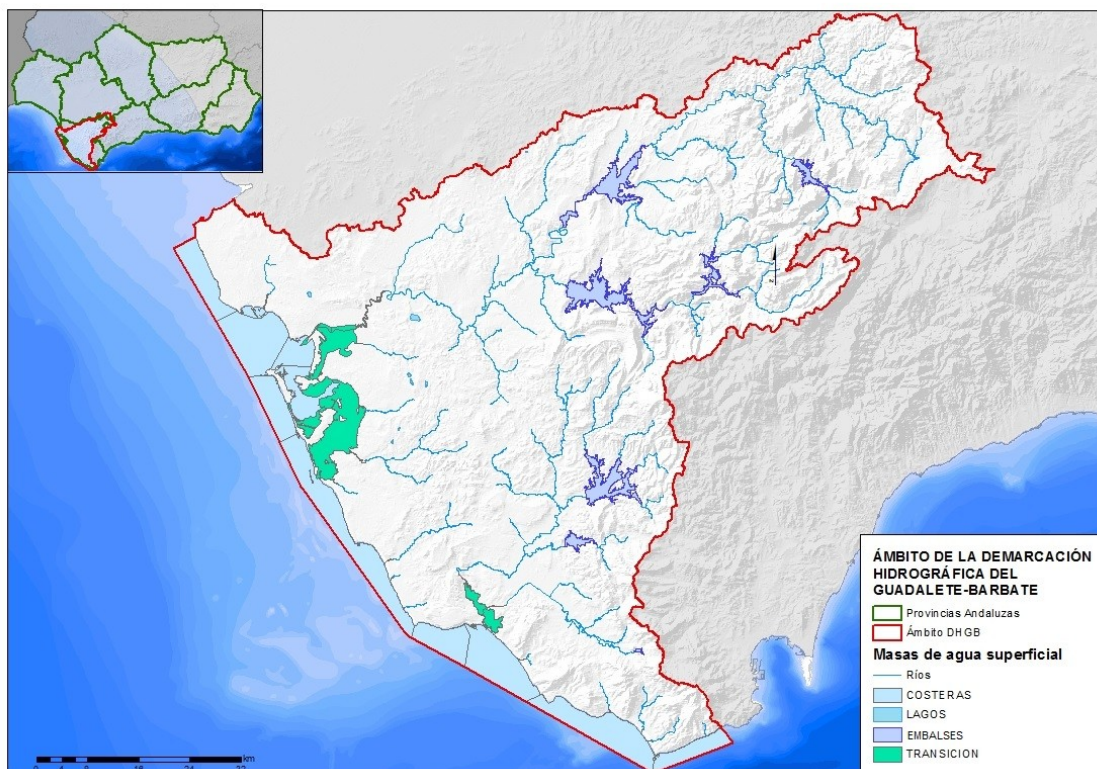


Figura 2. Ámbito territorial de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate

### ➔ Marco Físico:

La morfología de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate está caracterizada por un relieve típicamente serrano, con presencia continua de serranías medias y bajas, que sólo tienden a desaparecer casi por completo en el cuadrante noroccidental de la provincia de Cádiz, con las vegas, terrazas, campiñas y espacios intermarismos de los ríos Guadalete y Barbate.

Así desde el punto de vista orográfico, más del 50% de la superficie de la cuenca se presenta como una zona de tierras llanas y alomadas, con altitudes que no superan los 100 m.s.n.m., mientras que tan sólo el 10% de la cuenca se sitúa por encima de los 600 m.s.n.m. Las cotas más altas se presentan en el sector nororiental, en la sierra del Pinar, localizada en el macizo de Grazalema, en las cimas de El Torreón o el Pinar (1.654 m.s.n.m.) y de San Cristóbal (1.555 m.s.n.m.). Las zonas de menor altitud se corresponden con el área de la bahía de Cádiz y la localidad de Barbate, así como con los sistemas de playas y costas bajas del litoral.

Las pendientes más bajas (menores al 3%) ocupan buena parte del sector más occidental, así como las vegas de los ríos Guadalete y Barbate y el área endorreica de la antigua laguna de La Janda. Las pendientes más fuertes, superiores al 30% se presentan en los relieves de la Serranía de Grazalema y Sierras del Valle, de la Sal y de las Cabras. Las pendientes intermedias se

encuentran en las estribaciones de los relieves serranos, en su enlace con la zona llana de la campiña.

Geológicamente se enmarca en las estribaciones occidentales de las cordilleras Béticas y en concreto en el dominio Subbético en la cuenca del Guadalete, y los mantos de flysch del Campo de Gibraltar en la cuenca del río Barbate. En general estos materiales béticos constituyen la base impermeable de la mayor parte de los acuíferos debido a su composición en arcillas y margas triásicas.

Sobre estos materiales béticos se depositaron durante el Mioceno, Plioceno y Cuaternario, materiales detríticos de muy amplio espectro de permeabilidad, desde los impermeables, tales como las margas silíceas blancas, conocidas como moronitas, o limos y arcillas, a los permeables, como las calcarenitas, conglomerados, cantos y arenas. Existen formaciones intermedias, semipermeables, que configuran un comportamiento hidrogeológico como acuitardos.



Figura 3. Mapa físico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate.

Menos frecuentes son las unidades hidrogeológicas sobre formaciones carbonatadas pertenecientes al Jurásico subbético. Es el caso de la Sierra de Grazalema, situada en el borde oriental de la cuenca, o las emplazadas en depresiones intrabéticas, como la de Setenil-Ronda.



Finalmente, tienen interés los depósitos aluviales cuaternarios a lo largo de los ríos, principalmente Guadalete y Barbate, dispuestos en terrazas y constituidos por un conjunto de gravas, arenas, limos y arcillas, con unos 280 Km<sup>2</sup> de afloramientos permeables. Un aspecto a destacar en estas formaciones es la intensa relación acuífero-río.

La caracterización de las clases de acuíferos presentes en la Cuenca del Guadalete y Barbate en función de la tipología de su formación es la siguiente:

- En las formaciones carbonatadas, presentes en el área Subbética, los materiales constituyentes de los acuíferos son, frecuentemente, calizas, dolomías, mármoles y algunas margas calcáreas, y su permeabilidad está en relación directa con las redes de fracturas que, a lo largo del tiempo, van ampliándose por disolución, siguiendo un proceso que se conoce como karstificación. En estas formaciones el agua puede alcanzar velocidades importantes, muy superiores a las que tienen lugar en los materiales granulares y, por tanto, son muy vulnerables a la contaminación.
- Los acuíferos detríticos están formados por materiales granulares, conglomerados, arenas, limos y arcillas, alternando horizontes impermeables o semiimpermeables, con otros permeables, dando lugar a acuíferos denominados multicapa que pueden contener aguas de diferentes calidades. Su capacidad de contener y transmitir agua es función del porcentaje de huecos disponibles entre sus partículas. Normalmente, la velocidad de circulación del agua es muy pequeña, inferior a la que tiene en los acuíferos carbonatados.
- Los acuíferos aluviales son, realmente, acuíferos detríticos, de los que se destacan por razones puramente expositivas. Es de destacar la gran conexión hidráulica que suele existir entre el río y su aluvial, de manera que, dependiendo de las condiciones del nivel del río frente al piezométrico del acuífero, puede aquél alimentar a éste (río influente) o viceversa (río efluente).

#### ➔ **Hidrografía:**

Los principales cursos de agua de la Demarcación son el río Guadalete, que nace en la Sierra de Grazalema, con 3.677 km<sup>2</sup> de superficie de cuenca, y el río Barbate, con nacimiento en la Sierra del Aljibe y 1.329 km<sup>2</sup> de superficie de cuenca.

- El río Guadalete, de 157 km de longitud, recibe diversos afluentes a lo largo de su recorrido, entre los que destacan el río Guadalporcún, el río Majaceite y el arroyo Salado. El Guadalete se haya regulado por los embalses de Zahara (en cabecera), Bornos y Arcos. El Río Guadalporcún, formado por la confluencia del río Trejo y el arroyo Zumacal en Torre Alháquime, atraviesa la Reserva Natural del Peñón de Zaframagón formando la llamada Garganta del Estrechón. No cuenta con ningún embalse de regulación en su cuenca, aportando sus recursos al embalse de Bornos. El Río Majaceite constituye el principal elemento de abastecimiento de agua de boca del sistema, gracias a los embalses de Hurones y Guadalcaín II. Formado por la confluencia de varios ríos que nacen en la Sierra de

Grazalema, se une al río Guadalete por su margen izquierda al sur del término municipal de Arcos de la Frontera.

- El río Barbate discurre con dirección norte-sur, recibiendo por su margen izquierda los ríos Celemín y Almodóvar, estando los tres ríos regulados por sus embalses homónimos, que se construyeron con la finalidad principal de desarrollar el regadío en la zona de la Janda. El Río del Álamo, afluente del Barbate por su margen derecha, presenta unas notables aportaciones que promedian  $48,47 \text{ hm}^3$ . Sus aportes contribuyen a la recarga de los acuíferos aluvial y costero, y al mantenimiento del ecosistema marismero.

Además de los ríos Guadalete y Barbate, otros ríos menores y arroyos vierten sus aguas directamente al mar, drenando la zona de intercuenca. Estos nacen en las zonas montañosas más próximas al litoral y discurren de forma más o menos perpendicular a la costa.

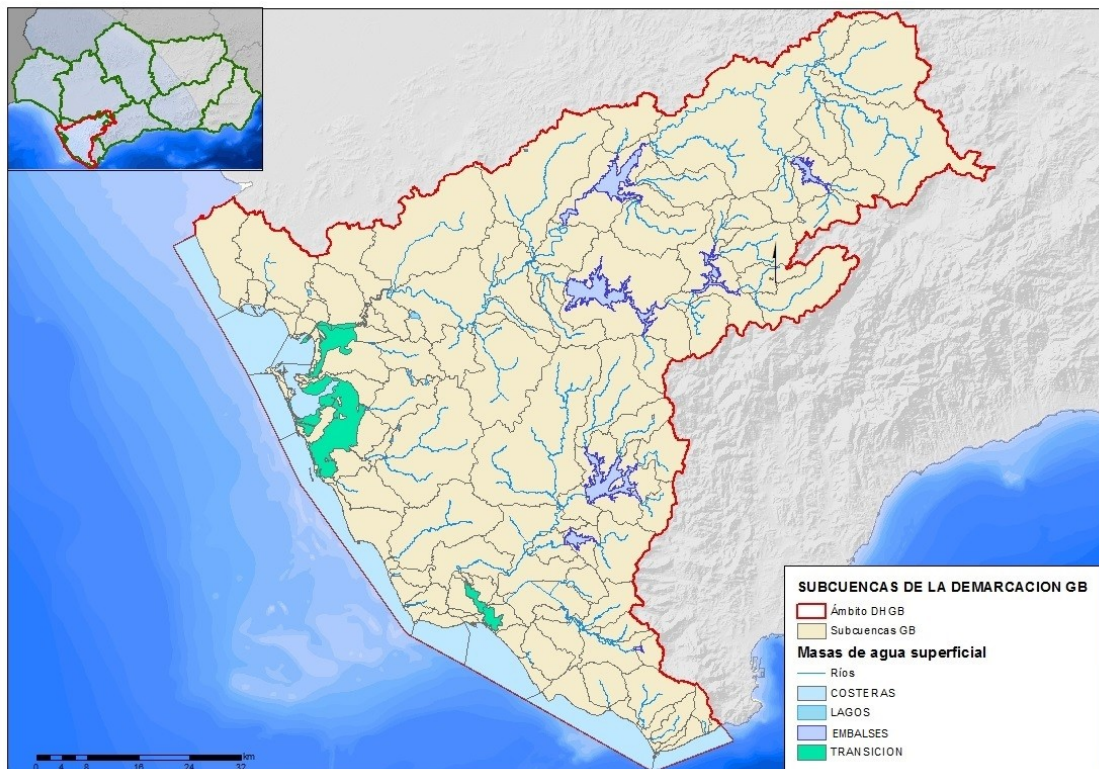


Figura 4. Subcuencas de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate.

Tras la aprobación del primer ciclo de planificación del riesgo de inundación se ha publicado una clasificación hidrográfica de los ríos de España (Centro de Estudios Hidrográficos, 2016b) siguiendo el sistema Pfafstetter (Pfafstetter, 1989; Verdin y Verdin, 1999), que codifica ríos y cuencas. Este sistema ha sido adoptado por numerosos países y, además, es el propuesto por la Comisión Europea (Comisión Europea, 2003e). La voluminosa información de este

trabajo está accesible al público en la dirección web:  
<https://sig.mapama.gob.es/Docs/PDFServiciosProd2/RiosPfafs.pdf>.

Entre los contenidos generados se encuentra, además de la red fluvial clasificada, tablas con las características principales de los cauces, mapas en celdas de 25x25 metros de direcciones de drenaje y de acumulación del flujo.

## ➔ Marco biótico:

### Zona continental

Los ecosistemas de España se encuadran biogeográficamente en tres regiones: Eurosiberiana, Mediterránea y Macaronésica, dentro de las cuales se definen hasta catorce pisos bioclimáticos y catorce provincias botánicas. Dentro de las especies de ictiofauna existentes en ella se hallan la lisa (*Lisa ramasa*), el barbo (*Barbo sclateri*), la boga (*Pseudochondostroma willcommii*), el fartet (*Aphanius iberus*), la colmilleja (*Cobitis paludica*), la lamprea (*Petromyzom marinus*) y el cacho (*Leuciscus pyrenaicus*).

Por sus excepcionales valores naturales, una gran parte de los hábitats de las cabeceras de los dos ríos principales de la demarcación están declarados espacios protegidos dentro de la Red Natura 2000, destacando por su extensión los parques naturales de la Sierra de Grazalema y Los Alcornocales. Por su parte, las zonas húmedas asociadas a los ecosistemas fluviales juegan un papel importantísimo como corredores, refugio y albergue de toda la diversidad biótica continental existente en el ámbito territorial y en especial como lugares de invernada, reproducción y descanso migratorio de muchas aves acuáticas.

### Zona litoral

La fauna de los estuarios y marismas de la Demarcación se encuentra sujeta a las oscilaciones pluviomareales, destacando especies pertenecientes a la ictiofauna como doradas (*Sparus aurata*), lenguados (*Solea solea*), anguilas (*Anguilla anguilla*), róbalo (*Dicentrarchus labrax*) y lisas (*Liza ramada*, *Mugil cephalus* y *Mugil auratus*). Entre los invertebrados cabe citar anélidos como *Marphysa sanguinea*, *Diopatra neapolitana* y el poliqueto *Nereis spp*; crustáceos como *Carcinus maenas*, *Leander spp*, y moluscos como la coquina de fango (*Scrobicularia plana*), coquina de arena (*Donax trunculus*), la chirla (*Chamelea gallina*) y la lapa (*Patella vulgata*), entre otros.

La mayoría de los peces presentes pasan algunas fases de su ciclo vital en la marisma, que es utilizada como zona de cría, retornando al mar en la etapa adulta.

En función de la frecuencia de las inundaciones mareales, así como de las condiciones salinas y la estructura del suelo, en las marismas se encuentran una distribución espacial (zonación) y temporal (sucesión) de las comunidades vegetales, predominando unas especies sobre otras. Así, en la marisma baja es frecuente encontrar especies vegetales del género *Spartina*, pertenecientes a la familia de las gramíneas y dominantes en esta franja. La marisma media se encuentra generalmente dominada por *Sarcocornia perennis* y *Sarcocornia fruticosa*. En la

marisma alta, que solamente se inunda durante las mareas de alto coeficiente, cabe citar a *Arthrocnemum Macrostachyum* y *Inula crithmoides*; en las marismas de la Bahía de Cádiz también se encuentran *Suaeda splendens* y *Limonium ferulaceum*.

Las marismas presentan además una gran riqueza ornitológica, constituyendo zonas de paso, cría e invernada para miles de aves europeas y africanas.

En la Bahía de Cádiz las principales aves son gaviotas, láridos y estérnidos, destacando la gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*), el chorlito patinegro (*Charadrius alexandrinus*), la avoceta común (*Recurvirostra avosetta*), correlimos (*Calidris alba* y *C. alpina*) y agujas (*Limosa limosa* y *L. lapponica*), entre otros.

Hacia el Sur, en la zona de Barbate, destacan igualmente los láridos (*Larus fuscus*, *L. cachinnans*, *L. ridibundus*), estérnidos, limícolas y ardeidos, estos últimos sobre las orillas y planicies fangosas intermareales. Es de destacar la presencia del águila pescadora (*Pandion haliaetus*) y de la espátula (*Platalea leucorodia*), cuyas colonias de cría se han establecido, junto a colonias de ardeidas, en el área de la Janda.

Debido a sus valores naturales, la Bahía de Cádiz y la Breña y marismas de Barbate se encuentran catalogadas como Parque Natural dentro de la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía (RENPA).

Las aguas situadas sobre la plataforma continental, entre la costa y el talud, constituyen la llamada zona nerítica. El movimiento de estas aguas tiene una influencia importante en la dinámica costera, en la morfología de los fondos litorales y en las posibilidades de desarrollo de la vida en esta zona marina. Las diferencias de sustrato, la distinta importancia relativa de los aportes fluviales y la dinámica litoral condicionan las características biológicas y los recursos de los diferentes sectores.

### ➔ Paisaje y ocupación del suelo:

En la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate se pueden diferenciar claramente las siguientes unidades principales de paisaje:

Unidades de paisaje
Villanueva de San Juan-Almargen
Cerros y lomas al sur de Morón
Serranía de Ronda nororiental
Depresión de Ronda
Sierra de Grazalema
Cerros de Prado del Rey
Valle del Guadiaro
Sierras del Aljibe y Blanquilla
Campaña de Arcos de la Frontera
Lomas y montes del sur de Utrera y Las Cabezas de San Juan

Unidades de paisaje
Sierras de las Cabras y de la Sal
Vega del Guadalete
Campaña de Paterna de Rivera
Campiñas de Jerez de la Frontera
Marismas y litoral de la Bahía de Cádiz
Llanos litorales de Chiclana y Conil
Campaña de Medina Sidonia y Valle del río Barbate
Marismas y litoral de Barbate
Sierra de Retín, La Plata y Fates
Sierras del Ojén, de la Luna, del Niño y del Cabrito
Bajo Guadiaro y Llanos del Campo de Gibraltar

La información sobre ocupación del suelo está disponible a escala 1:25.000 para todo el territorio nacional a través del SIOSE (<http://www.siose.es/>). La información más reciente disponible (publicada en 2016) se refiere a datos de campo tomados en el año 2014.

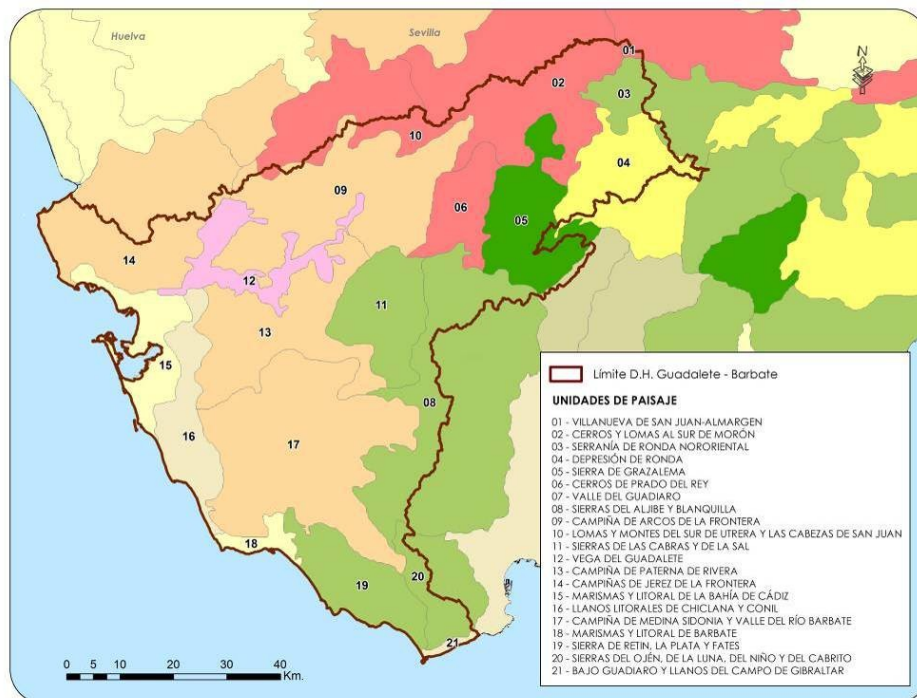


Figura 5. Unidades de paisaje en la demarcación hidrográfica del Guadalete y Barbate

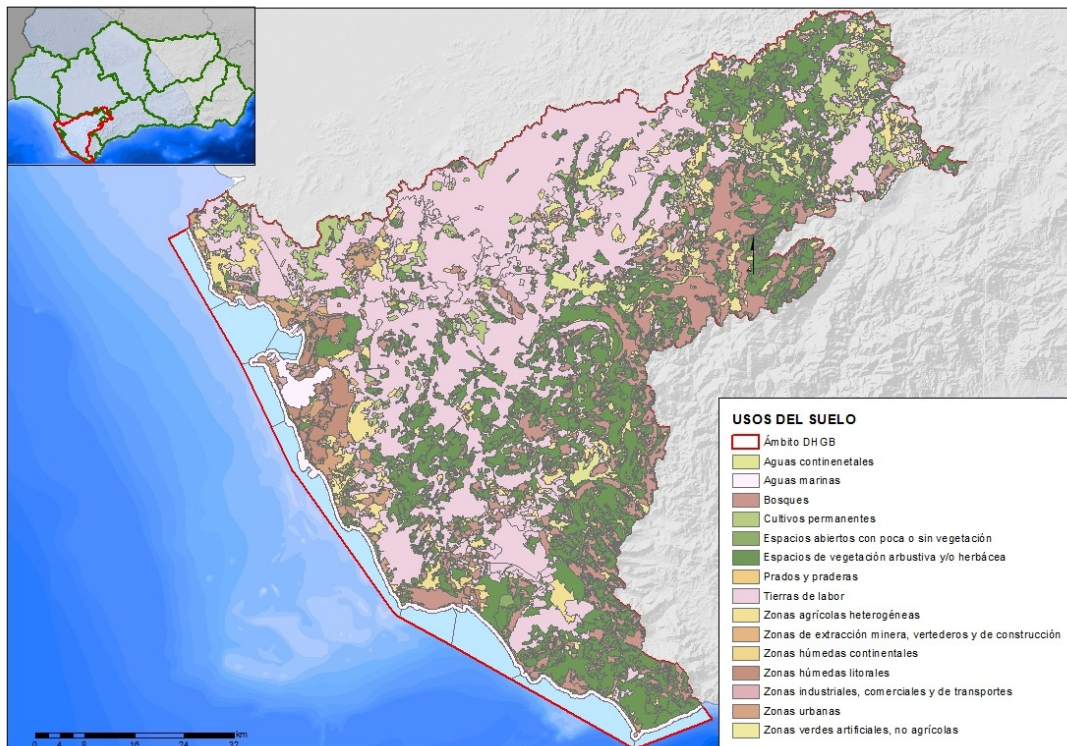


Figura 6. Usos del suelo de la demarcación hidrográfica del Guadalete y Barbate

➔ **Patrimonio hidráulico:**

La Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate cuenta con una serie de infraestructuras hidráulicas que conforman su patrimonio hidráulico, las cuales son titularidad de la Junta de Andalucía y están gestionadas desde la Dirección General de Infraestructuras y Explotación del Agua. Dichas infraestructuras quedaron recogidas en el Real Decreto 1560/2005, de 23 de diciembre, sobre traspaso de funciones y servicios del Estado a la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de recursos y aprovechamientos hidráulicos correspondientes a las cuencas andaluzas vertientes al litoral atlántico.

El elenco de infraestructuras de la Demarcación quedó ampliado con el Real Decreto 1667/2008, de 17 de octubre, sobre ampliación de medios patrimoniales adscritos a los servicios traspasados a la Comunidad Autónoma de Andalucía por el Real Decreto anterior. En la siguiente Tabla se recoge de forma resumida la relación de infraestructuras hidráulicas existentes en la demarcación:

Tipo de infraestructura		Nº Elementos
Estaciones de tratamiento	EDARs	76
	ERADs	1
	ETAPs	6
Depósitos		47
Obras de regulación	Azudes	54
	Presas	10
	Volumen de embalse	1.710 Hm <sup>3</sup>

En cuanto a infraestructuras de regulación, los ocho embalses más importantes de la demarcación están clasificados como masas de agua superficial muy modificadas quedando recogidas sus principales características en la siguiente Tabla.

Nombre	Masa de agua	Capacidad (Hm <sup>3</sup> )	Superficie (ha)	Uso	Año	Altura sobre cimientos (m)	Tipología
Almodóvar	ES063MSPF00 0206180	5,7	16,5	A,R	1972	42	Gravedad
Arcos	ES063MSPF00 0208810	14,6	25,0	R	1965	22	Gravedad
Barbate	ES063MSPF00 0206160	228,1	355,0	R	1992	30	Materiales sueltos homogénea
Bornos	ES063MSPF00 0208810	200,2	1.344,0	R	1961	59,1	Gravedad
Celemín	ES063MSPF00 0206170	44,8	95,0	R	1972	34	Materiales sueltos homogénea
Guadalcaçín	ES063MSPF00 0206150	800,3	353,0	R	1995	82	Materiales sueltos con núcleo de arcilla
Los Hurones	ES063MSPF00 0206140	135,3	288,0	A,R	1964	76	Gravedad
Zahara - El Gastor	ES063MSPF00 0206130	222,7	128,5	R	1992	82	Materiales sueltos con núcleo de arcilla

Usos: A: Abastecimiento., R: Riego.

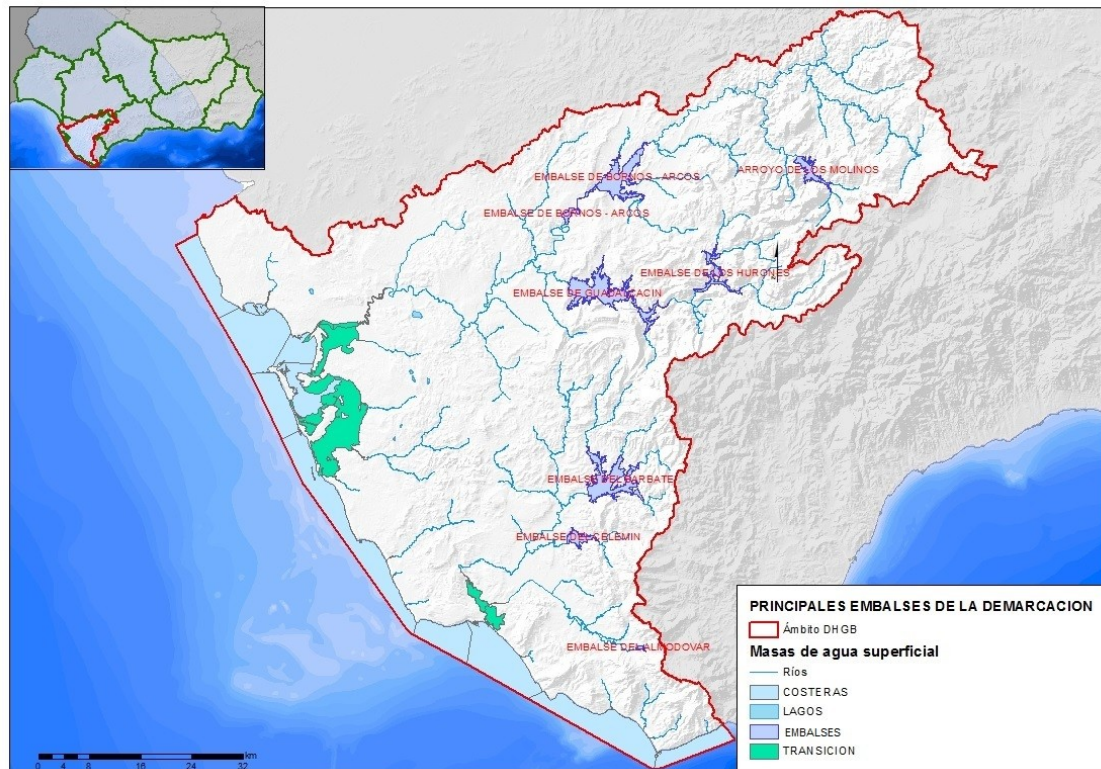


Figura 7. Principales embalses y masas de agua en la demarcación

En la cuenca existen varias conducciones importantes que vertebran los distintos sistemas de distribución con el fin de satisfacer las demandas existentes. En el siguiente cuadro se recogen algunas de las más importantes, incluida el trasvase Guadiaro-Majaceite:

Origen	Destino	Longitud (km)	Diámetro (mm)
Río Guadiaro	Río Majaceite	4,6	4200
Arqueta de la Peruela	Barrio Jarana (Puerto Real)	39	1900
Embalse de los Hurones	Cádiz	99,6	1300-900
Arteria II	Cónil-Chiclana	14,4	800
San Cristóbal (Cádiz)	Sanlúcar-Chipiona	24,2	800

Existen, además, otras muchas infraestructuras relevantes como son: grandes depósitos y bombeos, instalaciones de potabilización (ETAP), de depuración (EDAR), de regeneración de aguas residuales (ERAD), cuya relación se recoge en la siguiente Tabla.



Infraestructuras	
Abastecimiento Zona Gaditana	Conducción Barrio Jarana - Ramal Norte
	Depósito de Chiclana
	Depósito de Conil
	Depósito de Jédula
	Depósito de Paterna de Rivera
	Depósito de Puerto Real
	Depósito de Rota
	Depósito de Sanlúcar y Chipiona
	Depósito del Puerto de Santa María
	Depósito y estación elevadora de Puerto Real
	Depósitos de San Cristóbal
	Depósitos de San Fernando
	Depósitos del castillo de Medina-Sidonia
	Depósitos reguladores de Cádiz
	Depuradora de Paterna de Rivera
	Depuradora del Montañés
	E.T.A.P. "Depósito de Algar"
	E.T.A.P. "El Cuartillo"
Abastecimiento Sierra Cádiz	Elevadora de la Barca de la Florida
	Estación de bombeo de Medina-Sidonia
	Depósito Huertecilla
	Depósito Nuevo Circular
	Depósito y E.B.A.P. Arroyomolinos
Otros equipamientos	Depósito Distribución
	E.T.A.P. Huertecilla
	Estación elevadora Costa Noroeste
Vivero de Villamartín en régimen de concesión a Diputación de Cádiz	

### ➔ Características climáticas:

De los grandes tipos climáticos identificables en el territorio andaluz, en la demarcación se pueden encontrar los siguientes:

- Clima mediterráneo oceánico: localizado en el litoral desde Tarifa hasta el límite con la demarcación del Guadalquivir. El Océano Atlántico suaviza las temperaturas durante el curso del año, creando noches menos frías y días más templados con gran humedad en el ambiente.
- Clima mediterráneo subcontinental de inviernos fríos: que abarca la zona de la Sierra de Cádiz y el parque de los Alcornocales, y que se caracteriza por un clima extremado, con veranos cálidos e inviernos muy fríos con un alto número de heladas, impuesto por los relieves circundantes y la altitud.

- Clima mediterráneo subcontinental de veranos cálidos que se extiende básicamente por la vega media y baja de los ríos Guadalete y Barbate y cuyas características más importantes son temperaturas medias anuales elevadas con inviernos frescos y veranos muy cálidos. Las precipitaciones oscilan entre 500-700 mm/año con máximos en primavera y otoño.

El clima de la vertiente atlántica gaditana viene definido por su situación geográfica, que justifica su pertenencia al ámbito climático mediterráneo, cuyos caracteres principales dominan toda la región. No obstante, su apertura hacia el Atlántico, facilitada por la disposición del relieve, introduce matices oceánicos que determinan en ciertos parajes niveles pluviométricos similares a los de latitudes más húmedas. A continuación, se recogen los valores de precipitaciones por zonas para el periodo 1940/41-2011/12.

Cuenca	Zona	Media aritmética	Máximo	Mínimo	Desv. Típica	Coef. Variación	Coef. sesgo
Guadalete	Alto	500	924	240	149	0,298	0,564
	Bajo	527	976	255	156	0,296	0,588
	Majaceite	729	1278	318	224	0,307	0,293
Barbate	Barbate	845	1666	428	246	0,292	0,822
	<b>Total</b>	<b>606</b>	<b>1143</b>	<b>295</b>	<b>178</b>	<b>0,293</b>	<b>0,591</b>

Datos Estadísticos básicos de las series anuales de precipitación (mm/año). Serie completa 1940/41-2011/12.

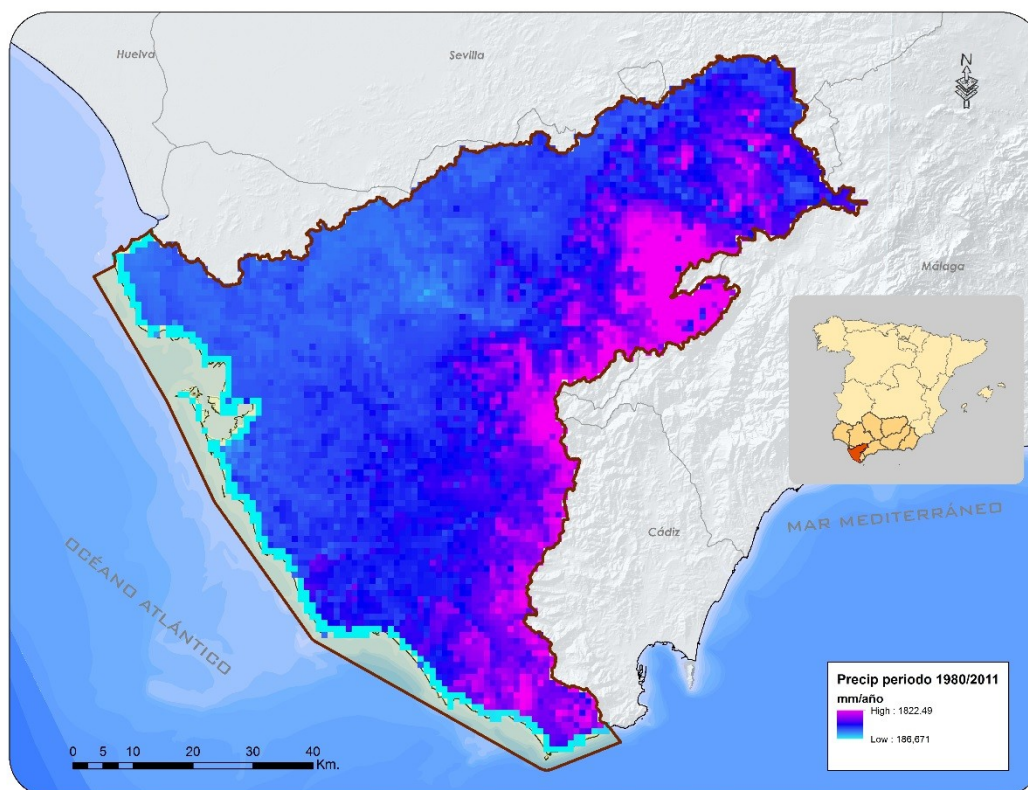


Figura 8. Distribución espacial de la precipitación total (mm/año) en el período 1980/81-2011/12

## 2.2 AUTORIDADES COMPETENTES DE LA DEMARCACIÓN

Mediante el Decreto 14/2012, de 31 de enero, se creó la Comisión de Autoridades Competentes de las demarcaciones hidrográficas de las cuencas intracomunitarias situadas en Andalucía y se regula su organización, funcionamiento y atribuciones.

La Comisión de Autoridades Competentes es un órgano que se crea para garantizar el principio de unidad de gestión de las aguas, así como la cooperación en el ejercicio de las competencias que en relación con su protección ostenten las distintas Administraciones Públicas.

En este órgano se encuentran representados los principales agentes que intervienen o pueden intervenir en la gestión del agua, como la Administración General del Estado, la Administración de la Junta de Andalucía, así como diferentes representantes locales.

Dentro de las funciones a realizar por esta comisión, destacan las siguientes:

- Permitir una cooperación fluida en los diferentes procesos de protección de las aguas entre las diferentes Administraciones Públicas dentro de la demarcación hidrográfica, favoreciendo la cooperación en la elaboración de planes y programas.
- Preservar el cumplimiento del Texto Refundido de la Ley de Aguas dentro de la demarcación, impulsando la adopción por las Administraciones Públicas competentes de las medidas que exija el cumplimiento de las medidas de protección previstas en dicha legislación de Aguas.
- Proporcionar a la Unión Europea, a través de los Órganos competentes de la Administración General del Estado, conforme a la normativa vigente, la información relativa a la Demarcación hidrográfica que se requiera.

Del mismo modo, durante los procesos de planificación hidrológica el Comité de Autoridades Competentes realizará las siguientes funciones:

- Facilitar y garantizar la aportación de información por parte de las Autoridades Competentes, requerida por el Consejo del Agua de la Demarcación para la elaboración de los planes hidrológicos de la Demarcación.
- Facilitar la cooperación entre Autoridades Competentes para la elaboración del esquema sobre los temas importantes de la planificación hidrológica.
- Facilitar la cooperación entre las Autoridades Competentes en la elaboración de los programas de medidas y su incorporación al Plan Hidrológico de la Demarcación hidrográfica.

En el proceso de elaboración de los planes de gestión del riesgo de inundación (PGRI), el R.D. 903/2010 otorga al Comité de Autoridades Competentes una serie de responsabilidades que implican, entre otras, someter a informe el documento de la Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación y de los Mapas de peligrosidad y riesgo.

### 3 PROCESO DE ELABORACIÓN Y APROBACIÓN DEL PLAN

#### 3.1 RESUMEN DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL PLAN

La necesidad de evaluación ambiental estratégica de los planes de gestión del riesgo de inundación se establece en el artículo 13.6 del Real Decreto 903/2010.

La evaluación ambiental estratégica de planes y programas viene regulada por la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. Dicha evaluación tiene como objetivos promover un desarrollo sostenible, conseguir un elevado nivel de protección del medio ambiente y contribuir a la integración de los aspectos ambientales en la preparación y adopción de planes y programas. En el ámbito autonómico, Andalucía aprobó la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (Ley GICA), modificada por la Ley 3/2015, de 29 de diciembre, en la que se desarrolla el procedimiento de evaluación ambiental de planes y programas. De acuerdo con la citada ley, tanto los PHs como los PGRIs están sometidos a EAE ordinaria. El procedimiento se inició, de forma conjunta y coordinada para ambos planes, por parte de la Dirección General de Planificación y Recursos Hídricos, que actúa en calidad de órgano promotor, ejerciendo la Secretaría General de Medio Ambiente, Agua y Cambio Climático de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible como órgano ambiental en el presente procedimiento.

Para el inicio del procedimiento, a la solicitud se unió el Documento Inicial Estratégico y, los borradores del plan (Esquema de Temas Importantes del PH y Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación), que el órgano ambiental sometió a consulta de las Administraciones Públicas afectadas y a las personas interesadas. Una vez recibidos los informes por los organismos consultados, dicho órgano ambiental redactó el Documento de Alcance, de fecha 20 de octubre de 2020, que describe los criterios ambientales que deben emplearse en las siguientes fases de la evaluación, tanto del PH como del PGRI, proponiendo la amplitud, nivel de detalle y el grado de especificación que habrá de presentar el correspondiente Estudio Ambiental Estratégico, como parte integrante del PH y del PGRI, con los contenidos exigidos por la Ley 7/2007, así como toda aquella información que se considere razonablemente necesaria para asegurar su calidad. A partir de dicho Documento de Alcance se ha elaborado el Estudio Ambiental Estratégico, que será sometido a información pública y consulta de las Administraciones Públicas afectadas y a las personas interesadas, junto con la versión inicial de los planes. Una vez finalizada esta información pública, se remitirá al órgano ambiental el Estudio Ambiental Estratégico y la Propuesta final del plan para que éste formule la correspondiente Declaración Ambiental Estratégica.

### 3.2 COORDINACIÓN CON EL PROCESO DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

Tal como recoge la Directiva de Inundaciones en sus considerandos, los planes hidrológicos de cuenca y los planes de gestión del riesgo de inundación son elementos de una gestión integrada de la cuenca y de ahí la importancia de la coordinación entre ambos procesos, guiados por la Directiva Marco del Agua y la Directiva de Inundaciones, respectivamente, estando además los respectivos ciclos de planificación acompañados. Paralelamente al proceso de elaboración del segundo ciclo de los planes de gestión del riesgo de inundación se está procediendo al tercer ciclo de la planificación hidrológica, que culmina con la aprobación de ambos planes en el mismo horizonte temporal, por lo que la coordinación entre ambos instrumentos de planificación debe ser un requisito imprescindible aprovechando las sinergias existentes y minimizando las debilidades.

En cumplimiento del artículo 14 y de los apartados I. d) y II. c) del Anexo parte A del R.D. 903/2010, los PGRIs anteriores ya incluían un resumen de los criterios especificados por el plan hidrológico de cuenca sobre el estado de las masas de agua y los objetivos ambientales fijados para ellas en los tramos con riesgo potencial significativo por inundación, así como un primer análisis del estado de las masas de agua y los objetivos ambientales correspondientes a las Áreas con Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSIs). Esta información revisada y actualizada de acuerdo con lo establecido en los planes hidrológicos de tercer ciclo y los avances en el conocimiento que se han producido en este período con relación a la designación y caracterización del estado de las masas de agua en el marco de los distintos grupos de trabajo, tanto a nivel nacional como europeo, se recoge en el capítulo 8 de este documento. El objetivo es mejorar la coordinación entre ambos procesos de planificación, tanto en los aspectos relacionados con los objetivos ambientales de las masas de agua, como en lo relativo a los programas de medidas propuestas para conseguirlos.

Con respecto a este último aspecto, las medidas de los Planes hidrológicos de cuenca (PHC) y los Planes de gestión del riesgo de inundación (PGRIs), constituirán un único programa de medidas. Con el objetivo de mejorar la coordinación entre ambos en este nuevo ciclo se ha realizado un importante esfuerzo estableciendo una serie de criterios y recomendaciones a la hora de integrar las medidas de uno y otro Plan en el programa de medidas asegurando la coherencia entre ambos documentos, de forma que, con carácter general las medidas de gestión del riesgo de inundación se definen en los PGRIs y las de mejora del estado de las masas de agua en los PHC, incluyéndose además en el PHC referencia al conjunto de medidas de los PGRIs.

Los planes hidrológicos de tercer ciclo contendrán las actuaciones que en materia de su competencia correspondan para los objetivos de la Planificación así como las actuaciones significativas que marca el artículo 42 en materia de inundaciones, normalmente actuaciones que serán complementarias (medidas que tienen efectos positivos en ambas Directivas, ayudando a conseguir el doble objetivo de mejora o conservación del estado de la masa de agua y la disminución del riesgo de inundación) y/o dependientes (medidas que pueden derivar en efectos negativos en una de las Directivas y/o pueden tener efectos positivos en otra) y con unos

plazos de ejecución y puesta en servicio importantes. El Plan de gestión del riesgo de inundación se centrará en las medidas indicadas en el R.D- 903/2010, que constituyen las medidas de gestión del riesgo con un plazo de ejecución e implantación menor.

Durante la redacción de los nuevos Planes se han tenido en cuenta las oportunidades de mejora detectadas en el programa de medidas que ambos instrumentos comparten y las duplicidades o carencias identificadas en distintas medidas con el objetivo de mejorar la coordinación de los trabajos en marcha. También con el fin de mejorar la estructura de los documentos y hacerlos más comprensibles y manejables, en los planes se incluirán las medidas que abarcan los aspectos esenciales que posteriormente se irán desarrollando en diversas actuaciones en función de la evolución de la implantación de las medidas y de la coyuntura económica. En este sentido, se considera oportuno distinguir lo que se entiende por “medida” y por “actuación”. Las medidas, de acuerdo con la instrucción de planificación hidrológica, pueden ser “actuaciones específicas”, es decir, actuaciones concretas que pueden llevarse a cabo en varios puntos de la demarcación hidrográfica y cuya repercusión es esencialmente local, o “instrumentos generales”, en general de naturaleza administrativa, legal o económica y con un mayor alcance territorial, pudiéndose aplicar a nivel nacional, a toda la demarcación o partes de ella, o a nivel autonómico o municipal. A su vez las “actuaciones específicas” se podrán llevar a cabo a través de “actuaciones” que son cada una de las acciones (expedientes administrativos), necesarias para implantar la medida (actuación específica o instrumento general). La identificación de estas “actuaciones” es necesaria para realizar un adecuado seguimiento de la ejecución de la medida, pero no tienen su reflejo en el Programa de medidas.

Otro de los aspectos identificados como clave en la coordinación de ambos planes es la relación KTM-medida y en lo que respecta a las medidas relativas a presiones hidromorfológicas aplicables para la consecución de los objetivos ambientales, se incluyen en los siguientes tipos clave de medidas:

- KTM 5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso).
- KTM 6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua diferentes a las de mejora de la continuidad longitudinal.

En el PHC y PGRI de la demarcación se han identificado ríos y masas de agua asociadas de especial relevancia que tienen una serie de presiones hidromorfológicas y/o problemas de riesgo de inundación que justifican su inclusión en estas categorías KTM y cuyos indicadores se incluyen en el capítulo 13 del PGRI. En particular los indicadores 16 (nº de barreras transversales eliminadas), 17 (nº de barreras adaptadas para la migración piscícola) y 18 (km de río conectados por la adaptación/eliminación de barreras transversales) están asociados al KTM 5 y por su parte los indicadores 19 (km de eliminación de defensas longitudinales), 20 (km de retranqueo de defensas longitudinales), 21 (km de recuperación del trazado de cauces antiguos) y 22 (km mejoras de la vegetación de ribera) al KTM 6. También se incluyen en los KTM 5 y 6 las

actuaciones de mejora de las condiciones morfológicas de las masas de agua o ARPSIs de cauces de toda la cuenca que no son medidas individualizadas y que forman parte del Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces.

En relación con las medidas estructurales, en su desarrollo se seguirá lo establecido en la [Instrucción del Secretario de Estado de Medio Ambiente de fecha 8 de julio de 2020](#), y en particular, en lo que se refiere al compromiso de las administraciones competentes para su ejecución y conservación. A modo de resumen, a continuación se muestra el criterio seguido para la inclusión de estas medidas en el PGRI.

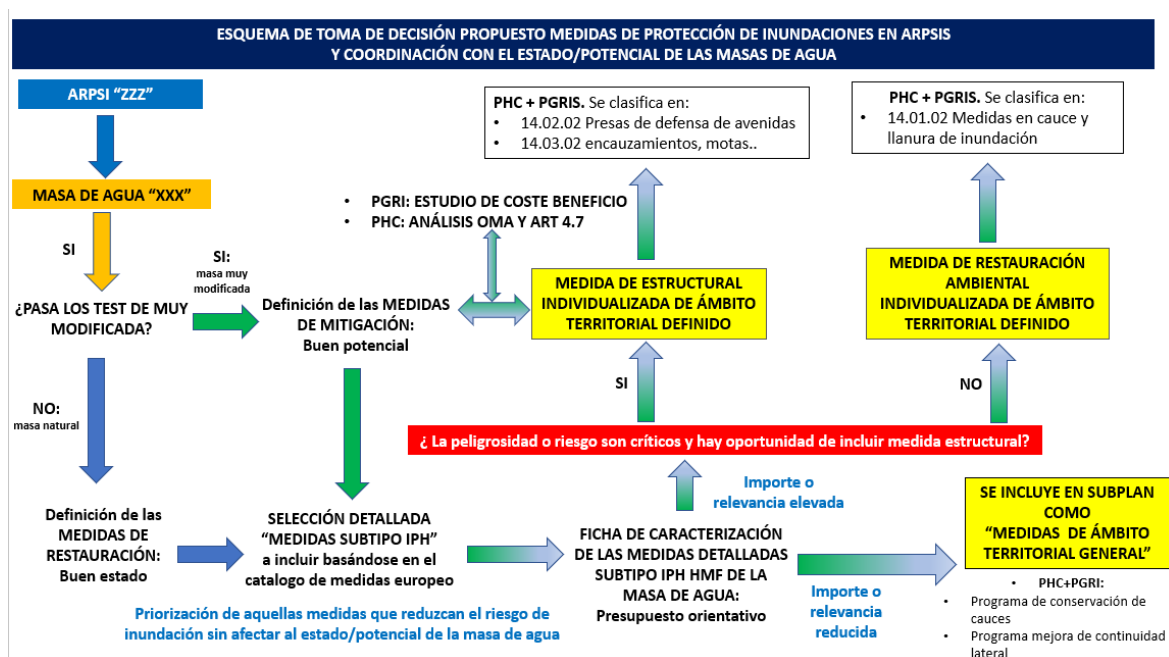


Figura 9. Esquema de decisión para la inclusión de medidas de recuperación ambiental o medidas estructurales desde el PGRI

Otro de los tipos clave de medidas es el KTM 18, de prevención y control de especies exóticas invasoras y especies autóctonas en ecosistemas acuáticos, que en ocasiones podría considerarse como incluida en el programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces. En general el criterio adoptado con relación a este KTM es que las acciones de gestión y/o erradicación de especies invasoras asociadas al bosque de ribera, tales como la caña común, ailantos, mimosas, acacias, etc., descritas en la [Guía de buenas prácticas en actuaciones de conservación, mantenimiento y mejora de cauces \(MITECO, 2019\)](#), se incluirán preferentemente en los KTM 5 y 6, incluyendo en el KTM 18 las medidas relativas a especies acuáticas, de acuerdo con la [Instrucción del SEMA de 24 de febrero de 2021](#).

### **3.3 RESUMEN DE LOS PROCESOS DE PARTICIPACIÓN EN LA ELABORACIÓN DEL PLAN**

El Real Decreto 903/2010 contempla la necesidad de garantizar una adecuada coordinación en la elaboración de los PGRI's entre todas las administraciones competentes, así como de disponer de los mecanismos de participación y consulta públicas que aseguren, no solo el cumplimiento de la legislación, sino que también contribuyan a la toma de conciencia, implicación y apoyo de la sociedad en las actuaciones que se deban emprender para la gestión del riesgo.

En el espíritu de la Directiva, y del Real Decreto de transposición, está el fomento de la participación activa de las partes interesadas en el proceso de elaboración, revisión y actualización de los programas de medidas y PGRI's, debiéndose implementar los medios necesarios para el acceso público a toda la información generada en el proceso a través de las páginas electrónicas de las Administraciones implicadas.

La primera fase en el proceso de elaboración del Plan ha sido la realización de un diagnóstico de la problemática de inundación a nivel de demarcación y de cada Arpsis. A partir del mismo se procedió a la determinación de los objetivos de gestión del riesgo de inundación para minimizar o eliminar el riesgo. Dichos objetivos han sido definidos a nivel del ámbito de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate, así como a nivel de determinadas ARPSIS consideradas prioritarias y cuya responsabilidad recae, de acuerdo a lo establecido en el artículo 11.2 del Real Decreto 903/2010, en la Administración del Agua de Andalucía, junto con la Dirección General de la Costa y el Mar (para las arpsis costeras) y las autoridades de Protección Civil.

A partir de los objetivos establecidos en el Plan se han ido elaborando las propuestas de medidas para alcanzarlos, procediendo a su clasificación y distribución de las materias en función de los centros directivos de las diferentes administraciones en los que recae la responsabilidad de actuación, en cada caso, de acuerdo con el reparto de competencias legalmente establecido. Para consensuar las medidas que afectan a otros centros directivos con competencias en las materias del Plan, entre los meses de junio y septiembre se han mantenido reuniones específicas de coordinación e intercambio de información con dichos centros directivos. Como resultado de estas reuniones se ha podido contar con la aprobación o conformidad de gran parte de las medidas previstas en el Programa, aunque en algunos casos se encuentran en proceso de estudio y validación por el órgano responsable. En estos casos, las medidas o actuaciones que aun no han sido refrendadas se señalan en el Programa sin asignación económica específica anotando su carácter provisional "en espera de respuesta" por el organismo competente.

La Consejería competente en materia de Agua, como órgano responsable de la elaboración del Plan, ha recogido e integrado las diferentes medidas de todas las administraciones involucradas y somete el Borrador del Plan al preceptivo período de información pública, de acuerdo con lo previsto en el artículo 13.3 del Real Decreto 903/2010. Una vez finalice el período de información pública, se seguirá el procedimiento establecido en el citado Real Decreto 903/2010 hasta su aprobación conjunta con el Plan Hidrológico de la demarcación.



### 3.4 RESUMEN DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA

De acuerdo con lo establecido en el artículo 13.3 del Real Decreto 903/2010, el Borrador del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de esta Demarcación Hidrográfica fue sometido a un período de información y consulta pública de tres meses a partir del día siguiente a la publicación del Acuerdo de la Dirección General de Planificación Y Recursos Hídricos (BOJA nº 234 de 7 de diciembre de 2021). Durante dicho período la documentación del Borrador del Plan se alojó para su consulta en el portal web de la Junta de Andalucía, en la sección de Transparencia en el apartado de Publicidad Activa, en la dirección url:

<https://juntadeandalucia.es/organismos/agriculturaganaderiapescaydesarrollosostenible/servicios/participacion/todos-documentos.html>

Dentro de la documentación del PGRI se incluye, formando parte de su contenido, un resumen de los procesos de información pública en cada una de las tres fases de tramitación del Plan (Evaluación Preliminar, Mapas de Peligrosidad y de Riesgo de Inundación y Publicación del Borrador del PGRI) y sus resultados en cuanto a incorporaciones y cambios en los documentos, conformando el Anejo 4 del PGRI. Para cada una de estas tres fases se analizan las alegaciones y sugerencias recibidas y se sistematizan en función del contenido y naturaleza de los alegantes. Dentro de dicho apartado se analizan los aspectos o contenidos que se han tenido en cuenta respecto a concreción de datos, modificaciones, correcciones de errores o ampliación de la información recogida en los documentos hasta su redacción actual.

## 4 CONCLUSIONES DE LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO

### 4.1 METODOLOGÍA

En la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate se identificaron en la EPRI del primer ciclo ocho ARPSIs fluviales, constituidas por 26 tramos fluviales con una longitud total de 330,16 km y una ARPSI costera, subdividida en 19 tramos que suman una longitud total de 113,2 Km. La revisión y actualización de la Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación (EPRI) realizada para este segundo ciclo ha seguido las disposiciones establecidas en el Real Decreto 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión de riesgos de inundación.

En el marco del proceso de revisión y actualización de la EPRI, los orígenes o fuentes de las inundaciones se agrupan en las siguientes categorías:

- **Inundaciones fluviales:** derivadas del desbordamiento de ríos, torrentes de montaña y demás corrientes continuas o intermitentes, considerando la gestión de las infraestructuras hidráulicas existentes en la cuenca. Estas inundaciones producen daños importantes, no solo por el calado y velocidad del agua, sino también por el transporte de sedimentos y otros materiales arrastrados por la corriente.
- **Inundaciones pluviales:** son aquellas que se producen derivadas de altas intensidades de precipitación, que pueden provocar daños “in situ” y que pueden evolucionar y derivar a su vez en inundaciones significativas cuando la escorrentía se concentra en corrientes de pequeña magnitud y producir desbordamientos. Como se ha comentado con anterioridad, de acuerdo el ámbito de aplicación del R. D. 903/2010, no se incluyen en esta categoría ni las inundaciones derivadas de problemas exclusivamente de falta de capacidad de las redes de alcantarillado urbano ni aquellas que no se deriven del desbordamiento de una corriente continua o discontinua.
- **Inundaciones debidas al mar:** derivadas del incremento de la cota del mar en la costa y la consiguiente propagación aguas adentro en temporales marítimos. En este caso, igualmente, no se considera de aplicación en el marco de esta Directiva, por la baja probabilidad existente, las inundaciones producidas por un eventual tsunami o maremoto.

En numerosas ocasiones estos orígenes se solapan, pudiéndose dar inundaciones pluviales conjuntamente con las inundaciones fluviales, por desbordamientos de cauces. Lo mismo sucede en los tramos fluviales o corrientes cercanos al mar, en los que los efectos de las inundaciones dependen de la interacción entre el agua procedente de la lluvia, de los cauces y de los niveles del agua del mar que a su vez pueden condicionar la capacidad de desagüe de los cauces. No obstante, en el ámbito de esta demarcación no se ha definido ninguna ARPSI de origen exclusivo o fundamental asociado a inundaciones pluviales, por lo que entran en la categoría de Arpsis fluviales o costeras.

#### - **Revisión de las ARPSIs fluviales:**

La revisión y actualización de las Arpsis fluviales identificadas en esta Demarcación se ha llevado a cabo de acuerdo con los siguientes criterios:

1. En primer lugar, se ha revisado la cartografía de zonas inundables en tramos fuera de ARPSIs y se ha analizado la existencia de ámbitos inundables con una concentración significativa de elementos vulnerables, procediéndose a un reajuste de los ámbitos delimitados inicialmente para ajustarlos al alcance del riesgo de inundación, incluir zonas vulnerables que habían quedado fuera o a la identificación de otras ARPSIS nuevas.
2. En segundo lugar, se ha comparado la distribución espacial de las inundaciones ocurridas en el periodo 2011-2017 con la distribución de ARPSIs y se han identificado zonas fuera de ARPSIs en las que se hayan podido producir daños significativos. Para completar la información histórica se ha realizado también un estudio de hemeroteca para el intervalo temporal donde no alcanzaba la actualización del CNIH, es decir desde el año 2011 al 2017.

Las fuentes de información utilizadas para completar el registro de inundaciones durante este último período han sido las siguientes:

- Consorcio de Compensación de Seguros (CCS), como base principal, por ser su registro de siniestros más sistemático, completo, cuantificado y actualizado. La información disponible son tablas proporcionadas a efectos de este estudio por el propio CCS. Las tablas remitidas por el CCS para este estudio incluyen todos los datos de siniestros (expedientes) por inundación extraordinaria producidos en el periodo 2005-2017 en cada provincia, y recogen la fecha del siniestro, localización (código postal, municipio/población, provincia y autonomía), causa (tipo de siniestro) y riesgo (bien afectado). Dichos datos fueron agregados a nivel de código postal (CP) para el periodo 2005-2017, con los cuales se obtuvieron los mapas de siniestros por CP, resultando como CP más afectados de esta demarcación, en el caso de Cádiz capital (CP del 11001 al 11012) sumando 1497 siniestros y para la ciudad de Jerez (CP 11400 al 11408) con 2799 siniestros, destacando asimismo el CP 11520 (Rota), por ser el que concentra el de mayor número de siniestros en un CP en una fecha concreta de este periodo 2005-2017, producidos en el evento del 18 de enero de 2015. Otros CP con afecciones relevantes fueron el 11130 (Chiclana de la Fra) y el 11149 (Conil de la Frontera – Fuente del Gallo y Roche).
- Otras fuentes de información:
  - Actualización del Catálogo Nacional de Inundaciones Históricas (CNIH) de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias (DGPCyE), a través de su plataforma web, actualizado a diciembre de 2010. En el periodo 2005-2010, el CNIH tiene registrados 12 episodios de inundación para las 3 cuencas internas andaluzas, aunque se trata de datos totales sin diferenciarlas para cada demarcación.
  - EPRI del primer ciclo, recopilación de inundaciones históricas. Generalmente, recogen las inundaciones acaecidas hasta 2010.

- Planes Especiales autonómicos de Protección Civil ante el riesgo de inundación. En ellos es posible encontrar identificadas zonas de riesgo por precipitación “in situ”, o una recopilación de inundaciones históricas.
  - Resúmenes ejecutivos de episodios de inundaciones octubre 2009-septiembre 2011 del Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino (MARM). Eran publicaciones con periodicidad semanal en el que se recogían los principales episodios de inundaciones registrados en cada cuenca así como los daños ocasionados.
3. En tercer lugar, se ha puesto en consideración la información facilitada por las autoridades de Protección Civil y el Consorcio de Compensación de Seguros, indicando tramos de ríos en los que a su juicio existe riesgo de inundaciones o se haya abierto expedientes de daños.

**- Revisión de las ARPSIs costeras:**

En relación con la revisión de las Arpsis costeras, de acuerdo con el artículo 10.1. del Real Decreto 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión del riesgo de inundación, es la Dirección General de la Costa y el Mar del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico el órgano al que corresponde la elaboración de esta información. En este segundo ciclo se han mantenido sin variaciones los 19 tramos de ARPSIs costeras que se declararon en el primer ciclo, cuya relación se recoge en el apartado siguiente 4.2.

## 4.2 CONCLUSIONES

Como se señalaba en el apartado anterior, en la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate se identificaron en la EPRI del ciclo anterior ocho ARPSIs fluviales, constituidas por 26 tramos fluviales con una longitud total de 330,16 km y una ARPSI costera, subdividida en 19 tramos que suman una longitud total de 113,2 Km. Una vez realizado el análisis descrito en el apartado metodológico se presentan a continuación los principales resultados de la revisión y actualización de la EPRI para este segundo ciclo:

### - Arpsis fluviales:

En total se han delimitado 30 ARPSIS fluviales que coinciden en su mayor parte con los ocho ámbitos declarados en el ciclo anterior, solo que esas ocho ARPSIS agrupadas se han diferenciado como Arpsis independientes distinguiendo los cauces principales y sus afluentes. Otro cambio significativo ha consistido también en la ampliación lateral de algunas de las Arpsis ya declaradas para ajustarlas mejor al alcance de la inundabilidad. Asimismo, se han delimitado cuatro Arpsis fluviales nuevas: ES063\_ARP\_0051 (Río Almodóvar) en la cuenca del Barbate; ES063\_ARP\_0052 (Río Tavizna) en la cuenca del Guadalete y ES063\_ARP\_0053 (Arroyo de la Zarza o Parrilla) y ES063\_ARP\_0054 (Arroyo San Ambrosio) en el litoral de la Janda en Vejer de la Frontera.

Como resultado de la revisión y actualización de la EPRI (2º ciclo) el total de Arpsis fluviales declaradas en la demarcación es de 30, incluyendo las cuatro nuevas antes mencionadas. En cuanto a la longitud de estas Arpsis, de los 330,16 km que alcanzaban en el ciclo anterior se ha producido un ligero incremento hasta alcanzar una longitud total aproximada de 369,9 km de cauces. La relación de Arpsis es la comprendida en la siguiente Tabla.

CÓDIGO ARPSI	Denominación	Sup. (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m)	Longitud (m)
ES063_ARPS_0001	Afluente Playa Peginas	4773753,5	10996,9	5807,5
ES063_ARPS_0002	Afluente Playa Punta Candor	3206803,1	7957,6	2777,1
ES063_ARPS_0003	Arroyo Salado	4722771,2	16258,4	6145,2
ES063_ARPS_0004	Río Guadalete, desde Arcos hasta Jerez	147519518,9	85989,9	53118,2
ES063_ARPS_0005	Río Guadalete, desde Jerez hasta desembocadura	123827222,9	60304,4	19126,3
ES063_ARPS_0006	Río Guadalporcún en Setenil de las Bodegas	12153399,2	17959,1	10424,9
ES063_ARPS_0007	Río Guadalporcún en Torre-Alháquime	32936917,3	40335,0	31153,5
ES063_ARPS_0008	Arroyo Lechar	12020670,6	17782,0	9108,5
ES063_ARPS_0009	Río Ubrique	42867200,8	40807,5	19381,0
ES063_ARPS_0010	Arroyo Zurraque	13745040,6	22071,3	9822,8
ES063_ARPS_0011	Afluente Arroyo Zurraque	2215805,5	7180,4	3121,5
ES063_ARPS_0012	Arroyo Cercado	5081924,0	10096,5	4577,3
ES063_ARPS_0013	Río Iro, tramo bajo	18186885,6	22415,5	11403,6

CÓDIGO ARPSI	Denominación	Sup. (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m)	Longitud (m)
ES063_ARPS_0014	Arroyo Carajolilla	11225981,1	18031,9	8315,7
ES063_ARPS_0015	Río Roche	5695251,4	12090,2	5288,5
ES063_ARPS_0016	Arroyo del Quinto	1544005,5	6031,6	2701,3
ES063_ARPS_0017	Arroyo Pradillo	691466,1	3505,1	1395,9
ES063_ARPS_0018	Río Salado	35331608,1	48009,6	30667,2
ES063_ARPS_0019	Arroyo Conilete	5349298,2	11801,2	7141,5
ES063_ARPS_0020	Río Barbate, tramo bajo	203534454,7	109513	51649,9
ES063_ARPS_0021	Arroyo Candalar	18585996,4	17514,0	15134,6
ES063_ARPS_0022	Arroyo Las Villas	1236387,5	4492,9	1418,5
ES063_ARPS_0023	Río del Valle	7238995,0	13446,1	6481,9
ES063_ARPS_0024	Arroyo Garganta de San Francisco	1676337,4	5873,8	2119,4
ES063_ARPS_0025	Río La Jara	7079071,2	12498,5	7521,5
ES063_ARPS_0026	Arroyo Salado	2903662,7	8537,6	4361,4
ES063_ARPS_0051	Río Almodóvar	211515546,5	71030,1	28795,3
ES063_ARPS_0052	Río Tavizna	655377,8	3701,5	1740,6
ES063_ARPS_0053	Arroyo de la Zarza	1251582,9	8447,4	3983,8
ES063_ARPS_0054	Arroyo de San Ambrosio	1408617,7	8964,5	5233,7

#### - ARPSIs de origen costero:

Como se ha dicho anteriormente, en las ARPSIs de origen costero no se han producido cambios respecto a las 19 que fueron declaradas en el ciclo anterior, manteniéndose en este segundo ciclo los mismos tramos costeros publicados en el Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables, en tanto no se modifiquen las bases de datos que sirvieron para su delimitación en el primer ciclo de la Directiva. No obstante, por parte de la Dirección General de la Costa y el Mar del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico se tiene previsto en un futuro la actualización de dichas bases de datos con las proyecciones del Quinto Informe del IPCC (AR5) con el fin de incluir los datos estadísticos fundamentales de las nuevas proyecciones, mejorando la calidad de los datos de partida, lo que permitiera a su vez obtener resultados con mejores prestaciones en lo que a regionalización de los resultados y precisión del nivel del mar se refiere.

La relación de Arpsis costeras y sus dimensiones se recogen en la siguiente Tabla.

Código ARPSI	Denominación	Superficie (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m)	Longitud (m)
ES063_ARPS_0027	Chipiona	1937750,50	5848,74	1879,85
ES063_ARPS_0028	Las 3 Piedras-Costa Ballena-Aguadulce	9067311,58	18057,45	8560,50
ES063_ARPS_0029	Rota	1162954,69	4797,38	1659,86
ES063_ARPS_0030	Vistahermosa	790891,85	3966,04	1166,58
ES063_ARPS_0031	Puerto Sherry	9529,17	490,41	187,90
ES063_ARPS_0032	Valdelagrana-P.E. Coto de la Isleta	178645,42	2068,27	762,34
ES063_ARPS_0034	Cádiz	16144901,44	18847,76	7172,27
ES063_ARPS_0035	Torregorda	464167,90	2878,79	760,39
ES063_ARPS_0040	Playa de la Barrosa	925104,35	5099,08	1865,42
ES063_ARPS_0041	Zahara de los Atunes	327810,61	2340,71	560,18
ES063_ARPS_0042	Tarifa	1205152,37	5050,06	1544,31
ES063_ARPS_0043	Oeste de Rota	147859,95	1669,92	461,51
ES063_ARPS_0044	Desembocadura Guadalete y S. Pedro	4253354,73	25342,47	15439,38
ES063_ARPS_0045	Bahía de Cádiz y caño de Sancti Petri	13751221,03	102562,21	66212,63
ES063_ARPS_0046	Conil	102.586,91	1326,05	329,78
ES063_ARPS_0047	El Palmar	925438,82	4713,08	1673,32
ES063_ARPS_0048	Este de Barbate	62752,71	1105,66	572,04
ES063_ARPS_0049	Desembocadura del río Barbate	104815,05	3624,30	1543,84
ES063_ARPS_0050	Norte de Tarifa	112392,60	2062,58	820,26

## 5 RESULTADO DE LA REVISIÓN DE LOS MAPAS DE PELIGROSIDAD Y DE RIESGO DE INUNDACIÓN

Los mapas de peligrosidad y riesgo se han elaborado para las Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSIs) identificadas como resultado de la EPRI de este segundo ciclo. La delimitación de las zonas inundables, y consecuentemente la elaboración de mapas de peligrosidad y riesgo de inundación, son aspectos claves en la gestión del riesgo de inundación y el segundo paso previsto en la implementación de la Directiva de Inundaciones.

Esta cartografía comprende:

- 1 Mapas de peligrosidad: incluyen láminas de inundación, mapas de calados y otra información adicional.
- 2 Mapas de riesgo:
  - a) Riesgo a la población: número indicativo de habitantes que pueden verse afectados.
  - b) Riesgo a las actividades económicas: tipo de actividad económica (usos de suelo) de la zona que puede verse afectada.
  - c) Riesgo en puntos de especial importancia (4 tipos de puntos):
    - Emisiones industriales.
    - EDAR (Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales).
    - Patrimonio Cultural.
    - Afecciones a equipamientos de importancia para las labores de Protección Civil.
  - d) Áreas de importancia medioambiental: masas de agua de la Directiva Marco del Agua, zonas protegidas para la captación de aguas destinadas al consumo humano, masas de agua de uso recreativo y zonas para la protección de hábitats o especies que pueden resultar afectadas.

En las Arpsis fluviales, tanto los mapas de peligrosidad como los mapas de riesgo se han elaborado para los siguientes escenarios:

- a** Alta probabilidad de inundación (periodo de retorno mayor o igual a 10 años).
- b** Probabilidad media de inundación (periodo de retorno mayor o igual a 100 años).
- c** Probabilidad de inundación o escenario de eventos extremos (periodo de retorno igual a 500 años).

Para las Arpsis costeras los mapas están elaborados para los escenarios de 100 y 500 años.



Según establece el artículo 8.4 del RD 903/2010, adicionalmente a la extensión de la inundación y los calados de agua, los mapas de peligrosidad incluyen la zonificación legal del espacio fluvial y costero, representando la delimitación de los cauces públicos (dominio público hidráulico cartográfico) y de las zonas de servidumbre y policía, la zona de flujo preferente, en su caso, la delimitación de la zona de dominio público marítimo-terrestre, la ribera del mar en caso de que difiera de aquella y su zona de servidumbre de protección.

## 5.1 INUNDACIONES DE ORIGEN FLUVIAL

Para las inundaciones de origen fluvial se ha realizado nueva cartografía de peligrosidad y riesgo en las nuevas Áreas con Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSIs) identificadas en la revisión de la Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación (EPRI) y se ha revisado y/o actualizado aquella cartografía de ARPSIs cuya longitud se ha ampliado.

También se han revisado aquellos mapas en los que cada organismo de cuenca ha detectado la necesidad de proceder a su revisión y/o actualización. Algunas de estas necesidades identificadas para la revisión son:

- Eventos de inundación recientes: zonas en las que la cartografía de peligrosidad no refleje adecuadamente el comportamiento documentado de inundaciones ocurridas desde la aprobación anterior de los mapas de inundabilidad.
- Infraestructuras y obras de defensa contra inundaciones: si alguna obra ejecutada desde la aprobación anterior de los mapas de inundabilidad (como obras de defensa, demoliciones de azudes o cambios en puentes) ha variado las condiciones de inundabilidad de forma significativa.
- Cambios topográficos que tengan suficiente entidad para modificar sustancialmente la inundabilidad.
- Mejora sustancial de la información o de estudios disponibles: si la información topográfica o cartográfica disponible en la zona es sustancialmente mejor o más precisa que la disponible en la elaboración de los mapas anteriores, o si se dispone de estudios hidrológicos o hidráulicos más detallados.

En el resto de casos se ha mantenido la cartografía previamente existente para la realización de los mapas de peligrosidad y riesgo de inundación al considerarse que tiene la suficiente precisión y calidad.

En la elaboración de los mapas se sigue lo establecido en la [Guía Metodológica para el desarrollo del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables](#) en la que se desarrolla las metodologías a seguir para generar la cartografía de dominio público hidráulico y las zonas inundables así como los mapas de peligrosidad de inundación. Esta metodología se complementa con la de los mapas de riesgo, que se elaboran a partir de las zonas inundables.

Para elaborar la cartografía de zonas inundables en tramos fluviales, a nivel general y de manera resumida se realizan los siguientes trabajos y estudios:

- 1** Estudio hidrológico en el que se estiman los caudales de cálculo asociados a los distintos escenarios de probabilidad que se introducirán en el modelo de simulación hidráulica. Se generan hidrogramas de crecidas en el que se obtiene información del caudal punta así como su distribución temporal (volumen del hidrograma).
- 2** Estudio hidráulico en el que se realizan simulaciones hidráulicas del flujo para distintos escenarios de probabilidad a partir de los caudales de cálculo del estudio hidrológico. Requiere una buena caracterización física de cauce y para ello fundamental obtener un Modelo Digital del Terreno (MDT) preciso y ajustado a la realidad con los siguientes elementos:

El MDT debe tener la mejor resolución posible y para ellos utilizan los datos LiDAR más actuales y precisos. También se realiza un trabajo topográfico de la zona de estudio para estudiar las condiciones de contorno de la simulación y los elementos antrópicos que pueden afectar a la inundabilidad (muros, edificaciones, definición de calles, infraestructuras, etc.) e incluirlos con precisión en el MDT. Adicionalmente, puede incluir datos de batimetría del cauce si se disponen de los mismos, y se contrasta la información con la ortofotografía más actual disponible en la zona.

Además, en el modelo de simulación hidráulica también se incluyen los croquis de los elementos e infraestructuras que pueden afectar a la inundabilidad como puentes, encauzamientos o azudes, y se tienen en cuenta los usos de suelo y sus rugosidades, entre otros elementos.

Con toda esta información se obtienen los valores de calados y velocidades del agua en las áreas inundables para distintos períodos de retorno.

- 3** Análisis geomorfológico-histórico, que incluye:
  - Estudio evolutivo del medio fluvial mediante fotografías aéreas históricas al objeto de identificar las zonas más activas e inundables del medio fluvial observado.
  - Reconstrucción de series históricas de inundaciones, si se dispone de dicha información, con el fin de aumentar la precisión en la zonificación del área inundable al incorporar información basada en eventos reales.
  - Estudio geomorfológico, analizando las formas y deposiciones que han dado las avenidas recientes, cartografiándolas y comparándolas con los estudios históricos e hidráulicos.

Con este análisis geomorfológico-histórico se consigue completar el estudio hidrológico-hidráulico y calibrar la modelación hidráulica, corroborando las zonas

inundables constatables mediante referentes históricos, y ayudando a delimitar con mayor detalle la zonificación del espacio fluvial.

- 4** Generación de la cartografía final a partir de los criterios antes definidos. Primeramente se obtienen los mapas de peligrosidad, que son archivos ráster que muestran la extensión de la inundación y los calados (máximo de la altura del agua). A partir de los mapas de peligrosidad se generan los mapas de zonas inundables en formato vectorial, que son polígonos que abarcan el máximo de la inundación en cada momento. Los mapas de zonas inundables se cruzan con información de interés para la gestión del riesgo de inundación para crear los cuatro tipos de mapas de riesgo: población, actividades económicas, puntos de especial importancia y áreas de importancia medioambiental. De manera adicional, se generan mapas con la delimitación del espacio fluvial: dominio público hidráulico cartográfico (y las zonas de servidumbre y policía asociadas) y zona de flujo preferente, en su caso.

Para este segundo ciclo se ha actualizado la Metodología con el fin de incorporar, por un lado, modificaciones legislativas, y por otro, nuevas fuentes de información disponibles así como la actualización de las existentes, teniendo en cuenta la experiencia desarrollada en el ciclo anterior y las necesidades que se han puesto de manifiesto en la gestión de los episodios de inundación. La actualización de la metodología se realizó mediante la [Propuesta de mínimos para la realización de los mapas de riesgo de inundación – Directiva de Inundaciones 2º ciclo](#). Las principales novedades de esta actualización son:

- Criterio general para la eliminación o “vaciado” de las parcelas de edificios en los nuevos mapas de peligrosidad (ráster de calados) que se obtienen de la simulación hidráulica, pero cuyos huecos se rellenarán en los mapas vectoriales (zonas inundables y mapas de riesgo) si la edificación está rodeada por la inundación, con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de la información ofrecida.
- Metodología revisada en la elaboración de los mapas de riesgo de este segundo ciclo:
  - En los mapas de riesgo a la población se ha procedido a un nuevo cálculo del número indicativo de habitantes que pueden verse afectados por la inundación, más preciso. En lugar del cálculo a nivel de municipio, se ha realizado a nivel de secciones censales dentro de cada término municipal, añadiendo tantos registros como secciones censales resultan afectadas. Por otra parte, también se ha perfeccionado la metodología de cálculo de la población: en los mapas elaborados en el ciclo anterior se determinó el número indicativo de habitantes afectados considerando un valor medio de 2,4 habitantes/vivienda y su estimación se hizo para algunos de los escenarios de inundabilidad. En los nuevos Mapas el cálculo se ha realizado para los tres escenarios de peligrosidad y dicha estimación se ha realizado a partir de una fuente mucho más precisa, como es la malla de población 250 m x 250 m con datos de población a 1 de enero de 2018, elaborada por el Instituto de Estadística y

Cartografía de Andalucía, fuente que permite disponer de una información minuciosa y actualizada de la distribución territorial de la población, con independencia de las divisiones administrativas.

- En cuanto a las actividades económicas: se han cambiado ligeramente los distintos tipos de actividades económicas (usos de suelo) y se ha puesto énfasis en desglosar las categorías de usos urbanos y de asociados a urbanos (como viales) por la mayor vulnerabilidad de estos usos.
- En los puntos de especial importancia, para la categoría de Elementos significativos de protección civil: se ha propuesto una nueva clasificación en el que se establece qué tipos de puntos (8 tipos y 23 subtipos) se deben incluir en esta categoría, de acuerdo con los requerimientos de gestión y a propuesta de las autoridades de Protección Civil. De esta manera, se ha conseguido obtener una información más homogénea con criterios y fuentes de información común a todas las demarcaciones.
- En los puntos de especial importancia, la categoría de IPPC (industrias según la Ley 16/2002 de IPPC) pasa a llamarse Emisiones industriales pues la normativa de referencia actual en este ámbito es la Ley 5/2013 de Emisiones Industriales, siendo derogada la Ley de IPPC.

La cartografía de peligrosidad y riesgo de inundación elaborada para este segundo ciclo fue sometida al preceptivo trámite de información y consulta pública durante un período mínimo de 3 meses, conforme a los artículos 7.4 y 21.1 del R.D. 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión de riesgos de inundación. El periodo de consulta se anunció en el BOJA n.º 31 de 16 de febrero de 2021, abarcando desde el día siguiente al de su publicación hasta el 17 de mayo de 2021. Después de analizadas y respondidas las alegaciones, e incorporados los cambios pertinentes, la cartografía final se sometió al informe preceptivo de la Comisión de Autoridades Competentes de las demarcaciones hidrográficas de las cuencas intracomunitarias de Andalucía en su sesión celebrada el 1 de marzo de 2022, recibiendo informe favorable por unanimidad. Siguiendo el procedimiento de tramitación previsto en la citada normativa, tras el informe de validación de la Comisión de Autoridades Competentes, los Mapas fueron remitidos al Ministerio (MITERD) y tras superar los requisitos técnicos de operatividad y adquirir la condición de cartografía oficial han sido publicados en el visor del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la siguiente dirección web: <https://sig.mapama.gob.es/snczi/> Además de su publicación en el visor nacional se pretende ponerla a disposición de los usuarios interesados en un visor específico que se alojará en el portal Web de la Junta de Andalucía.

## 5.2 INUNDACIONES PRODUCIDAS POR EL MAR

Para las inundaciones de origen marino no se ha elaborado nueva cartografía de peligrosidad y riesgo en este segundo ciclo, sino que se ha considerado adecuada la cartografía disponible del primer ciclo elaborada por la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar. Para la elaboración de esta cartografía se empleó una metodología en la que se han considerado las siguientes simplificaciones, quedándose los resultados siempre del lado de la seguridad:

- Una batimetría teórica considerando el perfil de Dean.
- El MDT utilizado tiene una resolución de 5x5 m.
- Los perfiles del terreno se han considerado cada 200 m según la dirección del flujo medio de energía.

El proyecto “iOLE” ha dado cumplimiento a este objetivo, permitiendo además modelizar la cota y distancia alcanzada por el agua en eventos extremos utilizando perfiles cada 200 m a lo largo de toda la costa española.

Los mapas de peligrosidad representan las zonas litorales que quedarían inundadas por alguno de estos dos motivos o por la superposición de ambos:

- Inundación por marea: se estima la altura máxima que alcanza el mar en situaciones extremas y se determinan las zonas que quedarían inundadas por esta marea.
- Inundación por oleaje: se estiman la distancia máxima tierra adentro que resulta afectada por acción del oleaje, en situaciones extremas.

La unión de ambas zonas forma la zona inundable final.

El resultado obtenido es la representación de la extensión máxima de la inundación a lo largo del corte transversal del terreno, asociada a unos periodos de retorno concretos. Para ello se cuenta con los valores de cota de inundación, medida en vertical y distancia de inundación, medida en horizontal, para cada periodo de retorno. A partir de cada una de ellas se puede calcular la extensión de la inundación (medida en horizontal), pues la forma del perfil liga las distancias en vertical y en horizontal de la inundación.

Como criterio general se han utilizado los valores de la extensión de la inundación que sean menores de entre las dos alternativas de cálculo, los obtenidos a partir de la cota de inundación o los de distancia de inundación.

Finalmente, para cada periodo de retorno de cada perfil, se determinaron las coordenadas hasta dónde llega la extensión de la inundación. Dichas coordenadas se referenciaron al sistema UTM ETRS89 HUSO 30N.

### 5.3 CONCLUSIONES.

Según lo dispuesto en el RD 903/2010, se han realizado mapas de peligrosidad para los escenarios correspondientes a los periodos de retorno T10, T100 y T500 en las ARPSIs fluviales y de T100 y T500 en las ARPSIs costeras. Estos mapas de peligrosidad constituyen la base para realizar los mapas de riesgo de inundación. En total, se han generado los mapas de peligrosidad y riesgo en los 30 tramos de ARPSIs fluviales, que suponen una longitud aproximada de 369,9 km de cauces. Para los 19 tramos de ARPSIs costeras, se dispone así mismo de mapas de peligrosidad y riesgo de inundación en una longitud total de 113,2 km.

Algunos de los resultados más significativos de cada uno de los mapas de riesgo de este segundo ciclo para las inundaciones de origen fluvial son los siguientes:

- **Mapas de riesgo: población afectada**

	<b>T10</b>	<b>T100</b>	<b>T500</b>
Superficie afectada (km <sup>2</sup> )	206,81	262,18	290,97
Nº municipios afectados	23	23	23
Nº habitantes estimados en zona inundable	7.551	13.601	16.547

Tabla 1.- Principales resultados obtenidos en los mapas de riesgo de población afectada por periodos de retorno

Según los resultados de los mapas de riesgo, en el conjunto de la demarcación existen 16.547 habitantes afectados por alguno de los tres escenarios de probabilidad y de ellos 7.551 habitantes se hallan dentro de las zonas inundables delimitadas para un periodo de retorno de diez años, o lo que es lo mismo, con una alta probabilidad de inundación.

En cuanto a la distribución de la población total por Arpsis, cabe destacar que el 73% de esta población en riesgo se concentra en tres Arpsis: la ES063\_ARPS\_0013 (Río Iro, tramo bajo), seguida de la ES063\_ARPS\_0005 (Río Guadalete, desde Jerez hasta desembocadura) y ES063\_ARPS\_0009 (Río Ubrique), estas dos últimas con valores similares. Respecto a la distribución de esta población por términos municipales, los cinco municipios más afectados son por orden de importancia: Chiclana de la Frontera, Ubrique, El Puerto de Santa María, Jerez de la Frontera, y Alcalá del Valle, sumando entre todos más del 83% de la población total.

En las siguientes figuras se representan los resultados obtenidos referidos a la población para los tres escenarios de probabilidad. Las cifras sobre el número indicativo de habitantes obtenidos en estos mapas no son comparables con los del ciclo anterior, ya que seguían una metodología diferente y no se estimaron ni para todas las Arpsis ni para algunos de los escenarios de probabilidad.

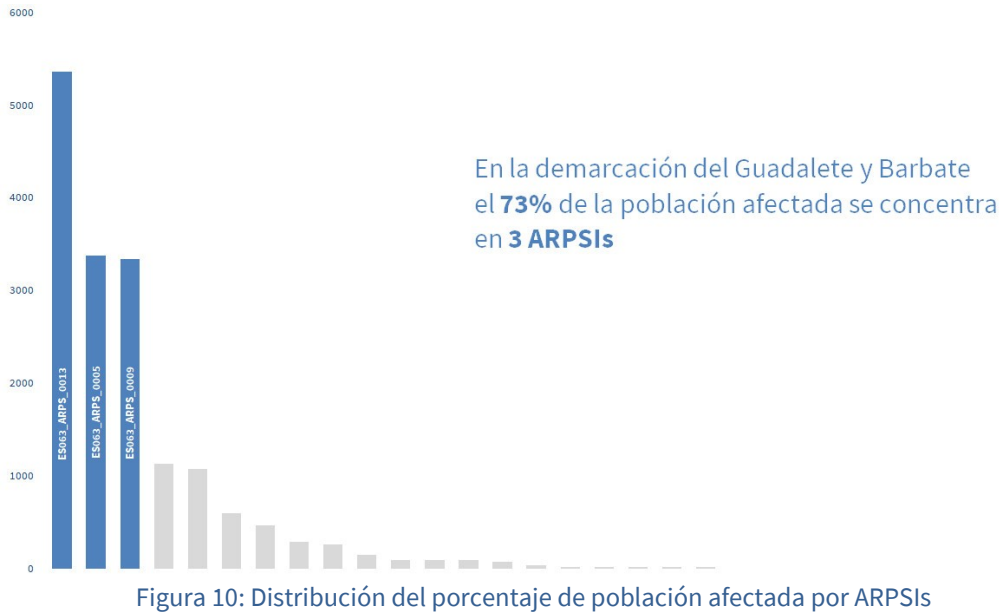


Figura 10: Distribución del porcentaje de población afectada por ARPSIs

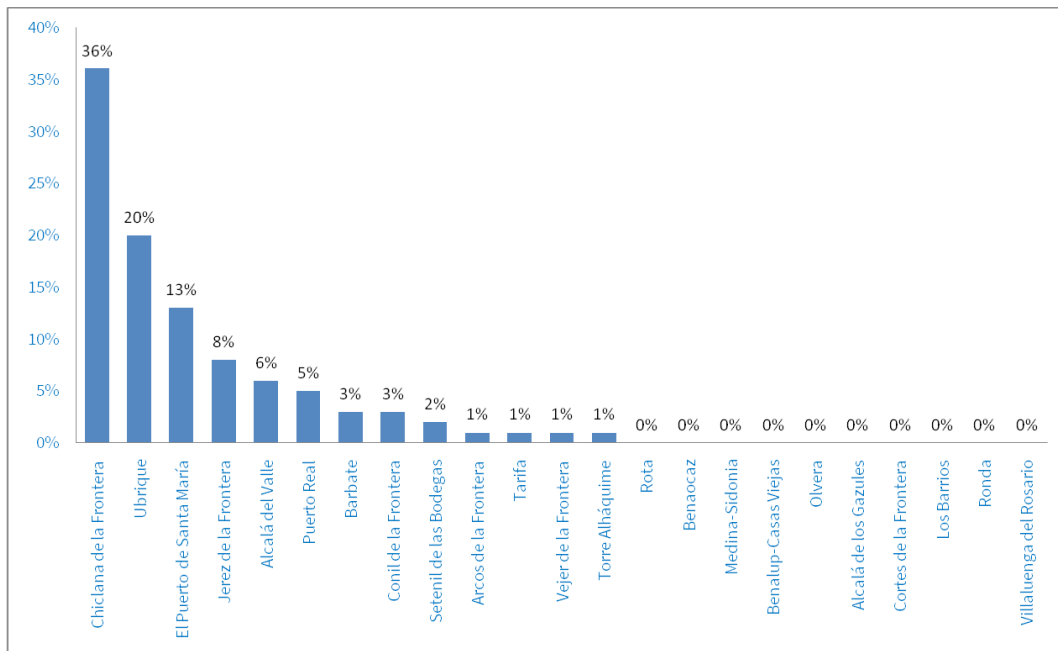


Figura 11: Distribución de la población afectada entre los 23 municipios en ámbitos ARPSIs

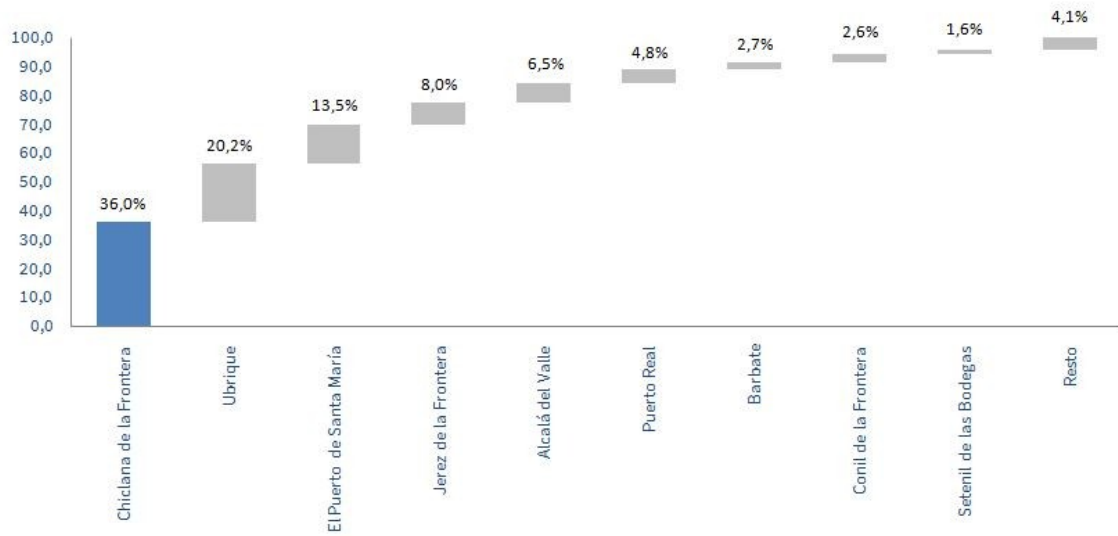


Figura 12: Distribución del porcentaje acumulado de habitantes entre los municipios afectados



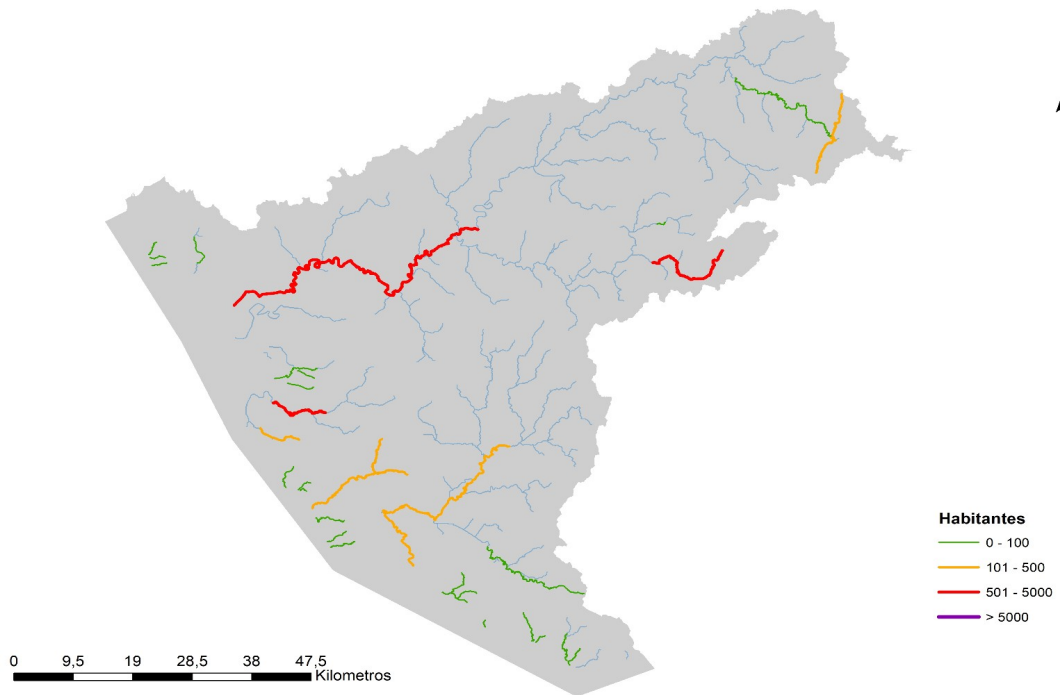


Figura 13: Población en riesgo por ARPSI – T10

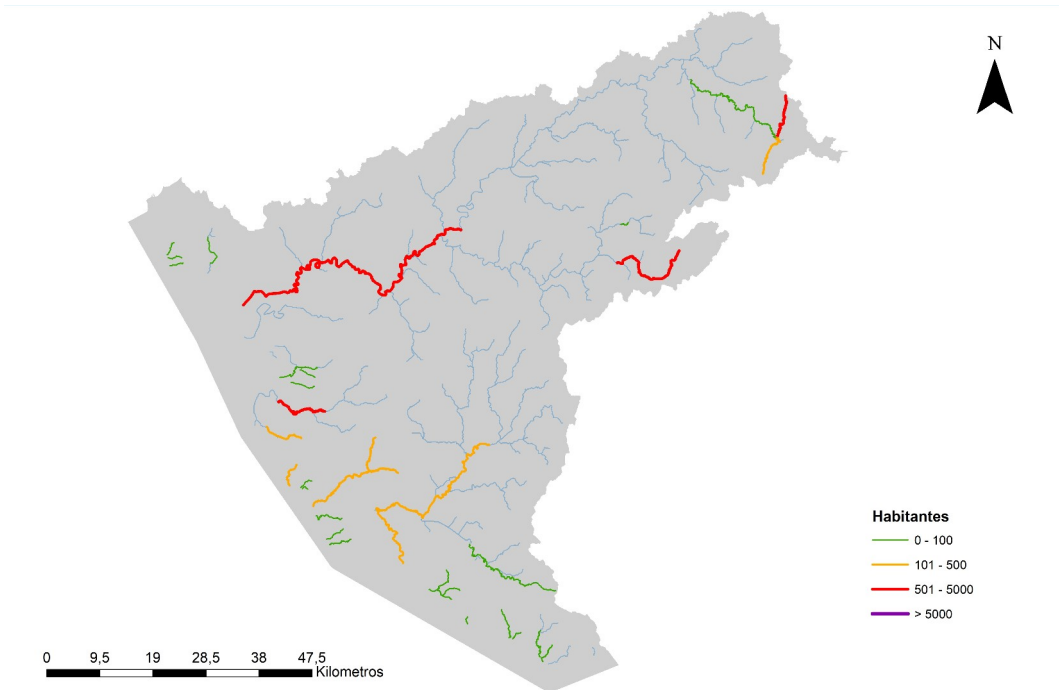


Figura 14: Población en riesgo por ARPSI – T100

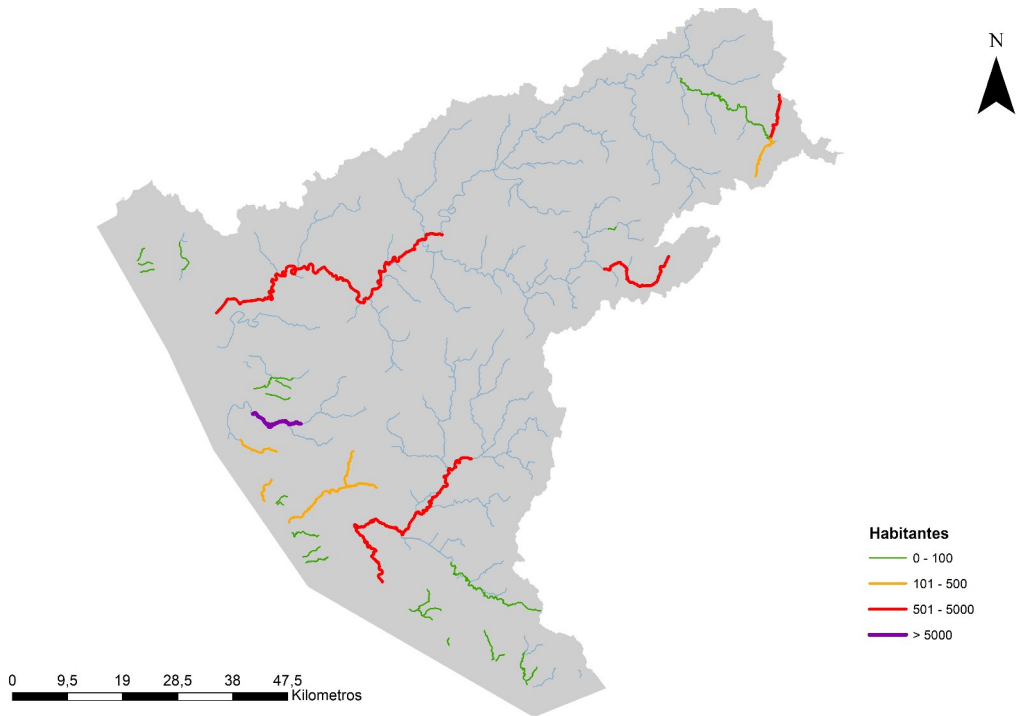


Figura 15: Población en riesgo por ARPSI-T500

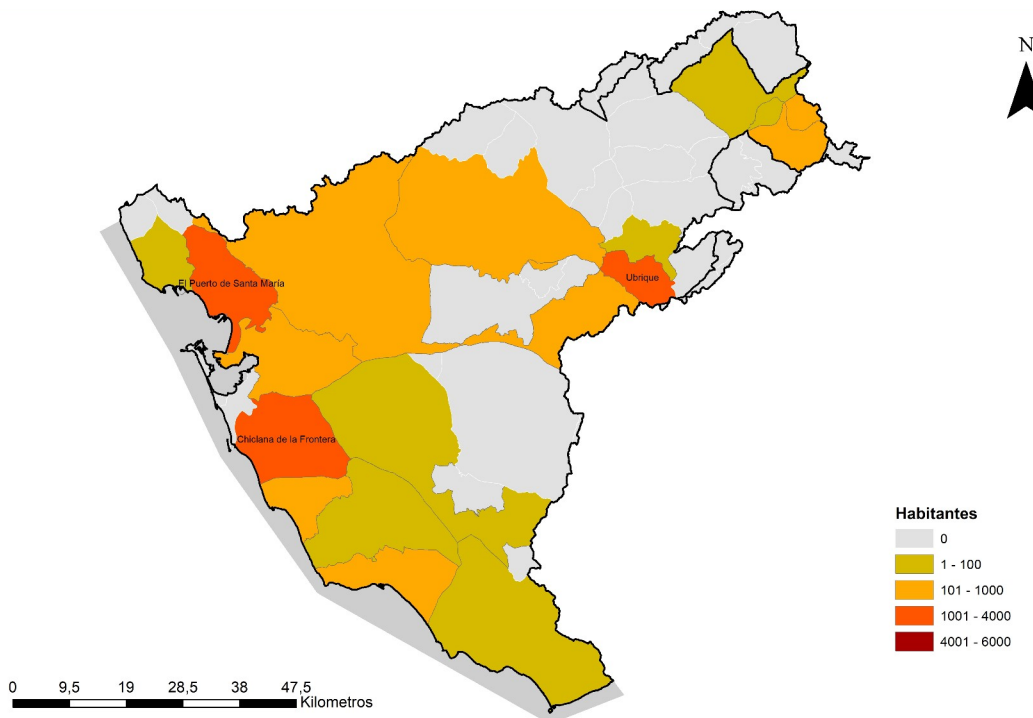


Figura 16: Población en riesgo por término municipal – T10

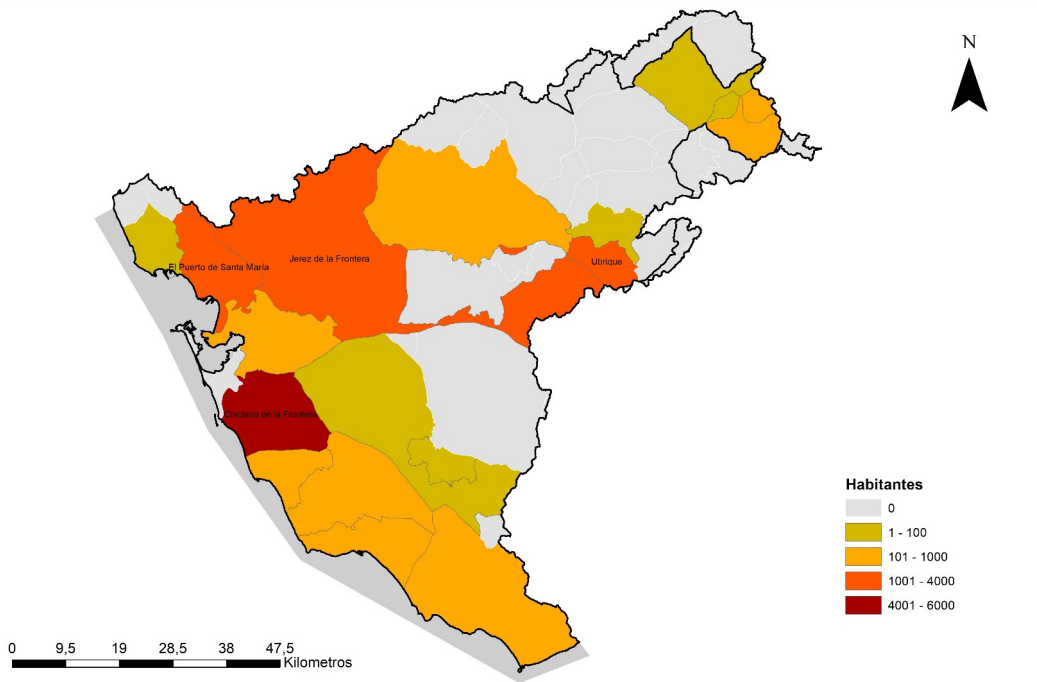


Figura 17: Población en riesgo por término municipal – T100F

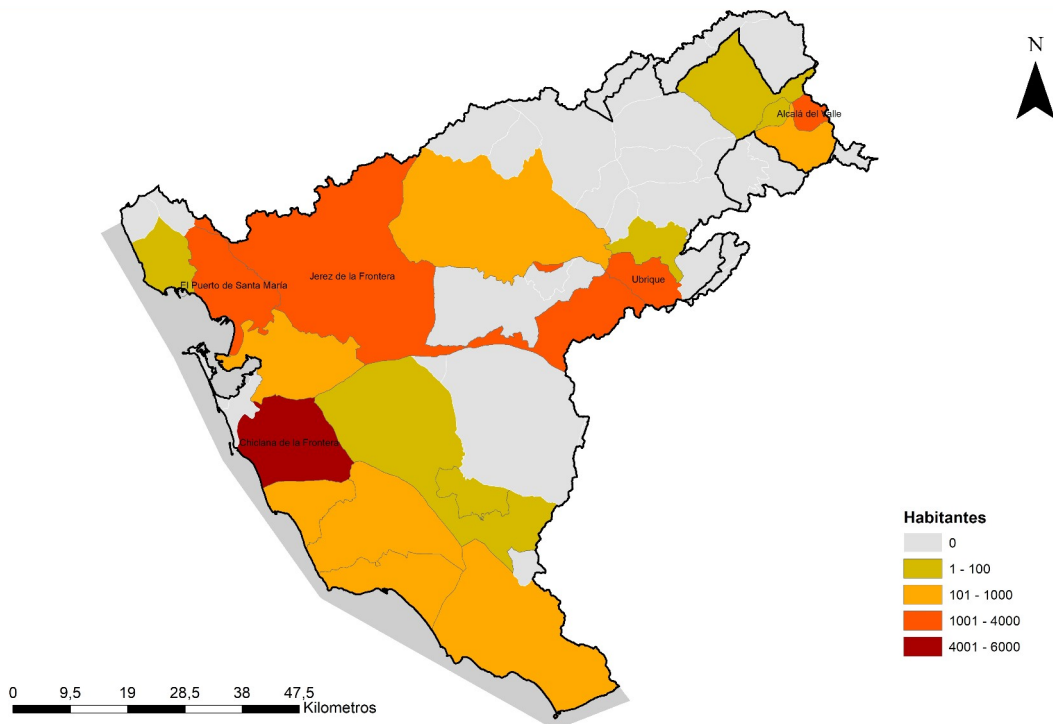


Figura 18: Población en riesgo por término municipal – T500

- **Mapas de riesgo: actividad económica afectada**

Según se puede observar en la tabla 2, las categorías de usos del suelo más afectadas por las envolventes de inundación en los tres escenarios son el Agrícola-secano y el Forestal. Además, existe un porcentaje de superficie clasificada como “Urbano concentrado” entre 0,14 - 0,33 %. Este uso es el más vulnerable ante episodios de inundación, por lo que muchas de las medidas de este Plan irán encaminadas a aumentar la resiliencia y disminuir la afección en estas zonas.

Respecto al primer ciclo, la proporción de los distintos usos de suelo se mantiene y no se ha producido un incremento significativo de los usos de suelo más vulnerables (urbanos, industriales, terciarios e infraestructura social). No obstante, los tres principales tipos de usos afectados según el valor económico total en función del valor económico asignado por m<sup>2</sup> corresponden a las infraestructuras hidráulico-sanitarias, seguido de las carreteras y del suelo urbano concentrado.

	T10		T100		T500	
	km <sup>2</sup>	%	km <sup>2</sup>	%	km <sup>2</sup>	%
Urbano concentrado	286,74	0,14	677,06	0,26	972,36	0,33
Urbano disperso	429,42	0,21	649,16	0,25	791,96	0,27
Asociado a urbano	802,68	0,39	950,82	0,36	1.020,4	0,35
Infraestructura social	2.996,26	1,45	4.411,47	1,68	5.322,46	1,83
Terciario	72,47	0,04	266,57	0,1	375,61	0,13
Industrial concentrado	78,69	0,04	96	0,04	110,57	0,04
Industrial disperso	192,07	0,09	320,36	0,12	386,33	0,13
Agrícola-Secano	89.820,27	43,43	122.279,12	46,64	138.376,44	47,56
Agrícola-Regadío	10.785,01	5,21	16.197,41	6,18	19.290,09	6,63
Otros usos rurales	81,74	0,04	202,44	0,08	339,72	0,12
Forestal	36.452,98	17,63	42.099,31	16,06	44.602,26	15,33
Infraestructuras: carreteras	67,37	0,03	109,64	0,04	144,25	0,05
Infraestructuras: ferrocarriles	2.606,16	1,26	3.397,91	1,3	3.879,88	1,33
Infraestr. puertos y aeropuertos	292,51	0,14	316,81	0,12	328,76	0,11
Infraestructuras de energía	131,57	0,06	180,64	0,07	247,16	0,08
Infraestr. hidráulico-sanitarias	53,82	0,03	55,52	0,02	61,9	0,02
Infraestructuras: residuos	40.489,52	19,58	41.890,65	15,98	42.663,93	14,66
Infraestructura social	2.996,26	1,45	4.411,47	1,68	5.322,46	1,83
Masas de agua	3.676,71	1,78	4.447,15	1,7	5.060,83	1,74
Otras áreas sin riesgo	17.494,47	8,46	23.637,03	9,02	26.964,65	9,27

Tabla 2.- Principales resultados obtenidos en los mapas de riesgo de actividad económica afectada por periodo de retorno

No obstante, los tres principales tipos de usos afectados según el valor económico total en función del valor económico asignado por m<sup>2</sup> corresponden a las infraestructuras hidráulico-sanitarias, seguíEn cuanto a la distribución del valor económico en riesgo entre las Arpsis, este se concentra sobre todo en las Arpsis de mayores dimensiones y también en una de tamaño medio como la del río Iro. Corresponden las cinco primeras por orden decreciente a las siguientes: Río Barbate, tramo bajo (ES063\_ARPS\_0020), Río Guadalete desde Jerez hasta desembocadura (ES063\_ARPS\_0005), Río Almodóvar (ES063\_ARPS\_0051), Río Guadalete desde Arcos hasta Jerez (ES063\_ARPS\_0004) y Río Iro, tramo bajo (ES063\_ARPS\_0013) sumando entre las cinco casi el 88% del valor total. Cabe destacar que la primera Arpsi alcanza por sí sola el 28% del valor total.

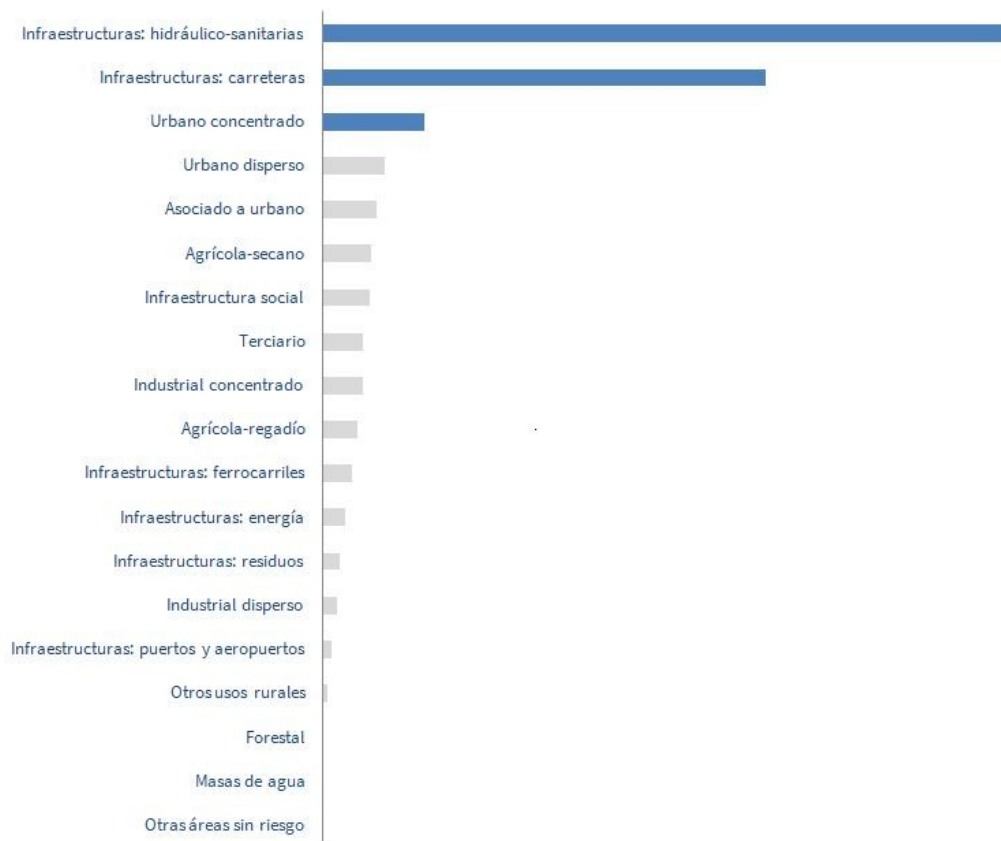
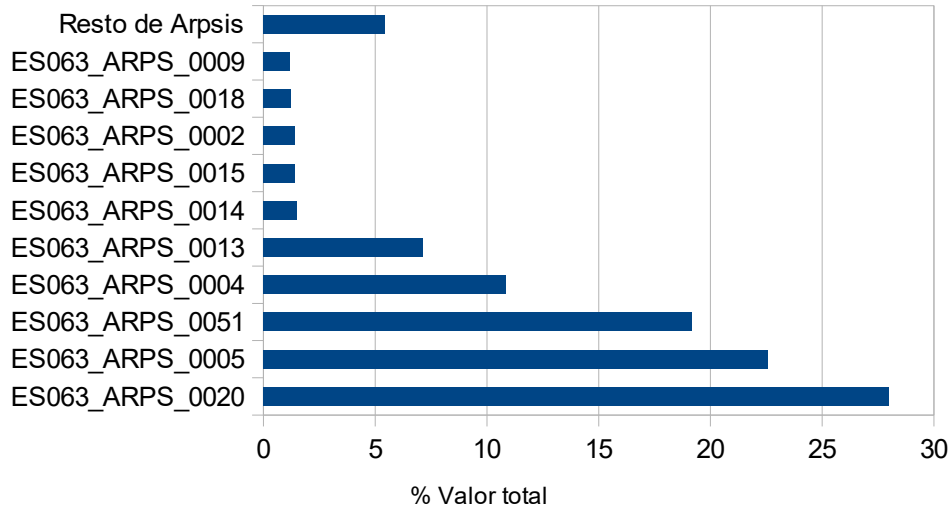


Figura 19: Usos del suelo con mayor valor económico en riesgo en las Arpsis de la demarcación T-500

Figura



20: Distribución del % de Valor económico en riesgo entre las Arpsis -T500

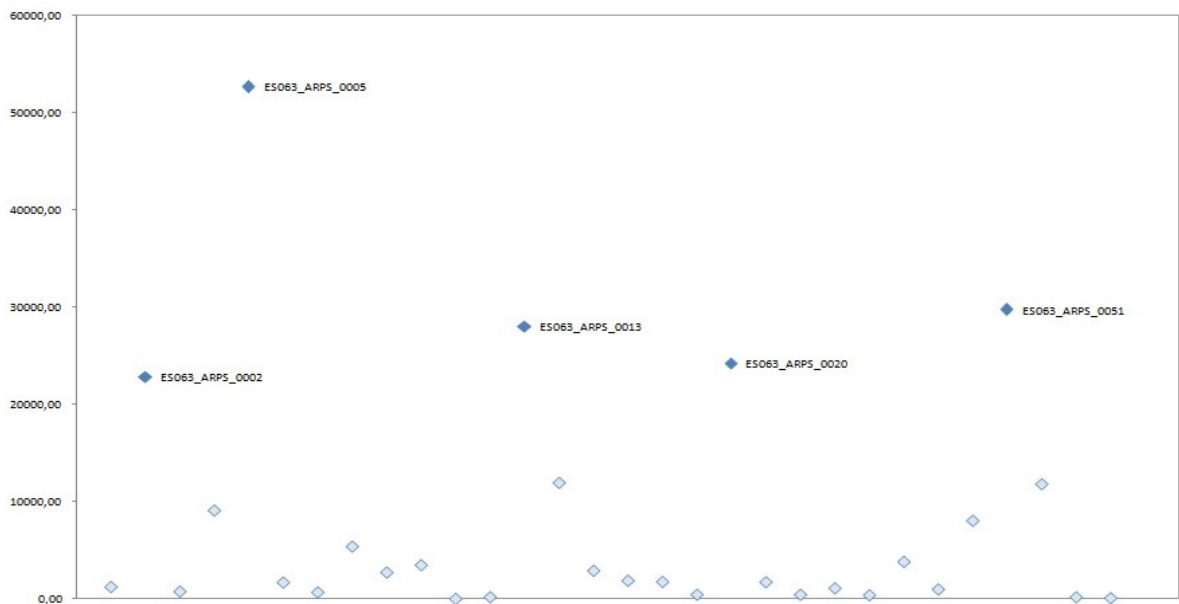


Figura 21: Valor económico en riesgo total por Arpsi -T500

Si calculamos el valor económico en riesgo por unidad de superficie inundable (m<sup>2</sup>), para que pueda ser comparable entre las diferentes Arpsis independientemente de su tamaño (Figura 22), los valores cambian significativamente alcanzándose los cinco valores más altos en Arpsis bastante más pequeñas. Los cinco valores más altos corresponden ahora a las Arpsis: Río La Jara (ES063\_ARPS\_0025) en Tarifa, Afluente Playa Punta Candor (ES063\_ARPS\_0002) en Rota, Arroyo Lechar (ES063\_ARPS\_0008) en Alcalá del Valle, Arroyo Pradillo (ES063\_ARPS\_0017) y Río Roche (ES063\_ARPS\_0015), estas dos últimas en el término de Conil de la Frontera.

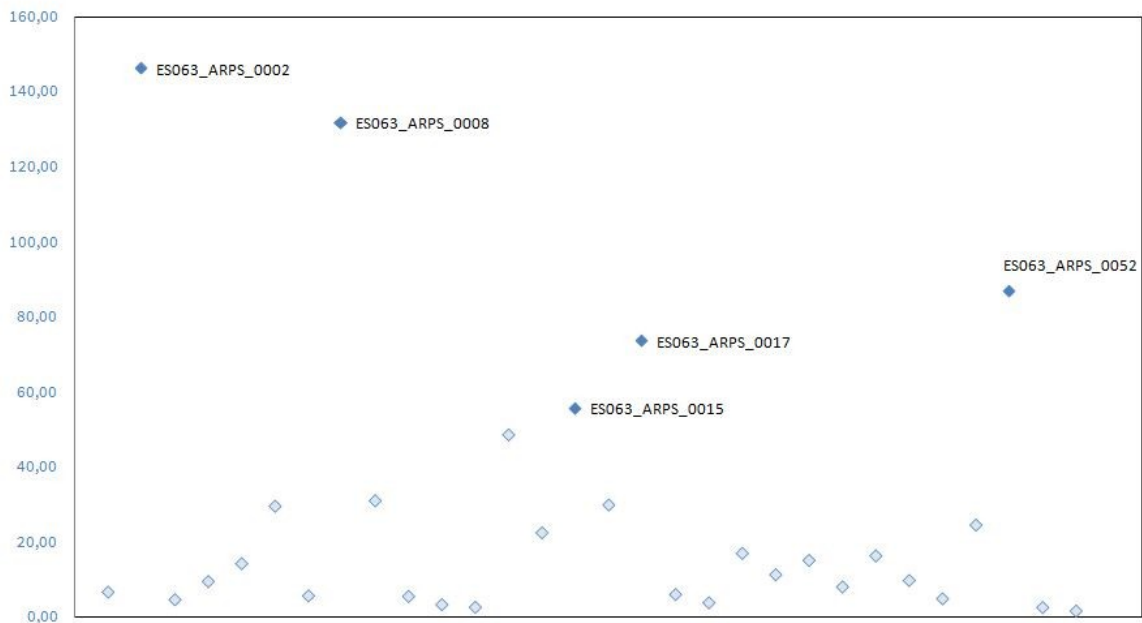


Figura 22: Valor económico en riesgo por unidad de superficie (m2)

- **Puntos de especial importancia**

En el caso de los mapas de riesgo de puntos de especial importancia, se puede destacar que dentro de la envolvente de inundación para el periodo de retorno de 500 años existen 8 Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR), instalaciones que por su naturaleza pueden ser una fuente de contaminación grave en caso de inundación.

	T10	T100	T500
EDAR	6	8	8
Emisiones industriales	-	-	-
Patrimonio Cultural	11	15	17
Protección Civil	14	36	40

Tabla 3.- Principales resultados obtenidos en los mapas de riesgo de puntos de especial importancia por periodo de retorno

También se han contabilizado 17 puntos de “Patrimonio Cultural” para el periodo de retorno de 500 años, 11 de los cuales se encuentran en zona de alta probabilidad de inundación (10 años de periodo de retorno). Sin embargo, el mayor número de afecciones se corresponde con puntos clasificados como “Protección Civil”, encontrándose entre los equipamientos afectados 12 centros escolares, 10 instalaciones deportivas, 5 campings y 5 centros religiosos.

	<b>T10</b>	<b>T100</b>	<b>T500</b>
<b>Concurrencia pública destacada</b>			
Centro comercial	0	1	1
Centro de ocio	-	-	-
Centro religioso	3	4	5
Instalación deportiva	3	9	10
<b>Educación</b>			
Campus	-	1	1
Educación especial	-	-	-
Educación Infantil	-	-	-
Escuela	5	11	12
<b>Industria</b>			
Química SEVESO	-	-	-
Radiactiva	-	-	-
<b>Residencial especial</b>			
Camping	2	4	5
Residencia de ancianos	-	1	1
<b>Sanidad</b>			
Hospital	-	2	2
<b>Seguridad</b>			
Bomberos	-	-	-
Guardia Civil	-	-	-
Policía	-	-	-
<b>Servicios básicos</b>			
Agua	-	-	-
Energía	1	3	3
<b>Transporte</b>			
Aeropuerto	-	-	-
Estación de autobús o ferrocarril	-	-	-
Puerto	-	-	-
<b>Vías de comunicación</b>			
Vías de comunicación	-	-	-
<b>Otros</b>			
Otros	-	-	-
<b>TOTAL PUNTOS PROTECCIÓN CIVIL</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>40</b>

Tabla 4.- Puntos de especial importancia para Protección Civil afectados según periodo de retorno



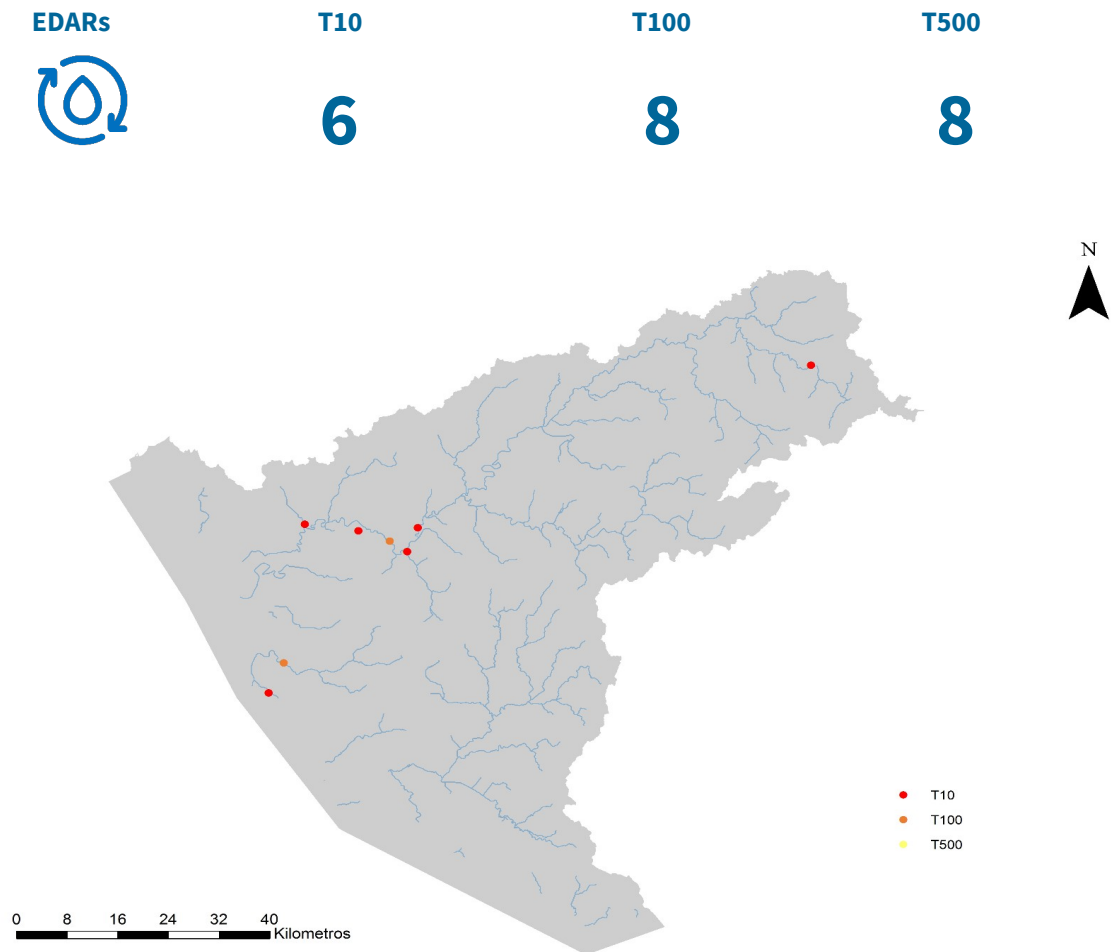


Figura 23: EDARS afectadas por inundabilidad para los tres períodos de retorno

Hospitales	T10	T100	T500
	0	2	2

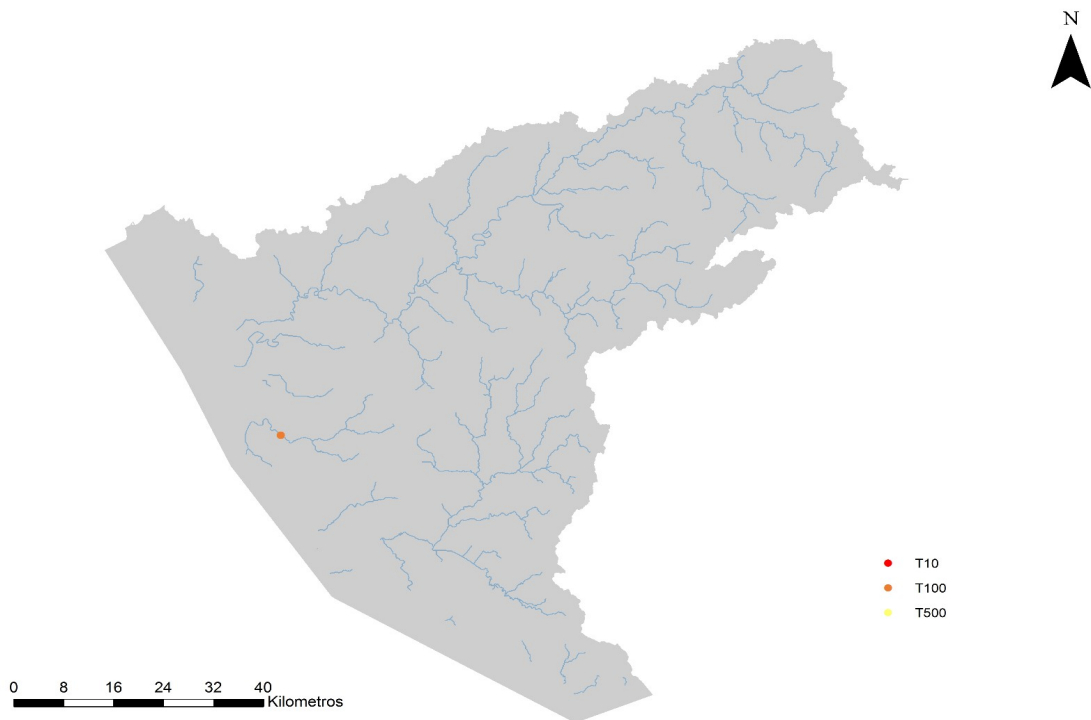


Figura 24: Centros hospitalarios afectados por inundabilidad para los tres períodos de retorno

**Residencias de  
personas mayores**



**T10**

**0**

**T100**

**1**

**T500**

**1**

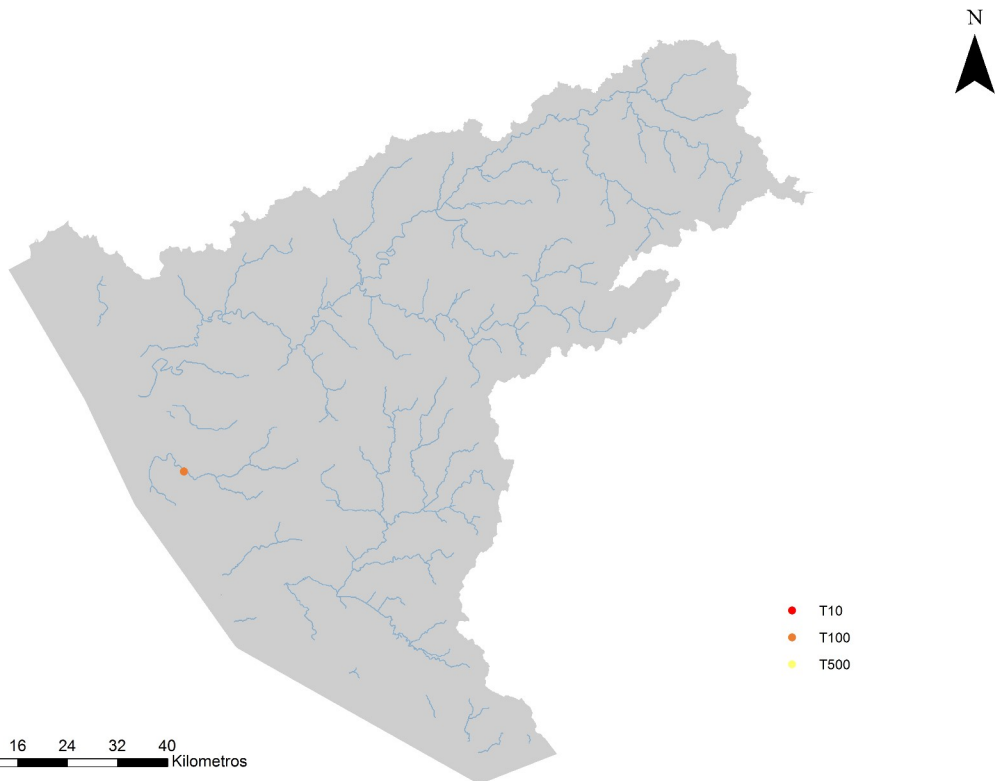


Figura 25: Residencias de mayores afectadas por inundabilidad para los tres períodos de retorno

**Centros  
 educativos**



**T10**

**5**

**T100**

**12**

**T500**

**13**

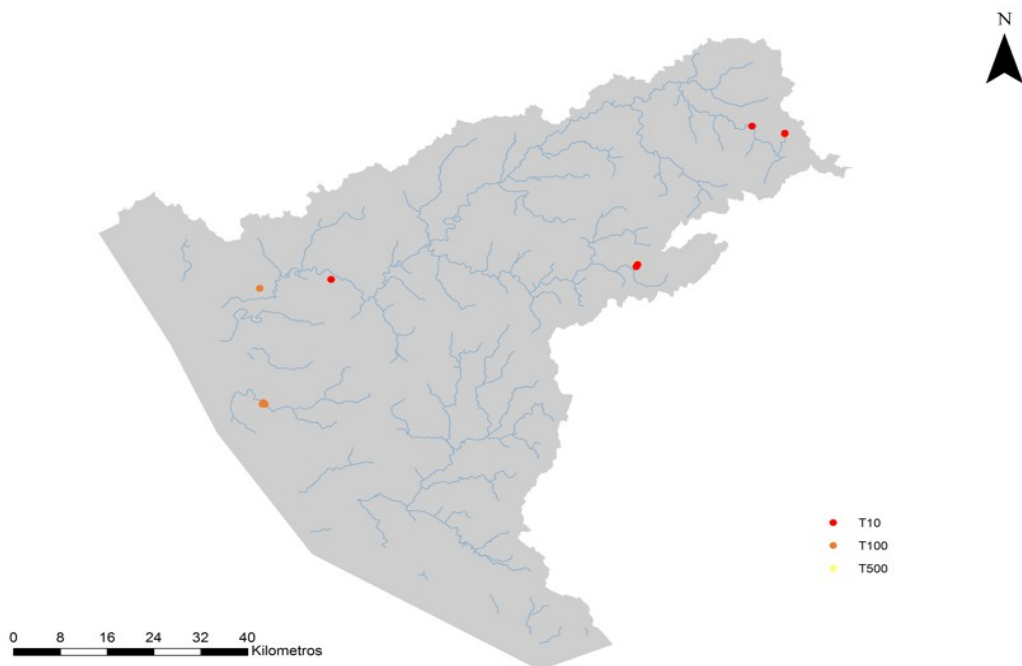


Figura 26: Centros educativos afectados por inundabilidad para los tres períodos de retorno

• **Áreas de importancia ambiental**

En cuanto a los mapas de riesgo de áreas de importancia ambiental, se debe tener en consideración que, por norma general, la afección de un episodio de inundación a estas áreas no tiene por qué ser negativa, pudiendo ser incluso positiva en un gran número de ocasiones. Respecto a los cuatro tipos de áreas contempladas en este tipo de mapas de riesgo se puede destacar lo siguiente:

- Masas de agua de la Directiva Marco del Agua: todas las ARPSIs tienen afección sobre alguna masa de agua clasificada como tal por el Plan Hidrológico de la Demarcación Hi-

- drográfica del Guadalete y Barbate de segundo ciclo. Las masas de agua afectadas ascienden a un total de 19, siendo su naturaleza en 4 natural y en 15 muy modificada.
- Zonas protegidas para la captación de aguas destinadas al consumo humano: para un periodo de retorno de 500 años, hay afección sobre un total de 5 zonas de captación de aguas clasificadas como tal por el Plan Hidrológico de la demarcación.
  - Masas de agua de uso recreativo: no se detectan afecciones en las Arpsis fluviales.
  - Zonas para la protección de hábitats o especies: la zona inundable de periodo de retorno de 500 años afectaría a 17 espacios pertenecientes a la Red Natura 2000, 12 ZECS y 5 ZEPAs.

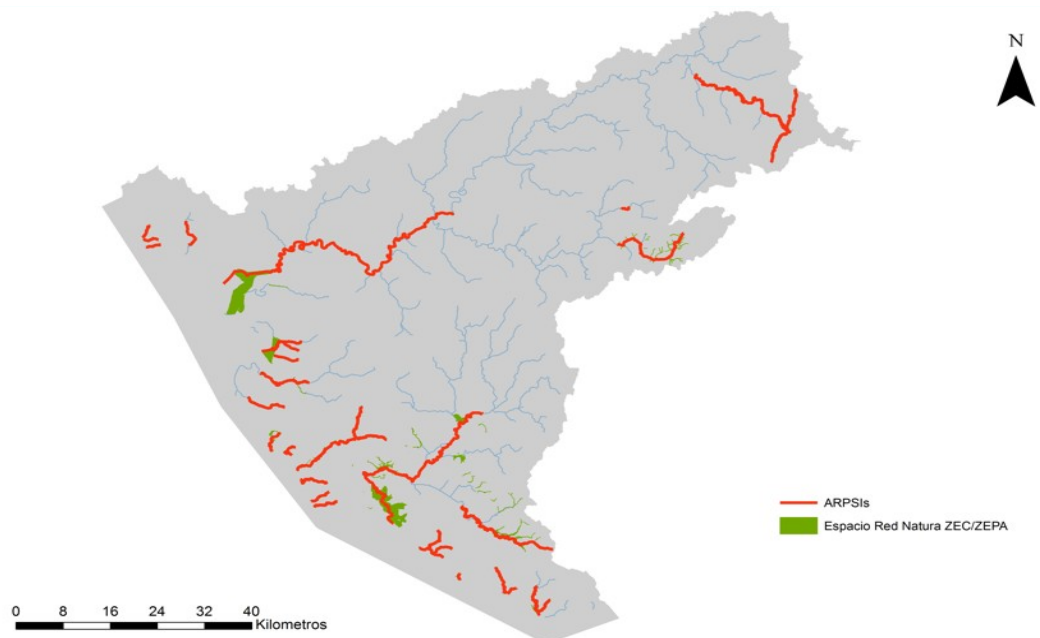


Figura 27: Espacios de la Red Natura afectados por inundabilidad para el escenario T-500

• **Caracterización de las Arpsis**

Una vez finalizados los mapas de riesgo a partir de una serie de parámetros se ha procedido a caracterizar y clasificar las diferentes ARPSIs de la demarcación según el nivel de riesgo que presentan, tanto a nivel individual de cada ARPSI como en su conjunto. Hay que señalar que la metodología de caracterización se ha visto modificada respecto a la del ciclo anterior, pero dado que se realiza ahora por primera vez, no cabe realizar comparaciones respecto a la situación que pudieran presentar las ARPSIs en el ciclo anterior.

La caracterización de la peligrosidad y riesgo globales en cada ARPSI supone una herramienta fundamental para evaluar los cambios al final del período de vigencia del Plan y de cara a la siguiente revisión en el próximo ciclo de aplicación de la Directiva Europea de Inundaciones. Así mismo, esta caracterización facilita a las administraciones competentes la selección y priorización de las medidas que forman parte de los programas de medidas de los planes de gestión del riesgo de inundación. El detalle de la metodología y los resultados de la caracterización de las ARPSIs se muestra con mayor detalle en el Anejo 1 del PGRI.

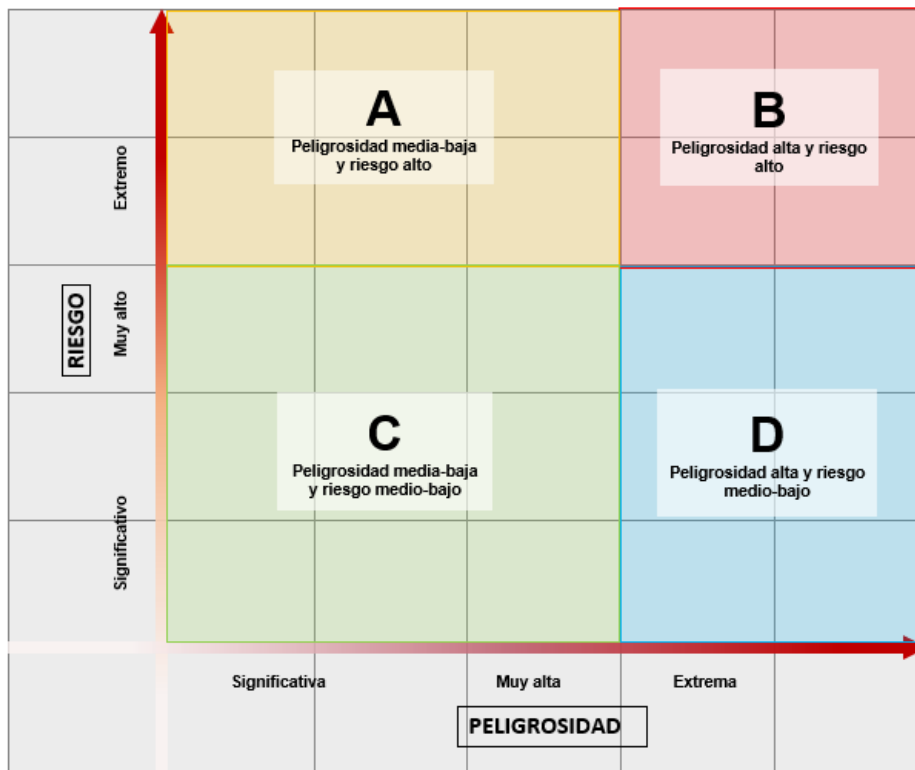


Figura 28: Modelo de diagrama Peligrosidad/Riesgo

La caracterización global de las Arpsis fluviales de la demarcación en función de los valores de Peligrosidad y Riesgo se corresponde con la representada en la siguiente gráfica. Para facilitar la identificación de los puntos del gráfico con las ARPSIs se ha hecho corresponder cada punto con el mismo orden numérico de las Arpsis, según se recoge en la siguiente tabla, donde se indican,

así mismo, los valores de peligrosidad global y de riesgo global obtenidos para cada Arpsi.



Figura 29: Diagrama Peligrosidad/Riesgo de las Arpsis fluviales de la demarcación (2º ciclo)

Como se puede observar en la gráfica, la mayor parte de las Arpsis de la demarcación se sitúan dentro del cuadrante **C** o de valores intermedios (Peligrosidad medio-baja y Riesgo medio-bajo), pero destacan cuatro Arpsis que combinan una peligrosidad muy alta con valores de riesgo muy alto o casi extremo: se trata de la ES063\_ARPS\_0004 (Río Guadalete, desde Arcos hasta Jerez), la ES063\_ARPS\_0005 (Río Guadalete, desde Jerez hasta desembocadura), ES063\_ARPS\_0013 (Río Iro, tramo bajo) y ES063\_ARPS\_0020 (Río Barbate, tramo bajo) y otras dos Arpsis presentan también valores significativos de peligrosidad y de riesgo: la ES063\_ARPS\_0009 (Río Ubrique) presenta un valor de riesgo muy alto con un nivel de peligrosidad significativa y la ES063\_ARPS\_0051 (Río Almodóvar) presenta un valor de peligrosidad extremo con valor de riesgo significativo. Se trata, por tanto, de los ámbitos Arpsis sobre los que el Plan debe focalizar la atención, principalmente.

PUNTO	CÓDIGO ARPSI	DENOMINACIÓN	PELIGROS. GLOBAL	RIESGO GLOBAL
1	ES063_ARPS_0001	Afluente Playa Peginas	1,5	0,8
2	ES063_ARPS_0002	Afluente Playa Punta Candor	1,5	1,0
3	ES063_ARPS_0003	Arroyo Salado	1,5	0,5
4	ES063_ARPS_0004	Río Guadalete, desde Arcos hasta Jerez	2,4	3,1
5	ES063_ARPS_0005	Río Guadalete, desde Jerez hasta desembocadura	2,5	3,0
6	ES063_ARPS_0006	Río Guadalporcún en Setenil de las Bodegas	1,6	1,0
7	ES063_ARPS_0007	Río Guadalporcún en Torre-Alháquime	1,8	1,7
8	ES063_ARPS_0008	Arroyo Lechar	1,7	1,7
9	ES063_ARPS_0009	Río Ubrique	1,6	2,8
10	ES063_ARPS_0010	Arroyo Zurraque	2,3	1,2
11	ES063_ARPS_0011	Afluente Arroyo Zurraque	1,6	0,3
12	ES063_ARPS_0012	Arroyo Cercado	1,7	0,8
13	ES063_ARPS_0013	Río Iro, tramo bajo	2,8	2,6
14	ES063_ARPS_0014	Arroyo Carajolilla	1,7	1,6
15	ES063_ARPS_0015	Río Roche	1,6	1,3
16	ES063_ARPS_0016	Arroyo del Quinto	1,5	0,5
17	ES063_ARPS_0017	Arroyo Pradillo	1,6	0,6
18	ES063_ARPS_0018	Río Salado	2,5	1,5
19	ES063_ARPS_0019	Arroyo Conilete	1,5	0,5
20	ES063_ARPS_0020	Río Barbate, tramo bajo	2,8	2,2
21	ES063_ARPS_0021	Arroyo Candalar	1,8	1,2
22	ES063_ARPS_0022	Arroyo Las Villas	1,6	0,7
23	ES063_ARPS_0023	Río del Valle	1,5	1,1
24	ES063_ARPS_0024	Arroyo Garganta de San Francisco	1,9	1,0
25	ES063_ARPS_0025	Río La Jara	1,6	1,5
26	ES063_ARPS_0026	Arroyo Salado	1,5	0,8
27	ES063_ARPS_0051	Río Almodóvar	3,1	1,8
28	ES063_ARPS_0052	Río Tavizna	1,4	1,0
29	ES063_ARPS_0053	Arroyo de la Zarza	1,5	0,3
30	ES063_ARPS_0054	Arroyo de San Ambrosio	1,7	0,5



## 6 POSIBLES REPERCUSIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA INCIDENCIA DE INUNDACIONES

La Directiva 2007/60/CE de Evaluación y Gestión de los Riesgos de Inundación, traspuesta a la normativa española por el Real Decreto 903/2010, establece en su artículo 14.4 que las posibles repercusiones del cambio climático en la incidencia de las inundaciones se tomarán en consideración en las revisiones de la evaluación preliminar del riesgo de inundación y de los planes de gestión del riesgo de inundación (PGRI). De esta forma, entre los contenidos de los nuevos PGRI debe considerarse el posible efecto del cambio climático.

### 6.1 INUNDACIONES DE ORIGEN PLUVIAL Y FLUVIAL

#### 6.1.1. INFLUENCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA COMPONENTE METEOROLÓGICA

##### **Precipitación**

Para la incorporación del cambio climático en la revisión del PGRI de segundo ciclo de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate se ha partido de los resultados alcanzados en el informe “Impacto del cambio climático en las precipitaciones máximas en España” (CEDEX, 2021), elaborado por el Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX, cuyo objetivo es la evaluación del impacto del cambio climático sobre las precipitaciones máximas anuales, en distintos intervalos temporales, a partir de simulaciones procedentes de modelos climáticos regionales de EURO-CORDEX. El ámbito del estudio es el conjunto del territorio español a excepción de las Islas Canarias.

Dicho estudio puede considerarse como una actualización y extensión del análisis llevado a cabo para la incorporación de los efectos del cambio climático en la revisión del Evaluación Preliminar del Riesgo (EPRI) de segundo ciclo (MITECO, 2018). Sin embargo, en este caso no se ha partido de los resultados previos obtenidos por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), sino que se ha realizado directamente el análisis de las proyecciones climáticas regionalizadas de los 15 modelos EURO-CORDEX disponibles, lo que ha permitido ampliar y profundizar en el estudio del impacto del cambio climático en las precipitaciones máximas respecto a lo realizado en MITECO (2018). Se ha ampliado el número de variables analizadas, incluyendo las precipitaciones máximas en intervalos inferiores al día, se han estudiado tres periodos de impacto con objeto de valorar la evolución del impacto a lo largo de todo el siglo XXI y se han analizado tres periodos de retorno (10, 100 y 500 años) lo que permite valorar el impacto en el conjunto de la ley de frecuencia. Asimismo, se han incluido en el estudio distintos aspectos como el contraste de las simulaciones climáticas con los datos observados en el periodo de control y el análisis de los cambios en los principales estadísticos de las series de precipitaciones máximas anuales, así como la estimación de los cuantiles mediante el ajuste regional de la distribución  $SQRT-ET_{max}$ , de forma que la metodología empleada para la estimación de tasas de cambio en cuantil se conecta con la utilizada en el estudio vigente sobre precipitaciones máximas a escala nacional (“Máximas lluvias diarias en la España Peninsular” (DGC, 1999)) realizado por el CEDEX para la Dirección

General de Carreteras (DGC). De este modo, se han valorado los cambios tanto a nivel de celda como mediante el uso de regiones climáticas. No obstante, la estimación de cuantiles también se ha realizado mediante el ajuste de la distribución GEV de manera local, modelo estadístico empleado en el trabajo realizado por la UPM del que se partió en MITECO (2018), posibilitando la comparación de resultados con los obtenidos en dicho estudio, y permitiendo extraer conclusiones sobre la influencia del modelo estadístico en los resultados sobre las tasas de cambio en cuantil.

El trabajo consta de las cuatro fases principales siguientes:

- Análisis del comportamiento de las series de precipitación diaria máxima anual procedentes de modelos climáticos regionales respecto a las series observadas.
- Análisis de tendencias y cambios en la mediana y en la varianza de las series de precipitación máxima anual diaria y horaria procedentes de modelos climáticos regionales.
- Estimación de las tasas de cambio en cuantil medias, y asociadas a los percentiles 10 y 90, de las series de precipitación máxima anual diaria y horaria procedentes de modelos climáticos regionales, así como evaluación de la significancia estadística de las tasas de cambio medias mediante un procedimiento basado en simulaciones de Monte Carlo.
- Análisis de los cambios en los cuantiles de precipitación diaria máxima anual acumulada en la red fluvial.

En los siguientes apartados se recogen los resultados obtenidos, presentando en detalle lo referente a la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate. Este documento completo puede consultarse en el siguiente enlace web del CEDEX: [ceh.cedex.es](http://ceh.cedex.es).

Las simulaciones de la precipitación empleadas han sido las proporcionadas por EURO-CORDEX (<https://www.euro-cordex.net>) que son el resultado del uso de diversos modelos climáticos globales regionalizados mediante distintos modelos climáticos regionales. Se han empleado 15 proyecciones climáticas resultantes del uso de cinco modelos climáticos globales y seis modelos climáticos regionales que proporcionan simulaciones de precipitación diaria para una resolución de celda de 0.11 grados en rejilla rotada latitud-longitud nativa (EUR-11, aprox. 12.5 km). Estas simulaciones están disponibles para los escenarios RCP 4.5 y 8.5 (escenarios de emisión de gases de efecto invernadero usados en el *Quinto Informe de Evaluación del IPCC* (“*Intergovernmental Panel on Climate Change*”)).

El citado estudio CEDEX (2021) analiza seis variables máximas anuales: la precipitación diaria y convectiva diaria máxima anual, la precipitación horaria máxima anual y la precipitación acumulada en 3, 6 y 12 horas máxima anual. No obstante, lo aquí expuesto se centra en analizar la precipitación diaria máxima anual (variable de referencia y base en todos los estudios de crecidas al ser la variable para la que se cuenta con una mayor información) y la precipitación máxima horaria (que es la más representativa a los efectos de estudiar los cambios en la

estructura temporal de la precipitación, cuya importancia es crucial en la generación de las crecidas), siendo en general el comportamiento para la precipitación máxima en 3, 6 y 12 horas intermedio entre esas dos variables. Asimismo, se utiliza de forma complementaria la precipitación convectiva máxima anual. La información disponible sobre las variables se refiere a cuatro periodos de estudio: el periodo de control (1971 – 2000) y tres periodos de impacto (2011 – 2040, 2041 – 2070, 2071 – 2100).

A los efectos de analizar la significancia de los cambios a nivel regional se han empleado las 26 regiones climáticas peninsulares empleadas para la elaboración del trabajo “Máximas lluvias diarias en la España Peninsular” (DGC, 1999; Ferrer, 1996), así como tres regiones adicionales para las Islas Baleares, Ceuta y Melilla. En el caso de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate sólo está presente una región, tal y como se muestra en la Figura 30.

Con objeto de contrastar las simulaciones con los datos observados se han empleado 2079 estaciones meteorológicas procedentes de la red de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) con al menos 22 años de datos de precipitación diaria en el periodo de control, de las cuales 21 están situadas en el territorio de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate.

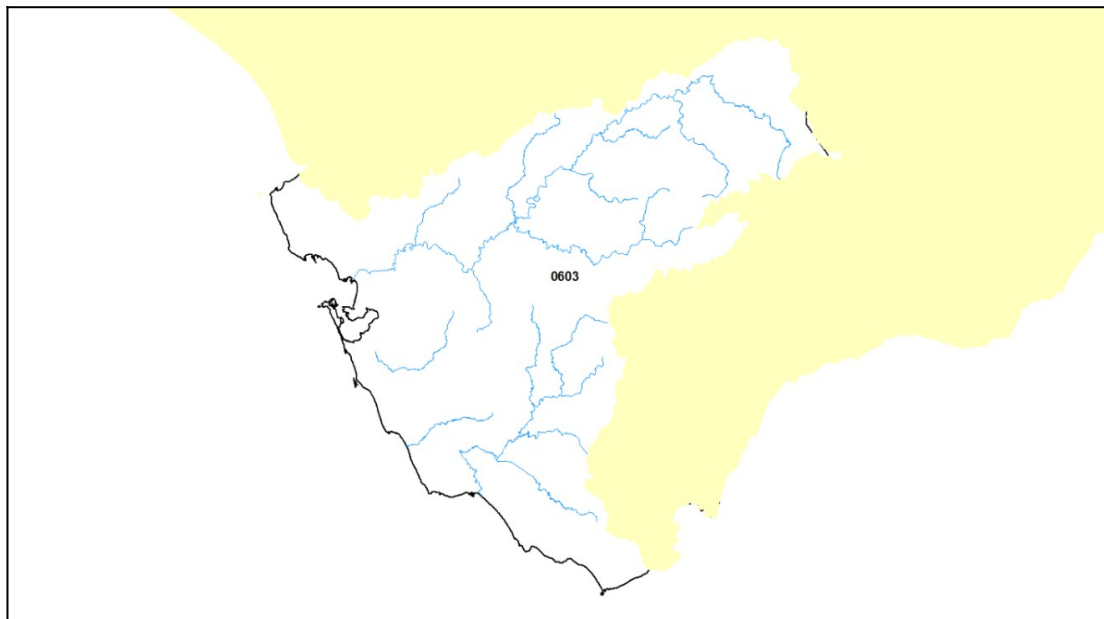


Figura 30. Región climática situada parcialmente en la DH del Guadalete y Barbate

### **a) Análisis del comportamiento de las variables de estudio respecto a las observaciones en el periodo de control**

#### **Metodología**

Se exponen a continuación los principales resultados obtenidos en CEDEX (2021) relativos al contraste del comportamiento de las series de precipitación diaria máxima anual procedentes de

los modelos climáticos de estudio respecto a las series observadas en el periodo de control (1971-2000), destacando lo referente a la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate. El objetivo es evaluar si los modelos climáticos proporcionan series representativas, y por lo tanto, los resultados obtenidos a través de su análisis pueden considerarse realistas. El valor de precipitación observada en cada celda se obtiene como media de los valores correspondientes a las estaciones localizadas en la misma, para cada año.

La comparación entre las series máximas anuales simuladas y observadas se realiza mediante el contraste de estadísticos representativos de sus propiedades en las celdas donde existen observaciones. Estos estadísticos utilizados son la media, el L-coeficiente de variación (LCV), el L-coeficiente de sesgo (LCS), el coeficiente de variación (CV), el coeficiente de sesgo (CS), y el valor máximo estandarizado (maxstd). Asimismo, se analiza también la capacidad de los modelos climáticos para simular la estacionalidad de las series máximas anuales mediante la comparación del “número estandarizado medio de ocurrencias del máximo” de las series simuladas con las de las observadas, que se calcula en cada celda contando el número de veces que el máximo anual es obtenido en un determinado mes y dividiendo por el número de años de datos disponibles en cada serie. El valor para una región se obtiene como el valor medio sobre las celdas con estaciones en la región.

## Resultados

La comparación de forma visual de una selección de los estadísticos (media, LCV y LCS) de las series observadas y simuladas de precipitación diaria máxima anual se muestra, a modo de ejemplo para los modelos climáticos “9\_MOH-RCA” y “15\_MPI-REMO2” en la Figura 31 en toda la zona de estudio (Península, Baleares, Ceuta y Melilla). Este análisis muestra un mejor ajuste para la media (mayor correlación, con valores cerca de la diagonal), y un peor ajuste para el LCS. Este resultado es lógico ya que la estimación de los estadísticos de mayor orden está sujeta a una mayor incertidumbre, por lo que es esperable una mayor dispersión de los valores del LCV frente a los de la media y de los del LCS frente a los del LCV. Junto a la dispersión de los datos, es importante analizar también si la estimación del modelo se encuentra sesgada, es decir, si el conjunto de datos se encuentra en mayor medida por encima o por debajo de la línea a 45°, lo que indicará una tendencia del modelo a sobrestimar o subestimar de forma sistemática el estadístico. El análisis de la media de los estadísticos muestra que los de las series observadas de precipitación diaria máxima anual se encuentran dentro del rango de los obtenidos mediante los modelos climáticos de estudio. Esto indica una buena representatividad general de los modelos climáticos y apoya su uso conjunto en el análisis del efecto del cambio climático. El análisis individualizado de los modelos climáticos indica que un mayor número de ellos sobreestima el LCV, el CV y el maxstd, y subestima la media.

El análisis a nivel regional refleja que los estadísticos de las series observadas de precipitación diaria máxima anual se encuentran dentro del rango de los estadísticos obtenidos mediante los modelos climáticos de estudio en la mayor parte de las regiones, con excepciones en el este de la Península y la zona del Mediterráneo, quizá en este último caso relacionado con una mayor

limitación de los modelos climáticos regionales para representar correctamente la precipitación convectiva. En lo que se refiere a la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate (Tabla 5), la región “0603”, la única presente en la demarcación, presenta todos los estadísticos observados dentro del rango de los simulados.

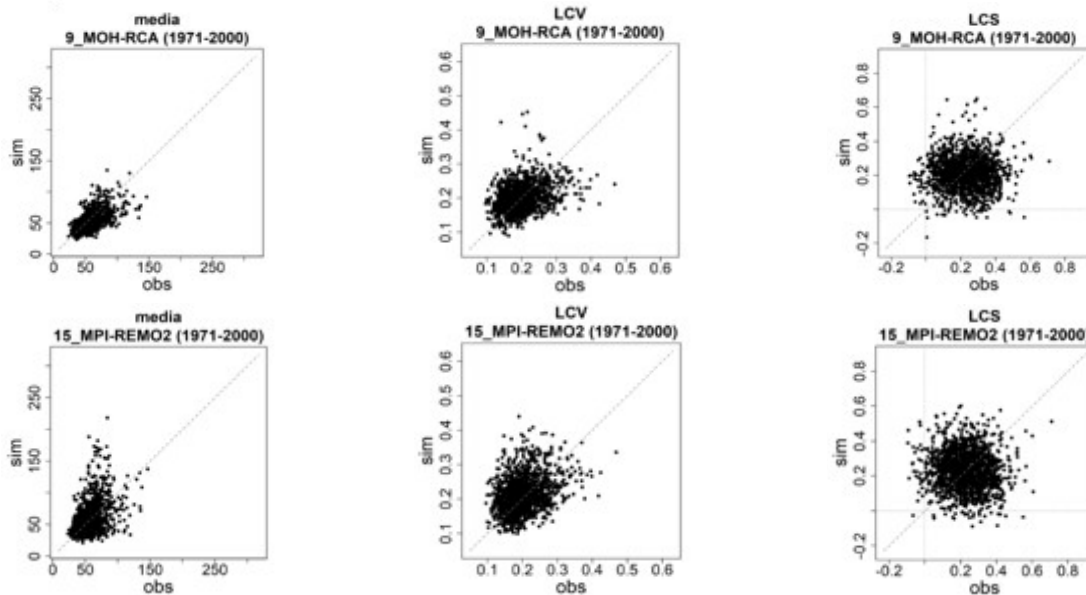


Figura 31. Contraste de estadísticos de series observadas y simuladas de precipitación diaria máxima anual para los estadísticos media, LCV y LCS, para los modelos climáticos “9\_MOH-RCA” (arriba) y “15\_MPI-REMO2” (abajo)

Región	media	LCV	LCS	CV	CS	maxstd
0603	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Tabla 5. Análisis de la ubicación del valor de los estadísticos de las series observadas de precipitación diaria máxima anual respecto al rango de los estadísticos obtenidos mediante los modelos climáticos de estudio en las regiones climáticas de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate (“SI” indica dentro del rango y “NO” indica fuera del rango)

En cuanto a la estacionalidad de las series de precipitación diaria máxima anual, los modelos climáticos muestran una buena representatividad general del ciclo estacional en las diferentes regiones. Como excepción, el modelo “7\_IPS-WRF” proporciona valores claramente más altos que los reales del número estandarizado medio de ocurrencias del máximo para la mayor parte de las regiones especialmente en verano, con mayor impacto en la mitad este de la Península y Baleares, si bien esto no afecta a la única región climática presente en la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate, la “0603”. En dicha región la representatividad general de los modelos respecto del número estandarizado medio de ocurrencias es buena, si bien se observa cierta tendencia a la subestimación en los meses de otoño y en mayo, así como a la sobrestimación en el mes de enero (Figura 32).

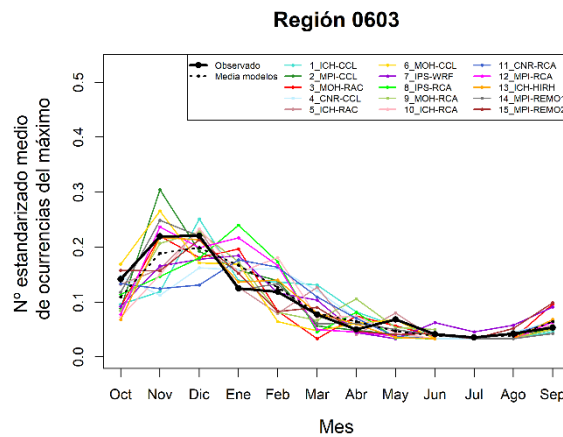


Figura 32. Contraste de la estacionalidad de la precipitación diaria máxima anual obtenida mediante observaciones y simulaciones en la región “0603” de la DH del Guadalete y Barbate

Como resultado del análisis expuesto, puede concluirse que, en lo que se refiere a la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate, el comportamiento del conjunto de modelos climáticos de estudio en relación a la precipitación diaria máxima anual puede considerarse, en general, adecuado en el periodo de control, lo que apoya su utilización en el análisis del efecto del cambio climático.

## b) Análisis de tendencias y cambios en las variables de estudio

### Metodología

Se exponen en este apartado los resultados obtenidos en CEDEX (2021) relativos al análisis de tendencias y cambios en la mediana y en la varianza de las series de precipitación máxima anual simuladas a lo largo del siglo XXI. Este análisis se realiza utilizando todos los modelos disponibles para cada variable, por lo que hay algunas diferencias en el conjunto de modelos utilizados para cada una de ellas (15 modelos para la precipitación diaria, 14 para la diaria convectiva y 12 para la horaria). De esta forma, los resultados obtenidos para cada variable no son estrictamente comparables, pero se consideran suficientes para obtener una valoración cualitativa del posible comportamiento futuro de cada variable, así como del comportamiento relativo de las variables entre sí.

El análisis de tendencias se realiza sobre el periodo de impacto completo 2011-2100 para cada escenario (RCP 4.5 y 8.5), mientras que el análisis de cambios en la mediana y en la varianza se realiza sobre cada uno de los tres periodos de impacto para cada escenario, comparando éstos con el periodo de control. Todos los análisis se llevan a cabo tanto a nivel local, en cada una de las celdas, como a nivel regional, evaluando la significancia de los cambios en base al uso de las regiones climáticas.

El análisis de tendencias se realiza mediante el test de Mann Kendall, con un nivel de significancia a cada lado de 0.05, el cual evalúa la existencia de tendencia monótonica en una serie temporal en base al rango de correlación de los valores de la serie con el tiempo. Los cambios en la mediana se analizan mediante el test de Wilcoxon, con el mismo nivel de significancia, y se aplica para determinar si existe cambio significativo en la mediana entre la serie asociada a un determinado periodo de impacto y escenario y la serie asociada al periodo de control, de modo que un cambio positivo indica mayor mediana en el futuro, mientras que un cambio negativo indica lo contrario. En cuanto al análisis de cambios en la varianza se realiza mediante el test de Fligner Killeen y se aplica para determinar si existe cambio en la varianza entre dos series y, en base al signo de dicho cambio, si la varianza en el futuro será mayor o menor.

La valoración de la significancia a nivel regional de los cambios identificados a nivel local mediante los tres tests indicados locales se realiza mediante el método de la tasa de falso descubrimiento. Tanto a nivel de las celdas como a nivel regional la significancia se determina identificando aquellas celdas o regiones en las que la mayoría de modelos climáticos coincide en la identificación de una tendencia o cambio.

## **Resultados**

### Precipitación diaria máxima anual

En cuanto a la precipitación diaria máxima anual los diferentes modelos climáticos de estudio muestran una gran variabilidad de resultados en relación a los test aplicados en cada celda. En general, el número medio de resultados significativos aumenta con el escenario (mayor en 8.5 que en 4.5) y con el periodo de impacto (existiendo excepciones) según avanza el siglo XXI, siendo el número medio de resultados significativos positivos mayor que el de resultados significativos negativos para los tres test.

Los mayores cambios se identifican para el escenario y el periodo de impacto “RCP 8.5: 2071-2100”. A nivel nacional (excepto Canarias, no incluida en el estudio) se identifican tendencias significativas negativas y disminución significativa de la mediana en algunas celdas en el sureste de la Península, aumento significativo de la mediana en celdas del norte de la Península (principalmente en el noroeste), y aumento significativo de la varianza en algunas celdas aisladas distribuidas por la Península. A nivel de región, para la misma combinación de escenario y periodo de impacto, se identifica la disminución significativa de la mediana en una región en el sureste de la Península y aumento significativo de la mediana en cinco regiones en el noroeste de la Península.

En cuanto al territorio de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate, en la región “0603”, única presente en la misma, no se detecta tendencia significativa y sólo se identifica una celda con cambios significativos negativos en la mediana para el escenario “RCP 8.5: 2071-2100”, situada en el extremo nororiental de la demarcación, en el límite con la Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas (Figura 33). En cuanto a los cambios en la

varianza, no se ha detectado significancia estadística en ninguna de las celdas de la demarcación para ninguno de los casos analizados.

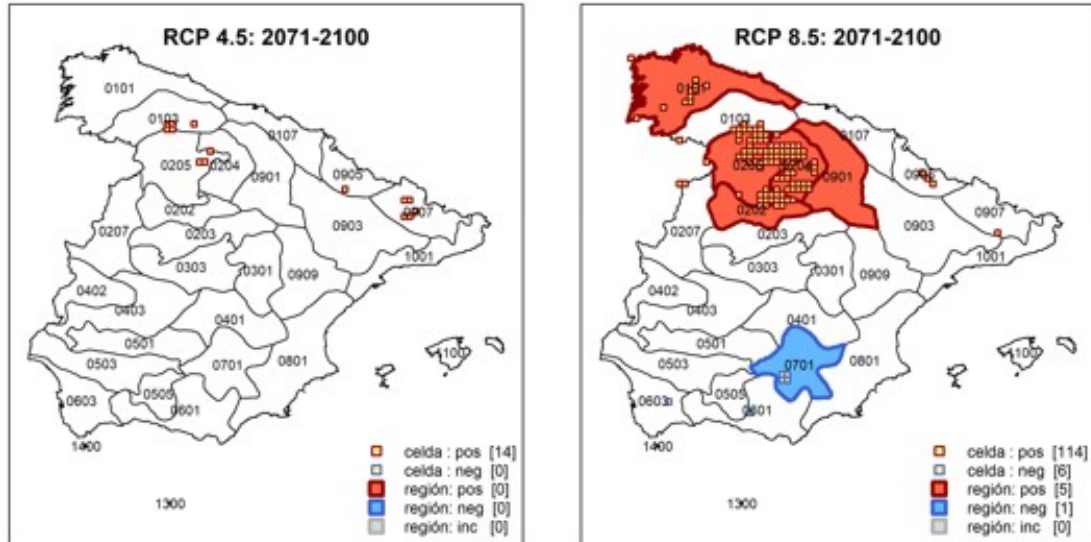


Figura 33. Celdas y regiones con cambios en la mediana significativos identificados en la mayoría de modelos climáticos de estudio para precipitación diaria máxima anual para el periodo de impacto “2071-2100”. (“pos” = positivo, “neg”= negativo; “inc” = inconsistente)

En general, el número de celdas y regiones con tendencias o cambios significativos para la mayoría de modelos climáticos es reducido debido a la variedad de resultados obtenidos por los diferentes modelos climáticos. Esto no significa que los modelos climáticos considerados en el estudio no pronostiquen cambios significativos en los estadísticos analizados, sino que existen diferencias entre los distintos modelos respecto a la ubicación geográfica de estos cambios, de tal forma que únicamente en un número reducido de celdas y regiones hay coincidencia en el pronóstico de la mayoría de modelos.

#### Precipitación horaria máxima anual

El análisis de la tendencia y cambios en mediana y varianza para la precipitación horaria máxima anual indica resultados consistentes con los correspondientes a la precipitación diaria máxima anual, siendo similar el patrón espacial de cambios pero con una intensificación muy notable del incremento de la mediana y la varianza en ambos escenarios, y principalmente para el RCP 8.5 y el último periodo de impacto. Estos resultados apuntan a un mayor incremento de las precipitaciones para intervalos temporales más pequeños y, por lo tanto, a un incremento de la torrencialidad.

En lo que se refiere a la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate, al estar ubicadas las zonas en las que los test identifican cambios significativos a nivel nacional fundamentalmente en la zona noroeste de la Península, no se detectan prácticamente cambios. Así, la mayoría de modelos climáticos coinciden en no identificar tendencia significativa ni cambios significativos



en la mediana en el territorio de la demarcación para ninguno de los casos analizados, si bien sí se detectan cambios significativos positivos en la varianza para “RCP 8.5: 2071-2100”, existiendo significancia regional positiva en la región “0603”, única presente en la demarcación (Figura 34).

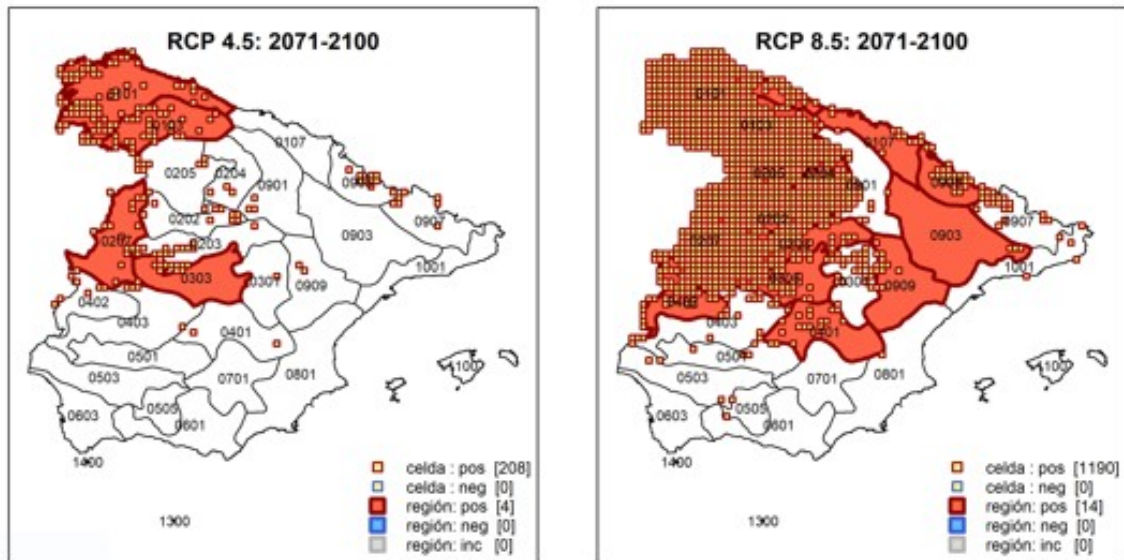


Figura 34. Celdas y regiones con cambios en la mediana significativos identificados en la mayoría de modelos climáticos de estudio para precipitación horaria máxima anual para el periodo de impacto “2071-2100”. (“pos” = positivo, “neg”= negativo; “inc” = inconsistente)

### c) Estimación de tasas de cambio en cuantil

#### Metodología

Se exponen en este apartado los resultados alcanzados en CEDEX (2021) relativos a la estimación de las tasas de cambio en cuantil medias y asociadas a los percentiles 10 y 90 de las series de precipitación máxima anual procedentes de los modelos climáticos de estudio, así como la evaluación de la significancia estadística de dichas tasas de cambio medias mediante un procedimiento basado en simulaciones de Monte Carlo. Las tasas de cambio se obtienen a partir de los cuantiles estimados para cada uno de los tres periodos de impacto y para cada escenario, respecto a aquellos estimados para el periodo de control, obteniéndose mapas de tasas de cambio asociados a: “RCP 4.5: 2011-2040”, “RCP 4.5: 2041-2070”, “RCP 4.5: 2071-2100”, “RCP 8.5: 2011-2040”, “RCP 8.5: 2041-2070” y “RCP 8.5: 2071-2100”.

La estimación de cuantiles está asociada a tres periodos de retorno representativos de la ley de frecuencia:  $T = 10, 100$  y  $500$  años. Dicha estimación se lleva a cabo mediante el ajuste de dos modelos estadísticos: (i) la distribución  $SQRT-ET_{max}$  ajustada por momentos ordinarios y CV regional siguiendo la metodología establecida en Ferrer (1996) (denominado  $SQRT-R$ ), y (ii) la distribución  $GEV$  ajustada por L-momentos de manera local (denominado  $GEV-L$ ). El primer

modelo estadístico se ha seleccionado por ser el que se utilizó en el trabajo “Máximas lluvias diarias en la España Peninsular” (DGC 1999), que constituye el estudio oficial sobre precipitaciones máximas disponible a escala nacional y sobre cuyos resultados se aplicarán las tasas de cambio para obtener los cuantiles de precipitación máxima en situación futura. El segundo modelo estadístico fue el que se utilizó en los trabajos de evaluación del impacto del cambio climático desarrollados para la revisión de la Evaluación preliminar del Riesgo (EPRI) (MITECO, 2018), ya que fue el utilizado en el trabajo previo de la UPM del que se partió. De esta forma, la utilización de la distribución GEV permite relacionar los nuevos resultados obtenidos con la distribución SQRT-ET<sub>max</sub> con los obtenidos para la revisión de la EPRI, así como evaluar la influencia del modelo estadístico concreto que se utilice sobre los resultados obtenidos respecto a las tasas de cambio.

La estimación de las tasas de cambio en cuantil se realiza en base al conocido método del delta de cambio, mediante el que se estima el cambio relativo entre un determinado cuantil para el periodo de impacto y el correspondiente cuantil para el periodo de control. De este modo, no se considera la corrección del sesgo para la estimación de tasas de cambio en cuantil. Los mapas de tasas de cambio medias para cada modelo estadístico se obtienen como media de las tasas de cambio asociadas al conjunto de modelos climáticos para cada periodo de impacto y escenario en cada celda. Además de la media, como se ha dicho, también se estiman los valores asociados a los percentiles 10 y 90 con objeto de evaluar la incertidumbre asociada a las estimaciones.

Debido a la elevada incertidumbre asociada a la estimación de los cuantiles de precipitación máxima (mayor cuanto mayor sea el periodo de retorno que se considere), resulta imprescindible analizar la significancia estadística de los cambios de tal forma que pueda discriminarse en qué casos los cambios son atribuibles a un cambio en el clima y no a la propia aleatoriedad asociada al estadístico. La evaluación de la significancia estadística de los cambios en cuantil en cada celda se lleva a cabo a través de la estimación de los intervalos de confianza asociados a los cuantiles del periodo de control, mediante la realización de simulaciones de Monte Carlo, y de su posterior comparación con los cuantiles para los periodos de impacto y escenarios. De este modo, el cambio asociado a aquellos cuantiles que para un periodo de impacto y escenario estén fuera de los intervalos de confianza de los cuantiles para el periodo de control, para un determinado nivel de significancia seleccionado, puede considerarse significativo. Con este objetivo, se adopta un nivel de significancia  $\alpha = 0.10$ , habitual en la aplicación práctica de los tests estadísticos, aunque los resultados se comparan también con los obtenidos para la GEV-L con  $\alpha = 0.33$ , utilizado en MITECO (2018), con objeto de relacionar los resultados con los obtenidos para la revisión de la EPRI. En cuanto a la evaluación de la significancia a nivel de región, se realiza también en este caso mediante el método de la tasa de falso descubrimiento, llevándola a cabo únicamente para el modelo SQRT-R.

Por último, los mapas de tasas de cambio en cuantil medias obtenidas para las variables de estudio en la rejilla rotada (latitud-longitud) nativa, se transforman a rejilla regular (latitud-longitud) mediante el método “*patch recovery*”, para facilitar su uso en la práctica.

## Resultados

Antes de presentar los resultados es importante destacar que el ajuste del modelo SQRT-R no ha podido llevarse a cabo para todos los modelos climáticos disponibles, ya que en algún caso el valor del CV regional se encuentra fuera del rango de aplicación de la metodología establecida en Ferrer (1996). El conjunto de modelos climáticos para los que se ha podido realizar el ajuste (denominados “modelos climáticos comunes”) difiere para cada variable estudiada y se ha aplicado tanto al modelo SQRT-R como al GEV-L, permitiendo la comparación de sus resultados. Al igual que ocurría en el apartado b, los resultados obtenidos para cada variable no serán estrictamente comparables por lo que el estudio se ha centrado en cuantificar y analizar con un mayor detalle la precipitación diaria máxima anual, complementando sus resultados con los obtenidos de forma cualitativa para la precipitación horaria máxima anual.

### Precipitación diaria máxima anual

#### 1 Resultados con el modelo SQRT-R

Para el modelo SQRT-R, los resultados para la Península y Baleares muestran como los incrementos en los cuantiles son claramente predominantes a lo largo de toda la zona de estudio, siendo los descensos de menor magnitud y estando ceñidos principalmente a algunas zonas concretas del norte, este y sureste peninsular. Asimismo, se advierte un aumento de la magnitud de las tasas medias a medida que aumenta el periodo de impacto, el periodo de retorno y, en menor medida, el escenario; variando desde un 5%, 6% y 7% para los periodos de retorno de 10, 100 y 500 años, respectivamente, y “RCP 4.5: 2011-2040”, hasta un 15%, 21% y 24% para “RCP 8.5: 2071-2100”.

Las tasas de cambio en cuantil de los modelos climáticos comunes proporcionan una gran variabilidad de resultados, lo que indica la gran incertidumbre asociada a la estimación del impacto del cambio climático en las precipitaciones máximas. Asimismo, pueden existir ciertas inconsistencias en los resultados obtenidos para los diferentes periodos de impacto, por ejemplo en zonas donde las tasas de cambio para el periodo de impacto intermedio “2041-2070” son mayores que para el último “2071-2100”, en contra del mayor efecto del cambio climático con el tiempo que sería esperable. Estas faltas de coherencia son el reflejo de las limitaciones que presentan los modelos climáticos para representar correctamente el comportamiento de un fenómeno tan complejo como las precipitaciones máximas y dan, a su vez, una idea sobre la elevada incertidumbre asociada a las predicciones sobre su posible evolución futura, circunstancia que es necesario tener en cuenta a la hora de la posible aplicación práctica de dichas predicciones.

En cualquier caso, se destaca el hecho de que estas tasas de cambio no pueden considerarse directamente relacionadas con el cambio climático, sino que en gran parte son debidas a la incertidumbre inherente a la estimación de los cuantiles (en mayor medida los de más alto periodo de retorno) a partir de muestras de tamaño reducido, lo que conduce a obtener

estimaciones diferentes a partir de muestras distintas procedentes de una misma población estadística. Es, por tanto, necesario analizar la significancia estadística de los cambios para identificar en qué casos son de suficiente magnitud como para que pueda afirmarse con cierto rigor que se deben a un cambio en la población estadística como consecuencia de un cambio en el clima.

El análisis de la significancia estadística indica, para la Península y Baleares, que hay un mayor número de celdas con cambios en cuantil significativos positivos que negativos, siendo el número de estas últimas muy reducido. Además, se observa una gran variabilidad en los resultados para los diferentes modelos climáticos. El porcentaje de celdas con cambios en cuantil significativos positivos para la mayoría de los modelos se incrementa con el periodo de impacto y también, en cierta medida, con el escenario; aumentando desde un 10%, 23% y 28% para los periodos de retorno de 10, 100 y 500 años, respectivamente, y “RCP 4.5: 2011-2040”, hasta un 63%, 80% y 85% para “RCP 8.5: 2071-2100”. Las zonas donde se localizan en mayor medida las celdas con cambios significativos positivos en los cuantiles corresponden al centro, noroeste y noreste peninsular (con ciertas diferencias en el patrón espacial proporcionado por el escenario 4.5 y 8.5), extendiéndose por el resto del territorio según avanza el siglo XXI y aumenta el periodo de retorno, excepto a zonas del este, sureste y cantábrico.

En la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate se registran incrementos medios en los cuantiles en todos los casos excepto para el periodo de retorno de 10 años en el segundo periodo de impacto del escenario RCP 8.5, en el que no se registran cambios significativos. No se observa en este caso el patrón general a nivel nacional de aumento del número de celdas con cambio significativo según avanza el siglo, lo que supone una inconsistencia en los resultados, así como tampoco con el escenario, ya que en algunos casos el escenario RCP 8.5 registra menos celdas con cambio significativo que en el caso equivalente del escenario RCP 4.5. Sí se verifica en cambio, en general, el aumento del porcentaje de celdas con cambio significativo y de los valores de las tasas de cambio con el periodo de retorno. De esta manera, el valor mínimo del porcentaje de celdas con cambios significativos para el periodo de retorno de 10 años se obtiene para el “RCP 8.5: 2041-2070”, con un 0%, mientras que para el de 100 años se obtiene para el “RCP 4.5: 2041-2070”, con un 20% y para el periodo de 500 años para el “RCP 4.5: 2011-2040” con un 25%. Los máximos se obtienen en todos los casos para el escenario “RCP 4.5: 2071-2100”, con un 20%, 71% y 78% para los periodos de retorno de 10, 100 y 500 años, respectivamente (Tabla 6). La magnitud de los cambios medios en la demarcación para las celdas con cambio significativo es en algunos casos superior y en otros inferior a la media en la Península y Baleares, variando desde un 0% para el periodo de retorno de 10 años y “RCP 8.5: 2041-2070” y 4% para los periodos de 100 y 500 años y “RCP 4.5: 2041-2070”, hasta un 12%, 14% y 15% para los periodos de retorno de 10, 100 y 500 años, respectivamente, y “RCP 4.5: 2071-2100”. Los valores medios de las tasas de cambio medias y de los percentiles 10 y 90 dan una visión general de la variabilidad que presentan las tasas de cambio obtenidas en las celdas con cambios significativos mediante el uso de los diferentes modelos climáticos (Tabla 7). Por ejemplo, para “RCP 4.5: 2011-2040” y T = 10 años, la media en la demarcación de la tasa de cambio en cuantil media en las celdas

significativas es 9%, con un rango de variabilidad de [-5%, 26%], mientras que para “RCP 4.5: 2071-2100” y T = 500 años, la media es 15%, con un rango de variabilidad de [-4%, 39%].

En la Figura 35 y Figura 36 se han representado las celdas con cambio significativo para la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate. Se observa, tal y como se indicaba anteriormente, que no se cumple el patrón general a nivel nacional de aumento de los cambios significativos, tanto en número como en magnitud, con el periodo de impacto y con el escenario. Para el escenario RCP 4.5, los cambios para el periodo de retorno de 10 años en el primer periodo de impacto son escasos, con un par de celdas en la cuenca baja del Guadalete, afectando al río Chivo y al Guadalete antes de su confluencia con este, y con porcentajes de cambio en el rango del 5-15%. Para los periodos de retorno de 100 y 500 años aumenta el número de celdas con cambio significativo, extendiéndose a otras partes de la cuenca del Guadalete, afectando a parte de la cuenca del río Espera, al Guadalete en el tramo entre las confluencias con el Serrecín y el Salado y a la cuenca del río Salado de Paterna, así como a parte de la cuenca del río Barbate (afectando al río del Álamo principalmente). Los cambios no superan en ningún caso el 15%. En el periodo de impacto “2041-2070” los cambios identificados son más leves que para el periodo anterior. Para el periodo de retorno de 10 años solo se registran cambios significativos en una celda situada en el límite de la demarcación, afectando a la cabecera del río Espera, mientras que para los de 100 y 500 años los porcentajes de cambio son en muchos sitios inferiores a los del periodo “2011-2040”, con valores mayoritariamente por debajo del 5% para el periodo de retorno de 100 años, con alguna celda entre el 10 y el 15%, y entre el 5% y el 10% para el de 500 años. Las principales zonas afectadas en la cuenca del Guadalete incluyen a gran parte de la cuenca del río Ubrique, al río Chivo, a las cabeceras de los ríos Espera y Salado de Paterna y a parte del Salado de Chiclana, así como al Guadalete en su cabecera, en su confluencia con el río Salado y en su tramo final. En cuanto a la cuenca del Barbate, el principal río afectado sería el Álamo. En el periodo de impacto “2071-2100” la situación cambia claramente, con un aumento considerable de cambios significativos, tanto en número como en magnitud, para todos los periodos de retorno. Para el de 10 años los cambios se concentran en la cuenca baja del Guadalete, con porcentajes en su mayoría en el rango del 10-15% y en algún caso llegando al orden del 15-20%. Para los periodos de retorno de 100 y 500 años, las celdas con cambios significativos cubren casi toda la cuenca del Guadalete (en menor medida su cabecera) y prácticamente toda la margen derecha del Barbate, así como la cuenca del río Salado de Conil. Los porcentajes se sitúan mayoritariamente entre el 10% y el 20%, alcanzando el rango del 20-25% en algunas celdas para el periodo de retorno de 500 años. En el escenario RCP 8.5, a pesar de ser un escenario más pesimista, los cambios son menos intensos que en el escenario RCP 4.5, destacando el hecho de que los porcentajes más elevados de cambio se alcanzan para el periodo de retorno de 500 años en el primer periodo de impacto. En éste, los cambios para el periodo de retorno de 10 años son escasos, si bien aumentan para los periodos de retorno de 100 y 500 años, alcanzando en este último, como se ha indicado, los porcentajes de cambio más altos (del orden del 15-20%), localizados en celdas de la cuenca media del Guadalete. Asimismo, se observa una concentración de celdas con cambios significativos (en su mayoría del orden del 10-15%) en la cabecera y desembocadura del Guadalete y en gran parte de la cuenca del Barbate,

principalmente en su margen derecha. En el periodo “2041-2070” los cambios disminuyen en número e intensidad, no detectándose cambios para el periodo de retorno de 10 años, mientras que para los periodos de retorno de 100 y 500 años se mantienen en su mayoría en torno al rango del 5-10%. Las zonas más afectadas serían la cuenca alta del Guadalete y la cabecera del Barbate, así como el río Chivo y algunos puntos de la costa. En el periodo de impacto “2071-2100” la situación es similar, con apenas cambios para el periodo de retorno de 10 años, y con cambios principalmente en el rango del 5-10% para el periodo de retorno de 100 años y del 5-15% para el de 500 años. Para este último periodo de retorno los cambios se localizan en algunos puntos de la cabecera del Guadalete, así como en algunos de sus afluentes en la cuenca media (Espera, Salado, Majaceite, Salado de Paterna, Chivo) y en gran parte de la cuenca del Barbate, afectando principalmente a su cabecera y a sus afluentes de la margen derecha.

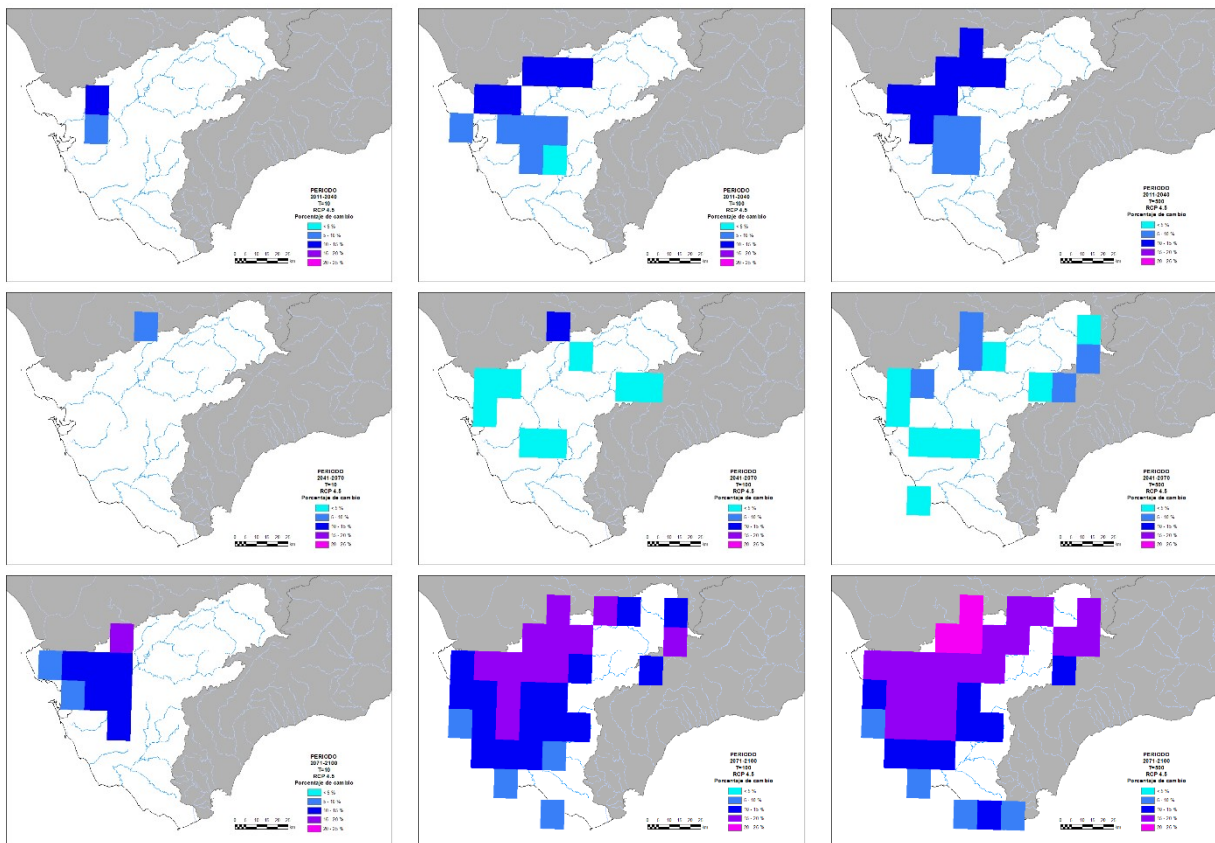


Figura 35. Tasas de cambio en cuantil medias significativas para precipitación diaria máxima anual en base a modelos climáticos comunes para el modelo SQRT-R en RCP 4.5 en la DH del Guadalete y Barbate

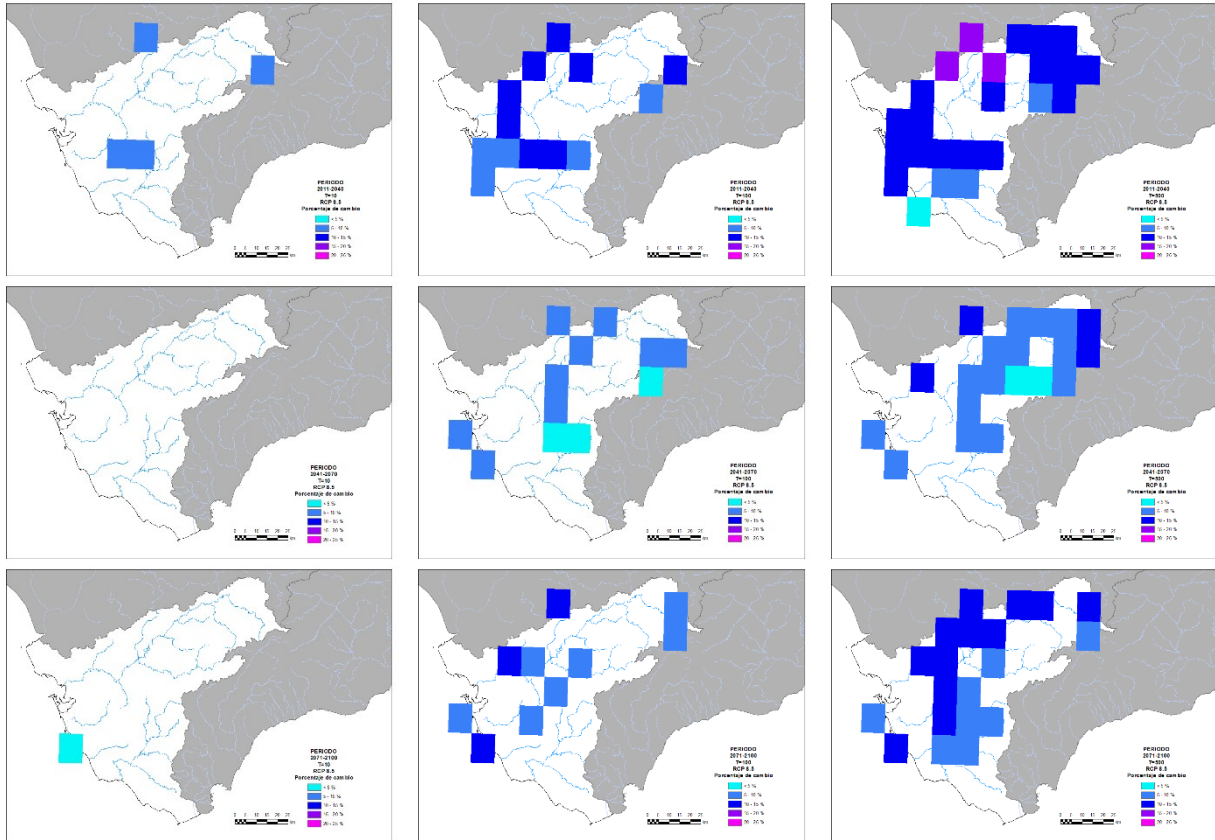


Figura 36. Tasas de cambio en cuantil medias significativas para precipitación diaria máxima anual en base a modelos climáticos comunes para el modelo SQRT-R en RCP 8.5

Escenario y periodo de impacto	SQRT-R ( $\alpha = 0.10$ )					
	T10		T100		T500	
	+	-	+	-	+	-
RCP 4.5: 2011-2040	4	0	24	0	27	0
RCP 4.5: 2041-2070	2	0	20	0	31	0
RCP 4.5: 2071-2100	20	0	71	0	78	0
RCP 8.5: 2011-2040	9	0	29	0	53	0
RCP 8.5: 2041-2070	0	0	27	0	44	0
RCP 8.5: 2071-2100	2	0	22	0	44	0

Tabla 6. Porcentaje de celdas en la DH del Guadalete y Barbate que presenta cambio en cuantil significativo positivo (“+”) o negativo (“-“) respecto a la precipitación diaria máxima anual para la mayoría de modelos climáticos comunes en la DH del Guadalete y Barbate

Escenario y periodo de impacto	Valor	SQRT-R		
		T10	T100	T500
RCP 4.5: 2011-2040	Percentil 10	-5	-6	-7
	Media	9	10	11
	Percentil 90	26	28	30
RCP 4.5: 2041-2070	Percentil 10	-11	-19	-20
	Media	8	4	4
	Percentil 90	27	20	22
RCP 4.5: 2071-2100	Percentil 10	-2	-4	-4
	Media	12	14	15
	Percentil 90	25	35	39
RCP 8.5: 2011-2040	Percentil 10	-7	-6	-6
	Media	9	11	12
	Percentil 90	24	31	34
RCP 8.5: 2041-2070	Percentil 10	-	-10	-9
	Media	-	7	8
	Percentil 90	-	21	23
RCP 8.5: 2071-2100	Percentil 10	-14	-10	-9
	Media	5	9	11
	Percentil 90	23	27	30

Tabla 7. Valor medio sobre la DH del Guadalete y Barbate de las tasas de cambio en cuantil en las celdas con cambios significativos asociadas al percentil 10, a la media, y al percentil 90 (expresadas en %), resultantes del ajuste del modelo SQRT-R para precipitación diaria máxima anual en base a los modelos climáticos comunes

En lo que se refiere al análisis de la significancia de los cambios en cuantil a nivel regional para el modelo SQRT-R, el número de regiones en la Península y Baleares que presenta cambios significativos positivos consistentes es mucho mayor que el número de regiones con cambios en cuantil significativos negativos (solo alguna región puntual en el noroeste y sur de la Península para algunas de las combinaciones de periodo de impacto y escenario). El número de regiones significativas positivas aumenta con el periodo de retorno y el periodo de impacto, acercándose al total de regiones consideradas en el estudio. En lo que se refiere a la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate, la región “0603”, única presente en la demarcación, muestra significancia estadística positiva en la mayoría de los casos, excepto para el periodo de retorno de 10 años en “RCP 4.5: 2011-2040”, “RCP 4.5: 2041-2070” y “RCP 8.5: 2041-2070”, en los que no se detecta significancia estadística, así como para el periodo de retorno de 10 años en “RCP 8.5: 2071-2100”, en el que se registra significancia estadística negativa.



## 2 Resultados con el modelo GEV-L

El rango de las tasas de cambio en cuantil medias para la Península y Baleares considerando los modelos climáticos comunes es más amplio para el modelo GEV-L (-35% a 211%) que para el modelo SQRT-R (-11% a 47%). Lo mismo ocurre con la media de dichos valores, que aumenta con el periodo de impacto y el periodo de retorno para ambos modelos estadísticos (y, en menor medida, con el escenario 8.5 frente al 4.5), y cuyo rango es (5%, 42%) para el modelo GEV-L y (5%, 24%) para el modelo SQRT-R. La gran variabilidad en las tasas de cambio medias para el modelo GEV-L es consecuencia de su mayor número de parámetros (que permite un ajuste más flexible a la serie de datos) y de su ajuste local, lo que conlleva una mayor incertidumbre en la estimación de los cuantiles y da lugar a mayores diferencias entre distintas estimaciones y a una mayor heterogeneidad espacial a medida que aumenta el periodo de retorno. Es decir, el rango, la media y la distribución espacial de las tasas de cambio medias de los dos modelos estadísticos presentan similitudes para  $T = 10$  años, pero grandes diferencias para  $T = 100$  o 500 años.

Adicionalmente, el porcentaje de celdas con cambios significativos es generalmente mayor para el modelo SQRT-R que para el modelo GEV-L. Ambos modelos estadísticos identifican un número reducido de celdas con cambios en cuantil significativos negativos. Para  $\alpha = 0.10$ , el porcentaje de celdas con cambios en cuantil significativos positivos aumenta con el periodo de impacto y también, en cierta medida, con el escenario, para ambos modelos estadísticos, y es mayor para el modelo SQRT-R que para el GEV-L. Dichas diferencias aumentan con el periodo de retorno, ya que el porcentaje de celdas con cambios en cuantil significativos positivos aumenta con el periodo de retorno para el modelo SQRT-R (ya que los incrementos en mediana y varianza de las poblaciones se traducen en un mayor incremento de los cuantiles de periodo de retorno más alto), tal como se ha indicado anteriormente, y disminuye con el periodo de retorno para el modelo GEV-L, variando desde un 4%, 2% y 1% para los periodos de retorno de 10, 100 y 500 años, respectivamente, y “RCP 4.5: 2011-2040”, hasta un 34%, 12% y 6% para “RCP 8.5: 2071-2100”. Este comportamiento del modelo GEV-L se muestra para la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate en la Figura 37 y Figura 38.

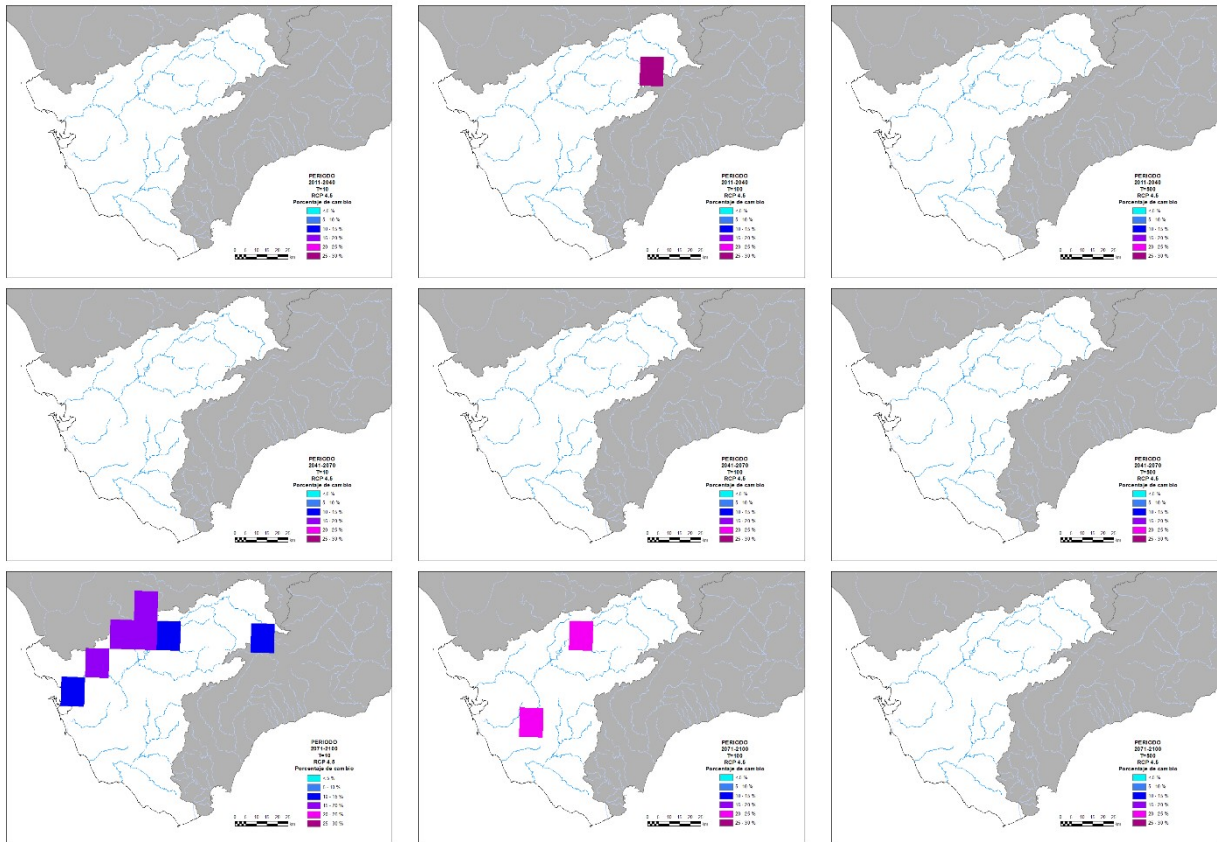


Figura 37. Tasas de cambio en cuantil medias significativas para precipitación diaria máxima anual en base a modelos climáticos comunes para el modelo GEV-L en RCP 4.5 en la DH del Guadalete y Barbate

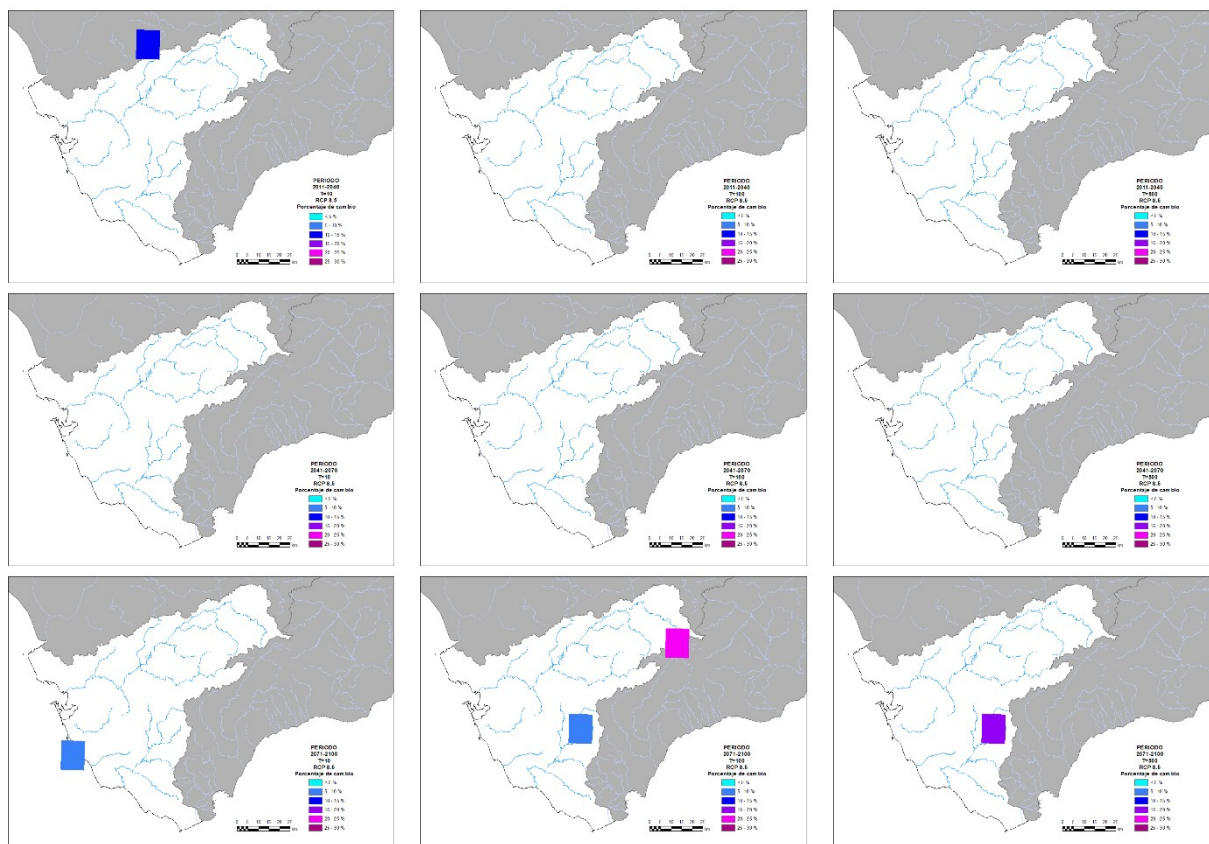


Figura 38. Tasas de cambio en cuantil medias significativas para precipitación diaria máxima anual en base a modelos climáticos comunes para el modelo GEV-L en RCP 8.5 en la DH del Guadalete y Barbate

El comportamiento del modelo GEV-L, con una reducción del número de celdas con cambio significativo según aumenta el periodo de retorno, está relacionado con la gran incertidumbre asociada a la estimación de cuantiles (especialmente para altos periodos de retorno), a partir de muestras de escasa longitud, mediante dicho modelo estadístico, lo que dificulta que los cuantiles caigan fuera del intervalo de confianza de los cuantiles del periodo de control para que los cambios asociados puedan ser considerados significativos. En definitiva, al incrementarse la incertidumbre, la señal de cambio climático se pierde, quedando enmascarada por la incertidumbre asociada al estadístico, por lo que ya no es posible identificar los cambios asociados a la modificación del clima. A pesar de ser las tasas de cambio del modelo GEV-L superiores a las del modelo SQRT-R, en algunas celdas y para los periodos de retorno más altos con valores muy elevados, los cambios no pueden considerarse significativos desde un punto de vista estadístico, lo que significa que esos valores simplemente reflejan la incertidumbre de la estimación, es decir, la variabilidad en las estimaciones obtenidas a partir de diferentes muestras de una misma longitud.

En consecuencia, el modelo GEV-L no permite identificar con rigor los cambios en los cuantiles como consecuencia del cambio climático, al menos, para periodos de retorno altos. Por este

motivo, en CEDEX (2021) se recomienda utilizar los resultados obtenidos con el modelo SQRT-R y, como se expondrá más adelante, es el que se emplea en dicho estudio para identificar los tramos de la red fluvial con un mayor cambio en la precipitación diaria máxima anual acumulada. En MITECO (2018), con objeto de identificar aquellas celdas con un mayor impacto del cambio climático que permitiese tener en cuenta este fenómeno en los PGRI de una manera conservadora, se decidió adoptar un valor más alto para el nivel de significancia ( $\alpha=0,33$ ), lo que permitió seleccionar un mayor número de celdas donde posiblemente el efecto del cambio climático sería más acusado. En CEDEX (2021) se ha llevado a cabo la identificación de las celdas con cambio significativo también para ese nivel de significancia obteniendo un resultado muy similar a MITECO (2018), aunque no idéntico debido a que el conjunto de modelos climáticos utilizados no es exactamente el mismo.

Entre las principales diferencias entre las tasas de cambio identificadas en MITECO (2018) para la Demarcación Hidrográfica de Guadalete y Barbate y las obtenidas a partir del modelo SQRT-R y  $\alpha=0,10$  en CEDEX (2021), considerando el segundo periodo de impacto y el periodo de retorno de 100 años, destaca la diferente magnitud de los porcentajes de cambio. En el caso de MITECO (2018), en el escenario RCP 4.5 los valores oscilan entre el 13% y el 14%, mientras que en CEDEX (2021) no superan en su mayoría el 5%, salvo una celda en el límite de la demarcación, a la altura de la cabecera del río Espera, con valores entre el 10 y el 15%. En el escenario RCP 8.5, los valores de cambio en MITECO (2018) oscilan entre el 10% y el 25%, mientras que en CEDEX (2021) no superan el 10% (Figura 39). En cuanto a la localización de las celdas con cambios significativos, en MITECO (2018) son menos numerosas en ambos escenarios respecto a las identificadas en CEDEX (2021), siendo escasas en ambos casos. En el escenario RCP 4.5, según MITECO (2018) los cambios afectarían al límite norte de la demarcación, a la altura del nacimiento del río Espera, zona que también se vería afectada según CEDEX (2021), además de áreas dispersas por la cuenca del Guadalete y en algún punto del río del Álamo, en la cuenca del Barbate. En el escenario RCP 8.5, las celdas con cambios significativos aumentan muy ligeramente en ambos casos. En el caso de MITECO (2018), las celdas significativas se localizan en su mayor parte en la desembocadura del Guadalete, mientras que en CEDEX (2021) no presentan un patrón claro, encontrándose dispersas en las cuencas altas de los ríos Guadalete y Barbate, además de en algunos puntos de la costa.

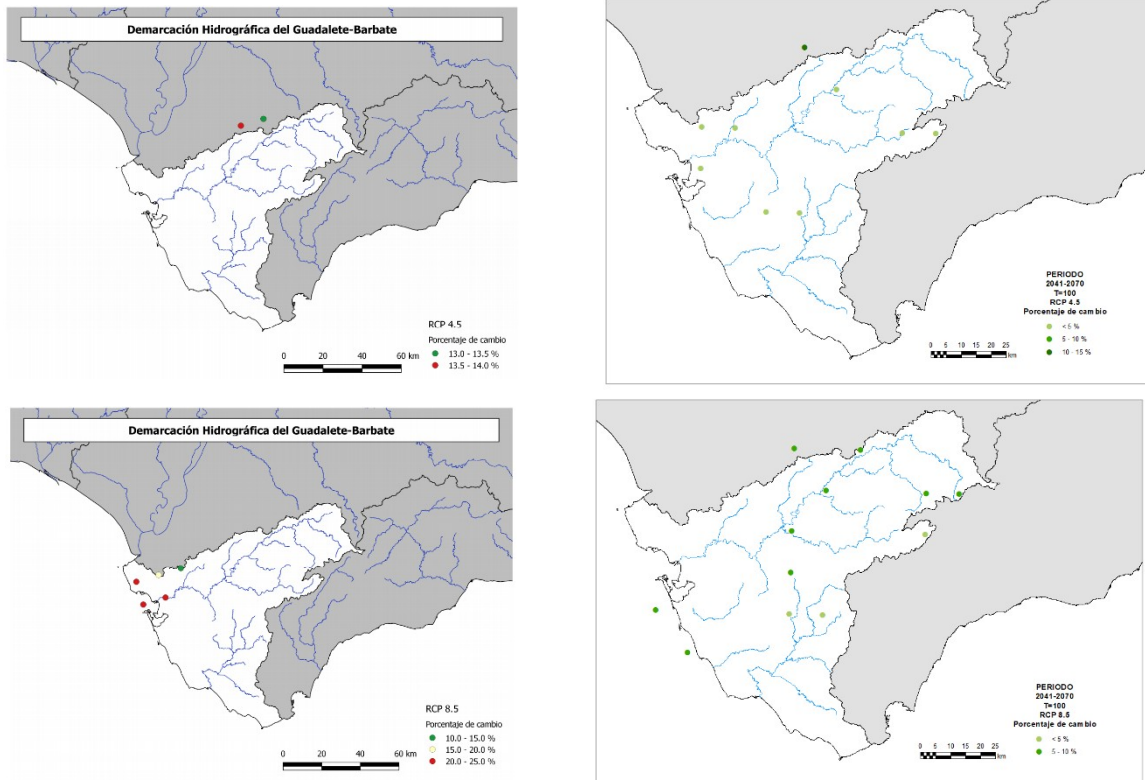


Figura 39. Celdas con tasas de cambio significativas para el periodo de impacto “2041-2070” y RCP 4.5 (arriba) y 8.5 (abajo), asociadas al periodo de retorno de 100 años, obtenidas en MITECO (2018) (izquierda) y, para el modelo SQRT-R, en CEDEX (2021) (derecha)

### Precipitación horaria máxima anual

En cuanto a la precipitación horaria máxima anual, variable tomada como referencia para valorar los cambios en la distribución temporal de la precipitación, el rango de las tasas de cambio en cuantil medias para la Península y Baleares considerando los modelos climáticos comunes es, al igual que ocurría con la precipitación diaria máxima anual, mucho más amplio empleando el modelo GEV-L (-55%, 414%) que con el modelo SQRT-R (-19%, 75%). Lo mismo ocurre con la media de dichos valores, que aumenta con el periodo de impacto y el periodo de retorno para ambos modelos estadísticos (y también, en general, con el escenario 8.5 respecto al 4.5), y cuyo rango es (10%, 70%) para el modelo GEV-L y (9%, 38%) para el modelo SQRT-R.

En cuanto al porcentaje de celdas en la Península y Baleares con cambio significativo para la mayoría de modelos climáticos comunes, para  $\alpha = 0.10$ , ambos modelos estadísticos identifican un número reducido de celdas con cambios en cuantil significativos negativos en zonas muy puntuales del norte y sureste peninsular asociadas fundamentalmente al primer periodo de impacto. El porcentaje de celdas con cambios en cuantil significativos positivos aumenta con el periodo de impacto y también, en general, con el escenario para ambos modelos estadísticos, y es mayor para el modelo SQRT-R que para el GEV-L. Dichas diferencias aumentan con el periodo

de retorno, ya que el porcentaje de celdas con cambios en cuantil significativos positivos aumenta con el periodo de retorno para el modelo SQRT-R y disminuye con el periodo de retorno para el modelo GEV-L, de manera similar y por las mismas razones que en el caso de la precipitación diaria. Comparando con los resultados mostrados anteriormente para la precipitación diaria máxima anual, los cambios significativos para la precipitación horaria son, en general, de mayor magnitud y afectan a una mayor extensión de territorio. Este resultado apunta, tal como ya se comentó anteriormente, a un mayor incremento de las precipitaciones para intervalos temporales más pequeños y, en consecuencia, a un incremento de la torrencialidad.

En lo que se refiere a la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate, para el modelo SQRT-R en el escenario RCP 4.5 y primer periodo de impacto las celdas con cambios significativos positivos en los cuantiles para un periodo de retorno de 10 años son muy escasas, localizándose en la cabecera del río Almodóvar y en algunos puntos de la costa cercana a Tarifa. El número de celdas aumenta ligeramente para los periodos de retorno de 100 y 500 años, extendiéndose a la cabecera del río Espera, a puntos de la cuenca baja del Guadalete, a la del Salado de Chiclana y a la del Salado de Conil. Los porcentajes de cambio son inferiores al 15% en todos los casos. En el periodo de impacto “2041-2070” la situación cambia completamente, con un aumento considerable de celdas significativas y de la magnitud de los cambios para todos los periodos de retorno, con la mayoría de celdas con tasas de cambio en el rango del 10-20% para el periodo de retorno de 10 años y del 15-25% para los de 100 y 500 años. También cambia la ubicación de las celdas, concentrándose los cambios en gran parte de la cuenca del Guadalete (excepto algunos puntos de cabecera) y en el río del Álamo. En el periodo “2071-2100” los cambios se intensifican, tanto en número como en magnitud, extendiéndose también a gran parte de la cuenca del Barbate, de manera que cubren casi toda la demarcación, y situándose mayoritariamente los valores en el orden del 15-30% para el periodo de retorno de 10 años y entre el 20% y el 40% para el de 100 y 500 años, alcanzando alguna celda (en la cabecera del Guadalporcún) valores del 40-50% para este último periodo de retorno. En el escenario RCP 8.5 el patrón de cambios es similar, aumentando en número y magnitud con el periodo de retorno y según avanza el siglo XXI, aunque en este caso los cambios en el primer periodo de impacto afectan en mayor medida a la cuenca del Guadalete que a la del Barbate y llegan a superar el 15%, y en el segundo se extienden también por toda la cuenca de este último río. A final de siglo y para el periodo de retorno de 500 años las celdas con cambio significativo cubren casi toda la demarcación, con valores en su mayoría en el rango del 25-40%, y con alguna celda con valores en el rango del 40-50%, ubicada, al igual que en el escenario RCP 4.5, en la cabecera del Guadalporcún (Figura 40 y Figura 41). Respecto a los resultados obtenidos para la precipitación diaria máxima anual, el comportamiento es similar al descrito para el conjunto de la Península y Baleares, los cambios significativos para la precipitación horaria afectan a una mayor extensión de territorio y son, en general, de mayor magnitud, aunque con algunas excepciones. No obstante, se recuerda que los resultados para ambas variables no son estrictamente comparables al estar basados en conjuntos de modelos climáticos diferentes.

Respecto a la significancia regional de los cambios en los cuantiles de precipitación horaria máxima anual para el modelo SQRT-R, la región "0603", única presente en la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate, presenta significancia estadística positiva para todos los periodos de impacto y escenarios analizados.

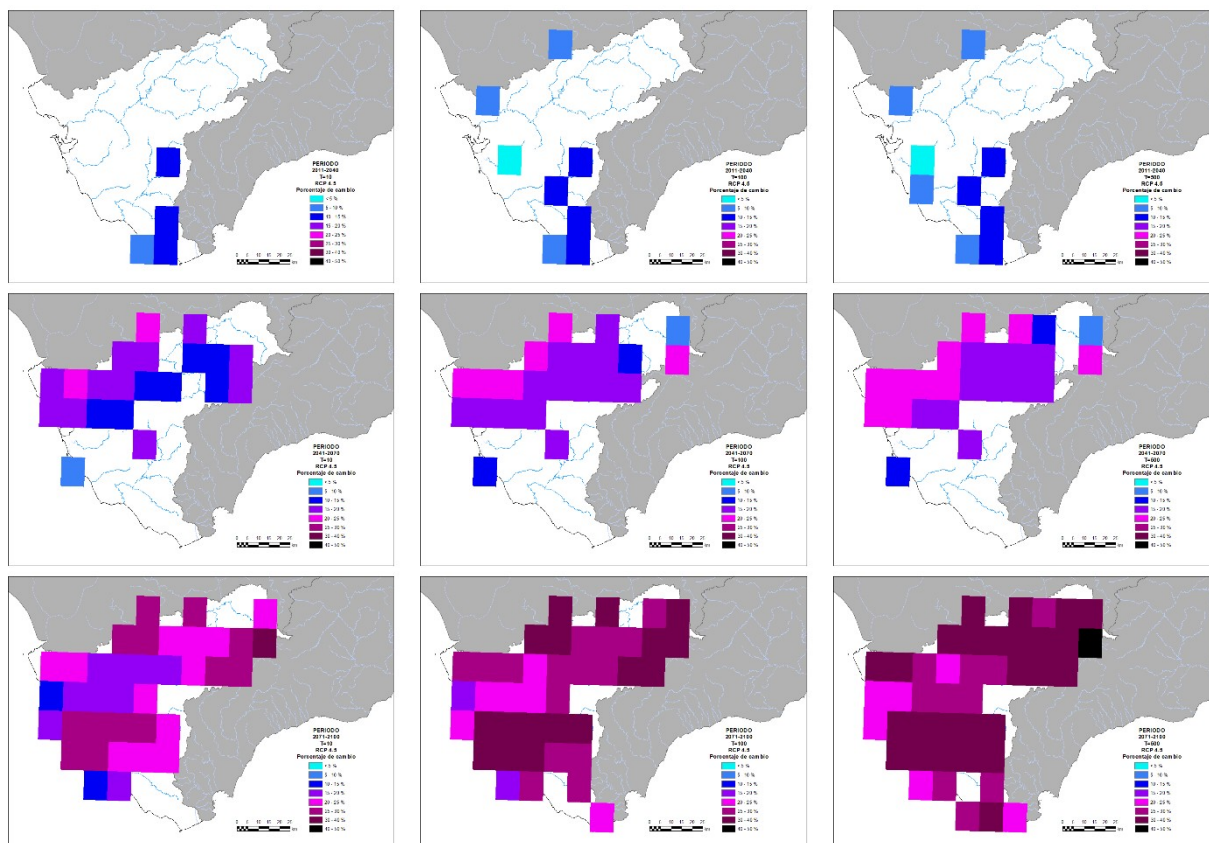


Figura 40. Tasas de cambio en cuantil medias significativas para precipitación horaria máxima anual en base a modelos climáticos comunes para el modelo SQRT-R en RCP 4.5 en la DH del Guadalete y Barbate

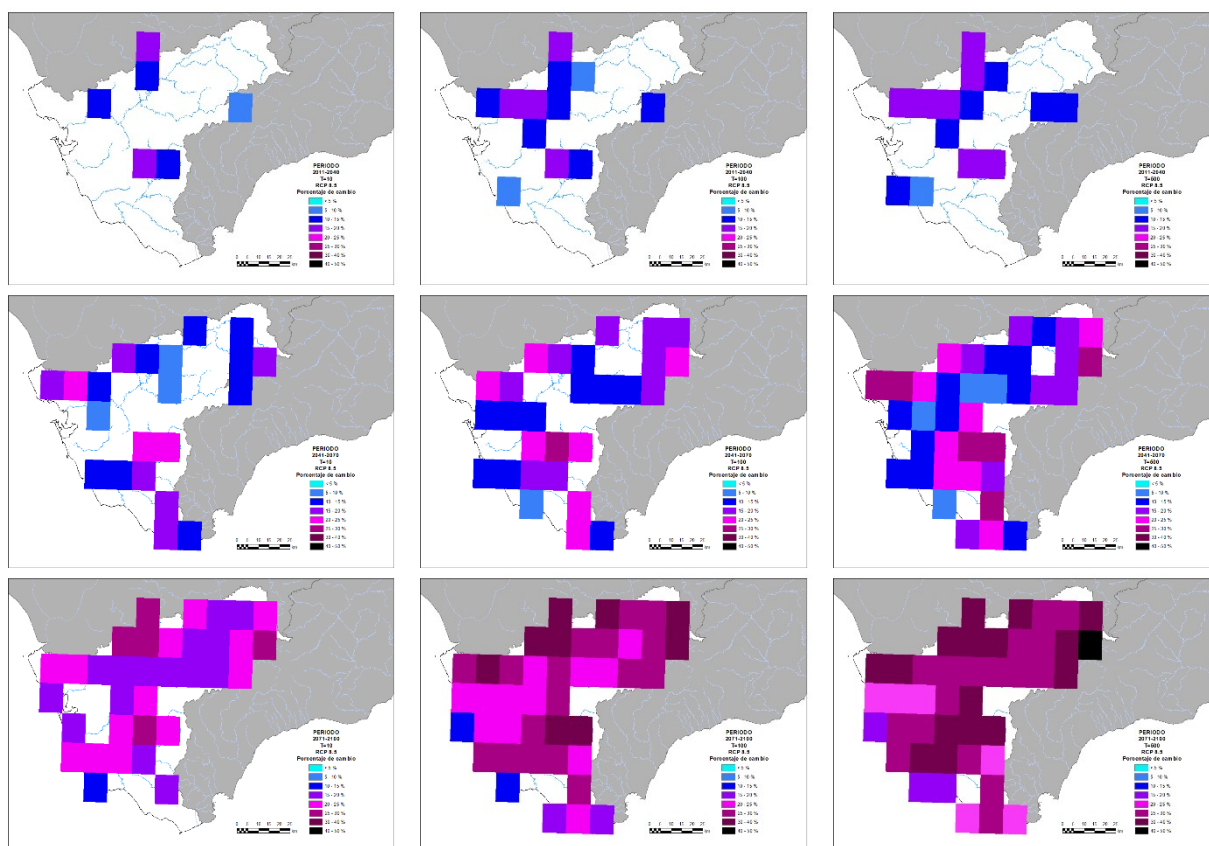


Figura 41. Tasas de cambio en cuantil medias significativas para precipitación horaria máxima anual en base a modelos climáticos comunes para el modelo SQRT-R en RCP 8.5 en la DH del Guadalete y Barbate

#### d) Análisis de los cambios en los cuantiles de precipitación diaria máxima anual acumulada en la red fluvial

##### Metodología

En este apartado se presentan los resultados incluidos en CEDEX (2021) relativos a los cambios en los cuantiles de precipitación diaria máxima anual acumulada en la red fluvial. El objeto de este análisis es identificar aquellos tramos con mayores cambios en su cuenca vertiente en los cuantiles de precipitación diaria máxima anual (tanto en cuanto a extensión de cuenca afectada como a magnitud local de esos cambios), que corresponderán también con aquellos donde sería esperable un mayor cambio en los caudales de crecida.

Se parte de las tasas de cambio en cuantil medias significativas ( $\alpha = 0.10$ ) estimadas a través del modelo SQRT-R, el mismo utilizado para elaborar los mapas de precipitación diaria máxima anual observada (DGC 1999) sobre los que se aplicarán las tasas de cambio. Por coherencia con MITECO (2018), el análisis se realiza para el periodo de impacto 2041-2070, considerando cada uno de los dos escenarios (RCP 4.5 y RCP 8.5).



Los mapas de tasas de cambio en cuantil significativas en rejilla regular se aplican sobre los mapas de cuantil de precipitación diaria máxima anual observada (DGC 1999) con el fin de obtener los mapas de cuantil de precipitación diaria máxima anual futura (para los periodos de retorno de 10, 100 y 500 años), lo que requiere previamente remuestrear los mapas de tasa de cambio para que presenten la misma proyección y el mismo tamaño de celda (0,5 km) que los mapas de cuantil de precipitación diaria máxima anual observada.

Los mapas de cuantil de precipitación diaria máxima anual futura se utilizan para obtener los mapas de cuantil de precipitación diaria máxima anual acumulada futura. Esto se realiza en base al mapa de direcciones de la red de drenaje, mediante el cual se identifican las celdas pertenecientes a cada cuenca, agregando su precipitación. El mismo procedimiento se lleva a cabo para obtener los mapas de cuantil de precipitación diaria máxima anual acumulada observada (partiendo de los mapas de cuantil de precipitación diaria máxima anual observada sin incorporar tasas de cambio). A partir de ambos mapas se calculan las tasas de cambio en cuantil de precipitación diaria máxima anual acumulada en cada celda de la red fluvial con área mayor a 10 km<sup>2</sup>.

### **Resultados en la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate**

Los cambios porcentuales de precipitación diaria acumulada en el escenario RCP 4.5 para el periodo de retorno de 10 años (Figura 42) son muy escasos, afectando tan solo al río Espera y al Guadalete desde su confluencia con éste, siendo los porcentajes de cambio inferiores al 10%. Para el periodo de retorno de 100 años (Figura 43) la extensión de los cambios aumenta considerablemente, afectando prácticamente a todas las corrientes de la cuenca del Guadalete, excepto algunos tramos de las cabeceras, al Salado de Chiclana, al Salado de Conil desde su tramo medio hasta su desembocadura, así como al río del Álamo y al río Barbate desde aproximadamente Alcalá de los Gazules hasta su desembocadura. La magnitud de los cambios se mantiene en todos los casos en valores inferiores al 10%. Para el periodo de retorno de 500 años (Figura 44) los resultados son muy similares a los de 100 años, extendiéndose también los cambios a algunas cabeceras de los afluentes del Guadalete y a los afluentes del río Barbate en su cuenca alta (Montero, Alberite y Garganta del Gavilán). También en este caso los porcentajes se mantienen en valores inferiores al 10%.

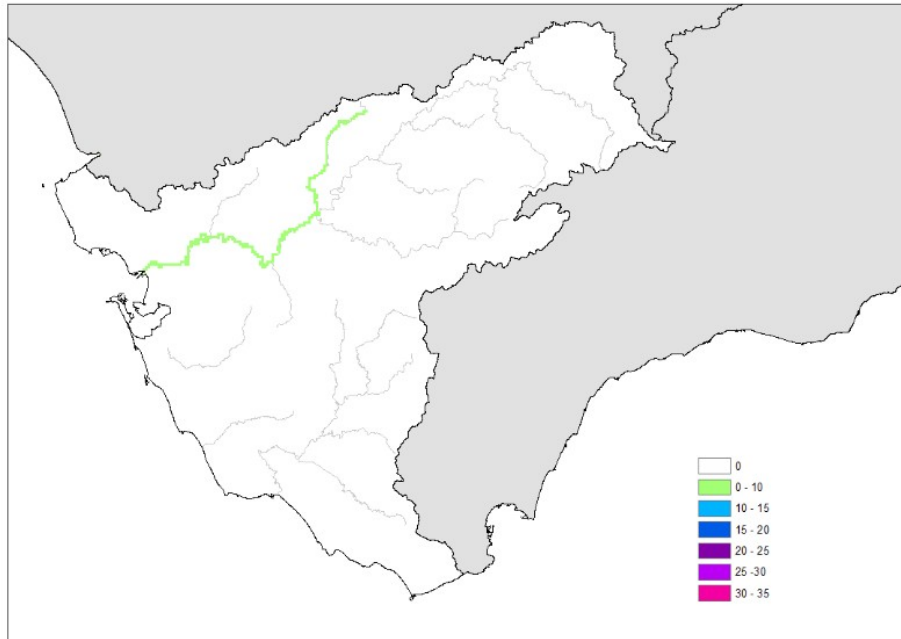


Figura 42. Tasas de cambio en cuantil de precipitación diaria máxima anual acumulada para el periodo de impacto 2041-2070 en relación al modelo SQRT-R para RCP 4.5 y T = 10 años

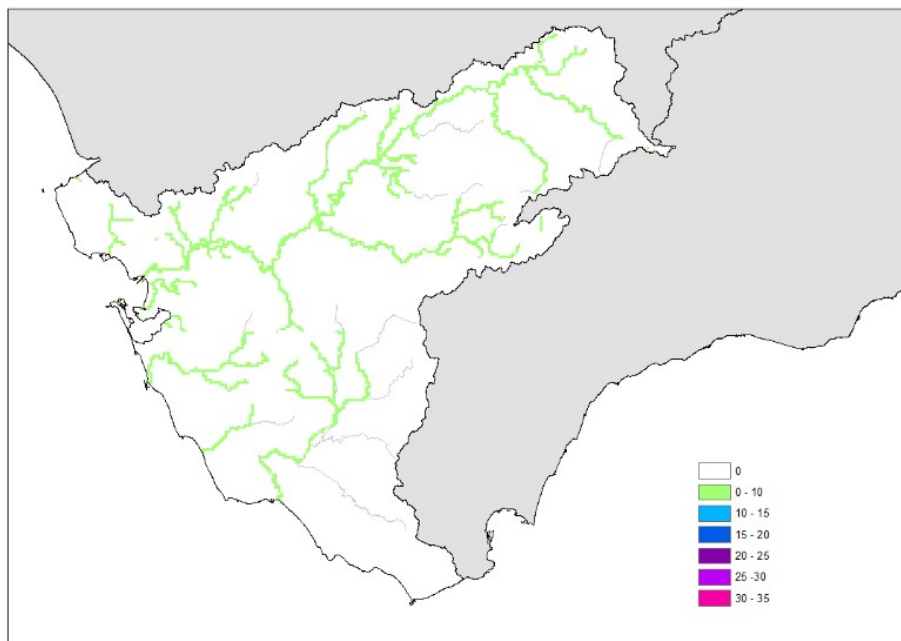


Figura 43. Tasas de cambio en cuantil de precipitación diaria máxima anual acumulada para el periodo de impacto 2041-2070 en relación al modelo SQRT-R para RCP 4.5 y T = 100 años

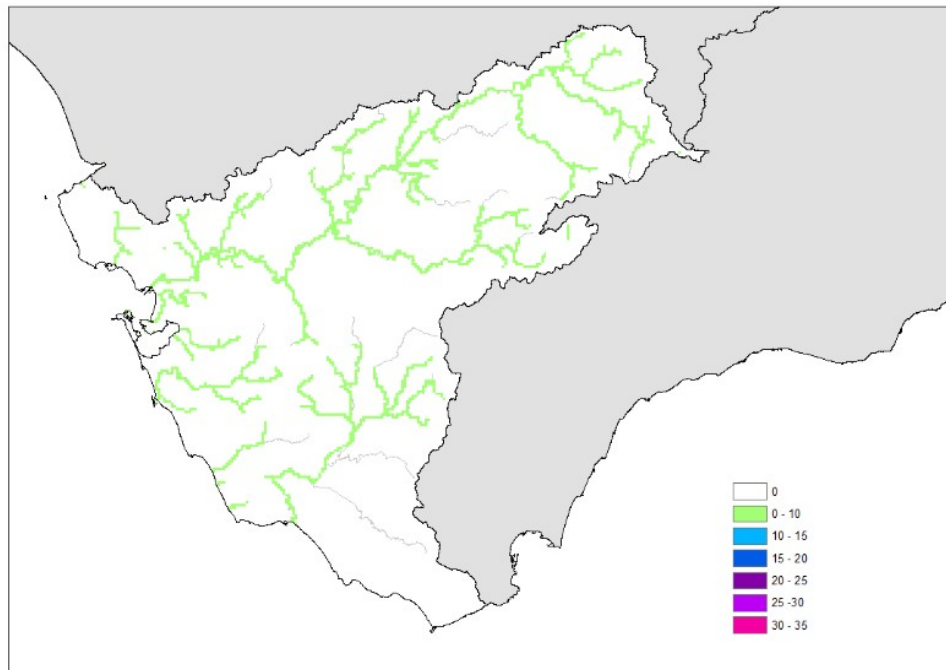


Figura 44. Tasas de cambio en cuantil de precipitación diaria máxima anual acumulada para el periodo de impacto 2041-2070 en relación al modelo SQRT-R para RCP 4.5 y T= 500 años

En cuanto a los cambios correspondientes al escenario RCP 8.5 (Figura 45, Error: no se encontró el origen de la referencia y Figura 47), no se observan cambios significativos en ningún río para el periodo de retorno de 10 años, mientras que para el periodo de retorno de 100 años la situación es muy similar a la observada para el mismo periodo en el escenario RCP 4.5, con cambios significativos inferiores al 10% en todas las corrientes de la cuenca del Guadalete (excepto el río Chivo, el Majaceite y la cabecera del Salado) y las del Barbate (excepto cabecera y los ríos Celemín y Almodóvar). En este escenario no aparecen cambios en los ríos Salado de Chiclana y Salado de Conil para este periodo de retorno. Para el periodo de retorno de 500 años la extensión de los cambios es muy similar a la de 100 años, extendiéndose a todas las corrientes de la cuenca del Guadalete, y aumentando el porcentaje de cambio a valores del rango del 10-15% en los tramos altos de los ríos Guadalporcún y Espera, y en el arroyo de Villalona y el arroyo Almarda.

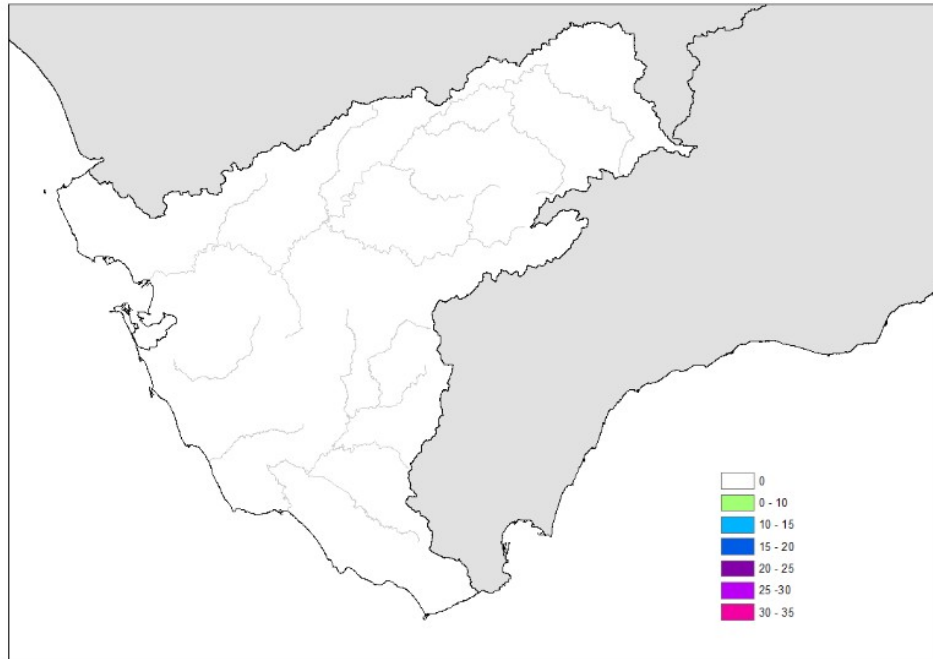


Figura 45. Tasas de cambio en cuantil de precipitación diaria máxima anual acumulada para el periodo de impacto 2041-2070 en relación al modelo SQRT-R para RCP 8.5 y T = 10 años

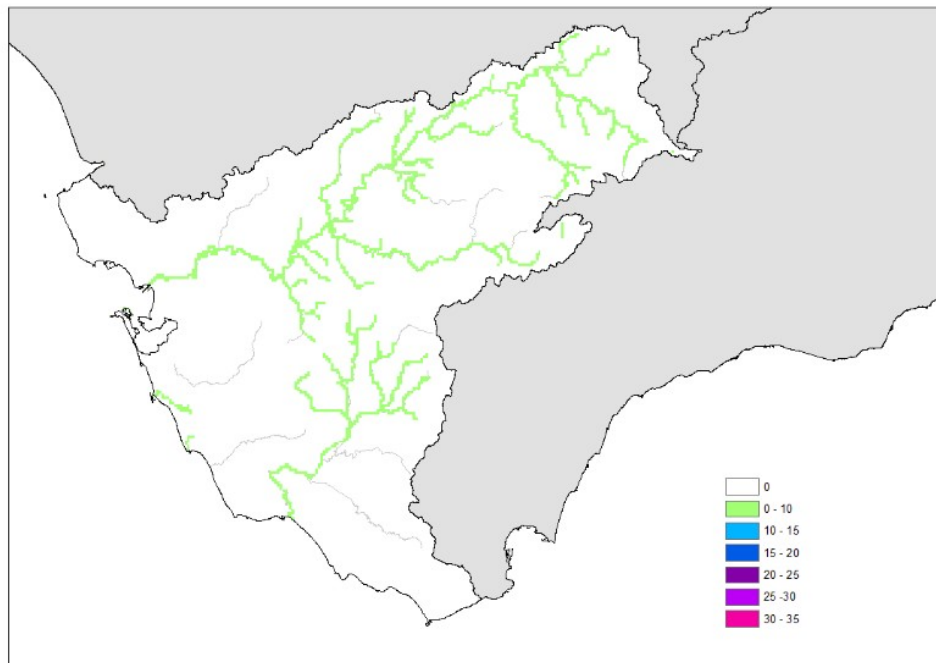


Figura 46. Tasas de cambio en cuantil de precipitación diaria máxima anual acumulada para el periodo de impacto 2041-2070 en relación al modelo SQRT-R para RCP 8.5 y T = 100 años

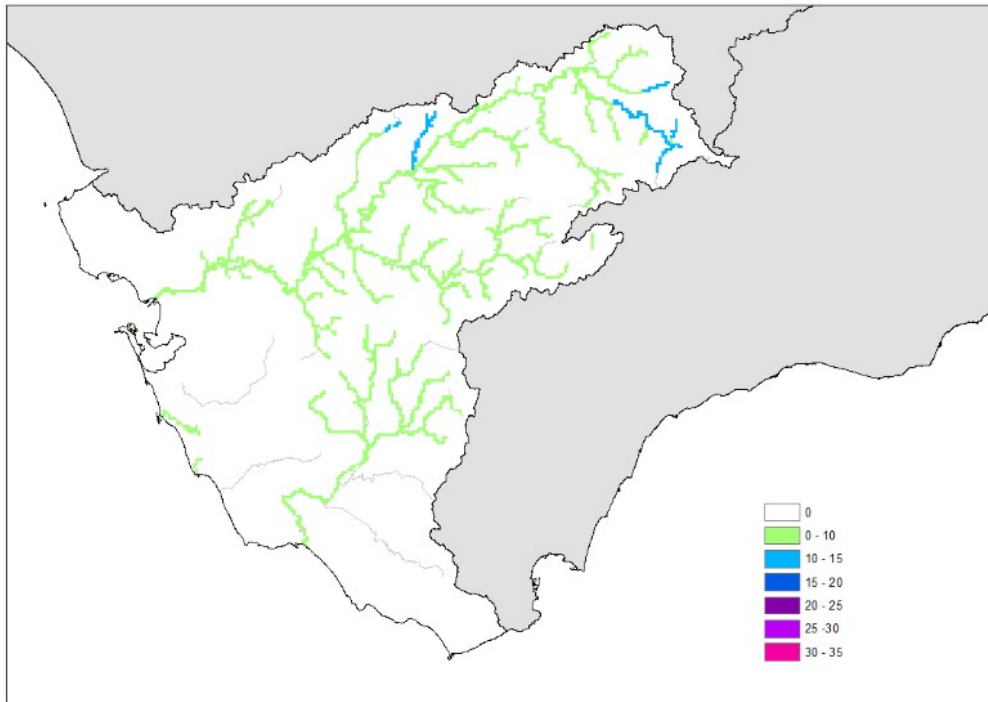


Figura 47. Tasas de cambio en cuantil de precipitación diaria máxima anual acumulada en la DH del Guadalete y Barbate para el periodo de impacto 2041-2070 en relación al modelo SQRT-R para RCP 8.5 y T = 500 años

### **Relación de los cambios en precipitación diaria máxima anual acumulada en la red fluvial con las Áreas de Riesgo Potencial Significativo (ARPSI)**

A partir de los anteriores resultados de cambios en los cuantiles de precipitación diaria máxima anual acumulada en la red fluvial de la demarcación hidrográfica del Guadalete y Barbate, se han cruzado con las ARPSIs de origen fluvial declaradas en el segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones en esta demarcación para determinar aquellas que pudieran tener unas tasas de cambio significativas (mayor a 10%). Se debe considerar que no se han tenido en cuenta aquellas ARPSIs de esta demarcación que cuentan con una red fluvial de menos de 10 km<sup>2</sup> (suelen ser arroyos cerca de cabecera) pues no se han calculado sus tasas de cambio de acuerdo a la metodología aplicada. También se debe considerar que las tasas de cambio se aplican en celdas de 0,5 km, que varían a lo largo de un cauce y que por tanto pueden variar dentro de una misma ARPSI.

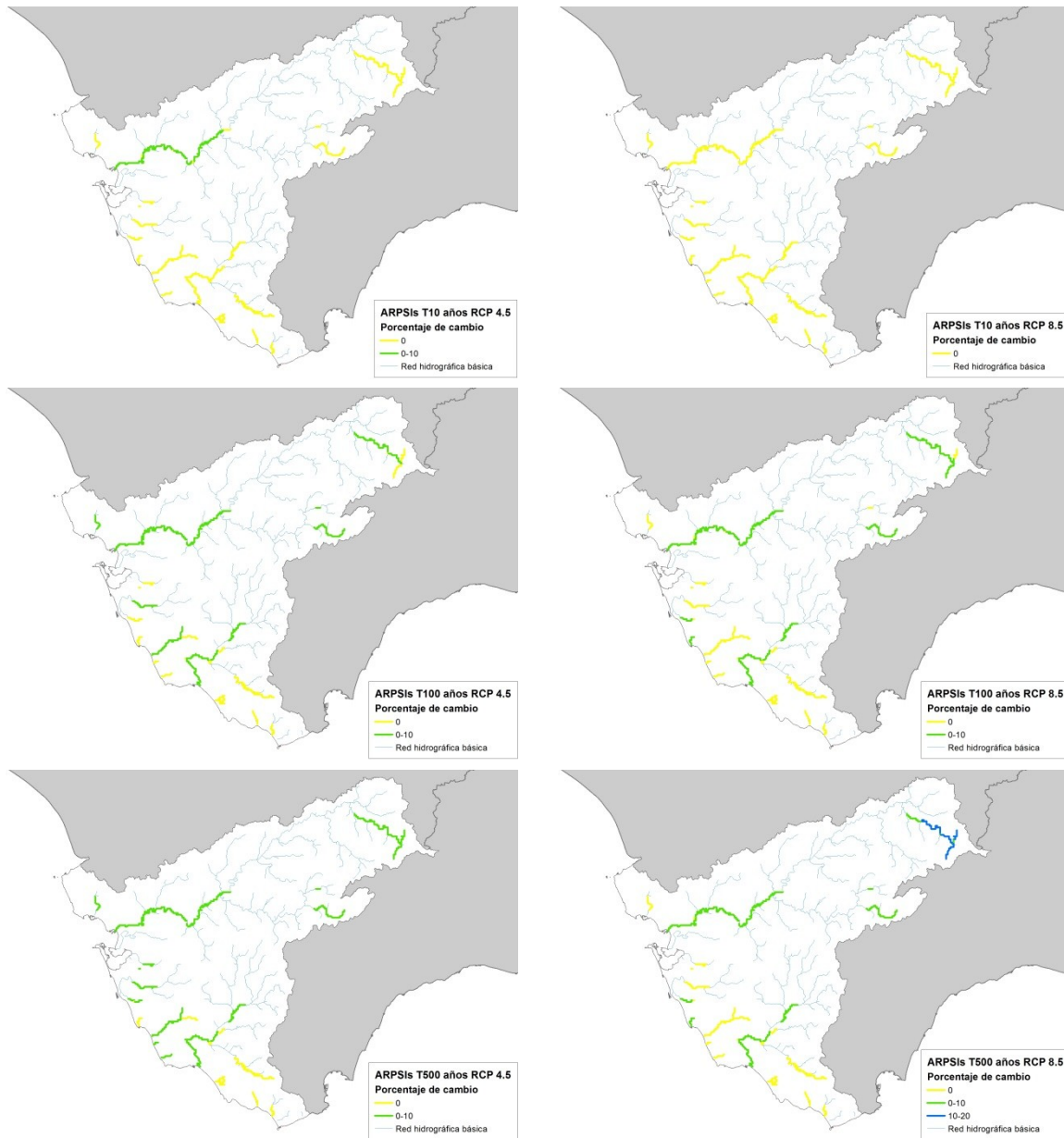


Figura 48. Tasas de cambio en cuantil de precipitación diaria máxima anual acumulada para las ARPSIs fluviales de la DH del Guadalete y Barbate para el periodo de impacto 2041-2070 en relación al modelo SQRT-R para los periodos de retorno de 10 (arriba), 100 (medio) y 500 años (abajo) y RCP 4.5 (izquierda) y 8.5 (derecha)

Se puede apreciar que hay solo hay ARPSIs con porcentajes significativos de cambio en esta demarcación en el escenario RCP 8.5 para 500 años en la cuenca del Guadalporcún. En cambio, en los escenarios RCP 4.5 (para 10, 100 y 500 años) y RCP 8.5 para 10 y 100 años no hay ARPSIs con tasas de cambio significativas.

En la siguiente tabla se recoge un resumen del número de tramos ARPSIs de la DH del Guadalete y Barbate con cambios superiores al 10%, considerando que en la demarcación hay un total de

30 tramos ARPSIs declarados con origen de inundación fluvial.

<b>Nº tramos ARPSI fluvial DH del Guadalete y Barbate</b>						
	<b>T10</b>		<b>T100</b>		<b>T500</b>	
	<b>RCP 4.5</b>	<b>RCP 8.5</b>	<b>RCP 4.5</b>	<b>RCP 8.5</b>	<b>RCP 4.5</b>	<b>RCP 8.5</b>
Sin cambio o inferior al 10%	30	30	30	30	30	27
Cambio 10-20%	0	0	0	0	0	3
Total subtramos ARPSIs con cambio superior al 10%	0	0	0	0	0	3
% Total subtramos ARPSIs con cambio superior al 10%/ Total subtramos ARPSIs	0%	0%	0%	0%	0%	10,00%
Total subtramos ARPSIs	30					

Tabla 8. Número de tramos ARPSIs fluviales de la DH del Guadalete y Barbate según el porcentaje de cambio en la precipitación diaria máxima anual acumulada en relación al modelo SQRT-R para el periodo de impacto 2041-2070

El detalle de los tramos ARPSIs fluviales con cambio mayor que el 10% se recoge en la siguiente tabla.

<b>ARPSIs</b>		<b>Tasas de cambio precipitación diaria máxima anual (mayor a 10%)</b>					
<b>Nombre tramo ARPSI</b>	<b>Código tramo ARPSI</b>	<b>T10</b>	<b>T10</b>	<b>T100</b>	<b>T100</b>	<b>T500</b>	<b>T500</b>
		<b>RCP 4.5</b>	<b>RCP 8.5</b>	<b>RCP 4.5</b>	<b>RCP 8.5</b>	<b>RCP 4.5</b>	<b>RCP 8.5</b>
Río Guadalporcún en Setenil de las Bodegas	ES063_ARPS_0006						10-20%
Río Guadalporcún en Torre-Alháquime	ES063_ARPS_0007						10-20%
Arroyo Lechar	ES063_ARPS_0008						10-20%

Tabla 9. Porcentajes de cambio en la precipitación diaria máxima anual acumulada en relación al modelo SQRT-R para el periodo de impacto 2041-2070 en los tramos ARPSIs fluviales de la DH del Guadalete y Barbate con cambios superiores al 10%

### 6.1.2. METODOLOGÍA PARA EL CÁLCULO DE LA INFLUENCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL RIESGO DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL

Para evaluar las posibles repercusiones del cambio climático en las inundaciones de origen pluvial y fluvial en la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate, se ha llevado a cabo un análisis de la potencial influencia de dicho cambio climático sobre dos componentes, las cuales son determinantes en la variación y frecuencia de las leyes de caudales: la componente meteorológica y la componente usos del suelo. A través de una fórmula matemática que relaciona ambas componentes, se ha determinado cualitativamente la posible influencia del cambio climático en el riesgo de inundación.

$$Valor_{\text{cambio climático}} = Valor_{\text{com.meteorológica}} + Valor_{\text{comp.uso del suelo}}$$

Con respecto a la componente meteorológica, se han analizado los cambios en la precipitación máxima diaria acumulada en la red hidrográfica básica para los tres periodos de retorno que indica la Directiva (10, 100 y 500 años) según los dos principales escenarios de emisiones de gases de efecto invernadero, los RCP 4.5 y 8.5. En el caso de demarcaciones con presencia de subcuencas nivales, también se ha analizado la influencia de la nieve en este factor. Dado que la DH del Guadalete y Barbate no dispone de subcuencas nivales, no se ha llevado a cabo este análisis. Dado que la principal variable que influye en la generación de crecidas son las precipitaciones, se ha considerado darle un peso mayor (un 80%) dentro de la componente meteorológica siendo además, a su vez, la variable con más influencia en el valor resultante del cambio climático en este estudio. Con respecto a la variable del fenómeno nival, en caso de haber presencia de subcuencas nivales, se le habría dado un peso de un 20% dentro de la componente meteorológica.

$$Valor_{\text{comp.meteorológica}} = 0,8 \times (Valor_{\text{precipitación}}) + 0,2 \times (Valor_{\text{fenómeno nival}})$$

En el caso de la componente usos del suelo, se considera condicionada por cuatro factores: los propios cambios en los usos del suelo, la erosión, la incidencia de los incendios y la superficie impermeabilizada. El factor al que se ha asignado mayor relevancia en la generación de crecidas, dentro de la componente de usos de suelo, es la presencia de superficie impermeabilizada y se le ha dado un peso del 50%, ya que influye en la mayor generación de escorrentía y velocidad del agua y reduce la infiltración natural. También se considera de relevancia el factor de la erosión, a la que se le ha dado un 30%, pues incrementa el arrastre de sedimentos y la velocidad del flujo, lo que se traduce en un aumento de la peligrosidad de la inundación. Además, aunque con menor relevancia, se han tenido en cuenta los cambios de usos de suelo en las subcuencas y el número de incendios forestales, a los que se les ha asignado un peso de un 10% a cada uno.

$$Valor_{\text{comp.usos suelo}} = 0,1 \times (Valor_{\text{cambio usos suelo}}) + 0,3 \times (Valor_{\text{erosión}}) + 0,1 \times (Valor_{\text{incendios forestales}}) + 0,5 \times (Valor_{\text{impermeabilizada}})$$



La unidad espacial utilizada sobre la que se han trasladado los resultados de cada factor ha sido las subcuencas de ríos completos clasificadas según el método Pfafstetter modificado, a descarga en la web del Ministerio. En consecuencia, los resultados de aplicar la fórmula se han obtenido para cada una de estas unidades, y acumulado en los casos que se especifica más adelante. A los posibles resultados que puede tomar cada factor se les ha asignado un valor numérico, en función de su influencia en los episodios de crecidas y según las tablas correspondientes. Finalmente, tras calcular por separado los variables de la componente meteorológica y de la componente usos del suelo, se ha obtenido el valor final de la posible influencia del cambio climático en el riesgo de inundación, para cada subcuenca Pfafstetter. (Ver proceso completo en el siguiente esquema de la Figura 49).

En cualquier caso, con respecto a los resultados obtenidos, es necesario tener en cuenta las incertidumbres intrínsecas a los propios modelos climáticos y a la generación de datos.

A continuación, se incluyen los resultados obtenidos con la aplicación de la metodología mencionada en esta Demarcación. Estos resultados se han obtenido a nivel de cuenca, para los tres periodos de retorno y los dos escenarios de emisión de gases de efecto invernadero analizados (RCP 4.5 y RCP 8.5). El detalle de la metodología y los resultados completos para la demarcación pueden consultarse en el anejo 1 - apéndice: “Metodología aplicada para el cálculo de la influencia del cambio climático en el riesgo de inundación fluvial y pluvial”.

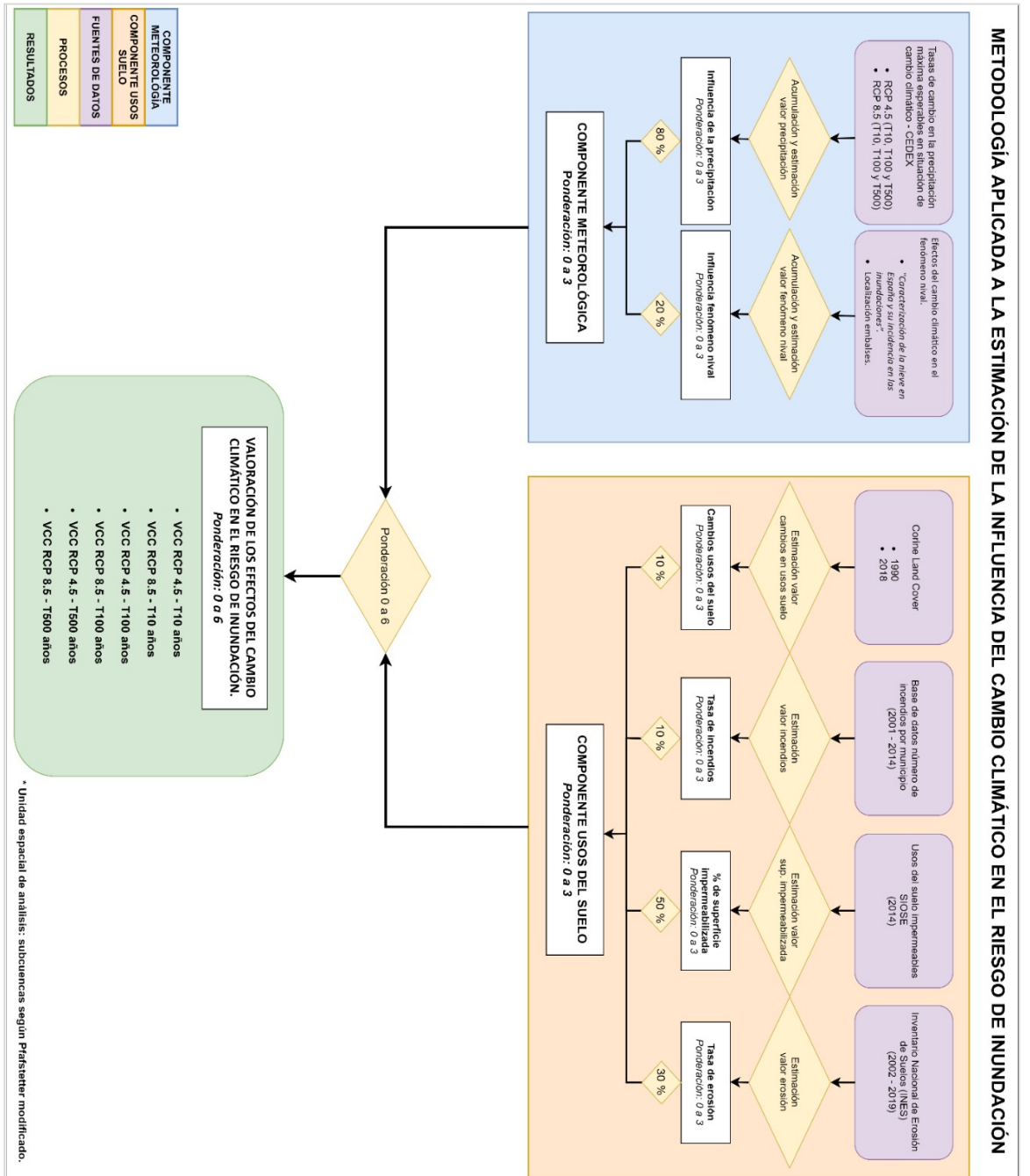


Figura 49. Esquema metodológico empleado en el estudio de la influencia del cambio climático en el riesgo de inundación pluvial y fluvial

Los mapas obtenidos de la valoración cualitativa del cambio climático en el riesgo de inundación, muestran que es en los periodos de retorno superiores asociados al escenario RCP 4.5 donde la influencia es más evidente en las distintas zonas detectadas, aunque la heterogeneidad en la distribución de los niveles de riesgo a nivel territorial es muy notable. Los mapas resultantes, para los periodos de retorno (10, 100 y 500 años) se muestran en las siguientes figuras:

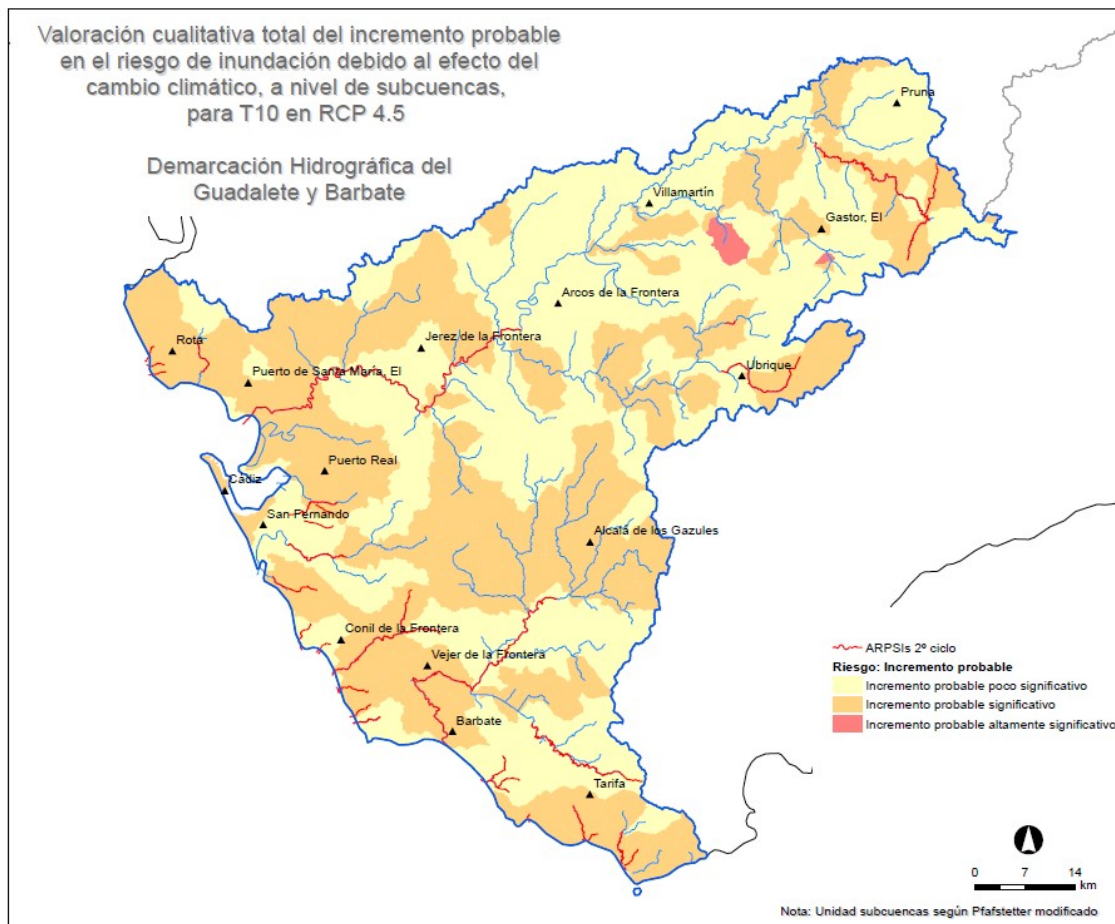


Figura 50. Valoración cualitativa total del incremento probable en el riesgo de inundación debido al cambio climático para T10 en un escenario RCP 4.5 a nivel de subcuencas Pfafstetter

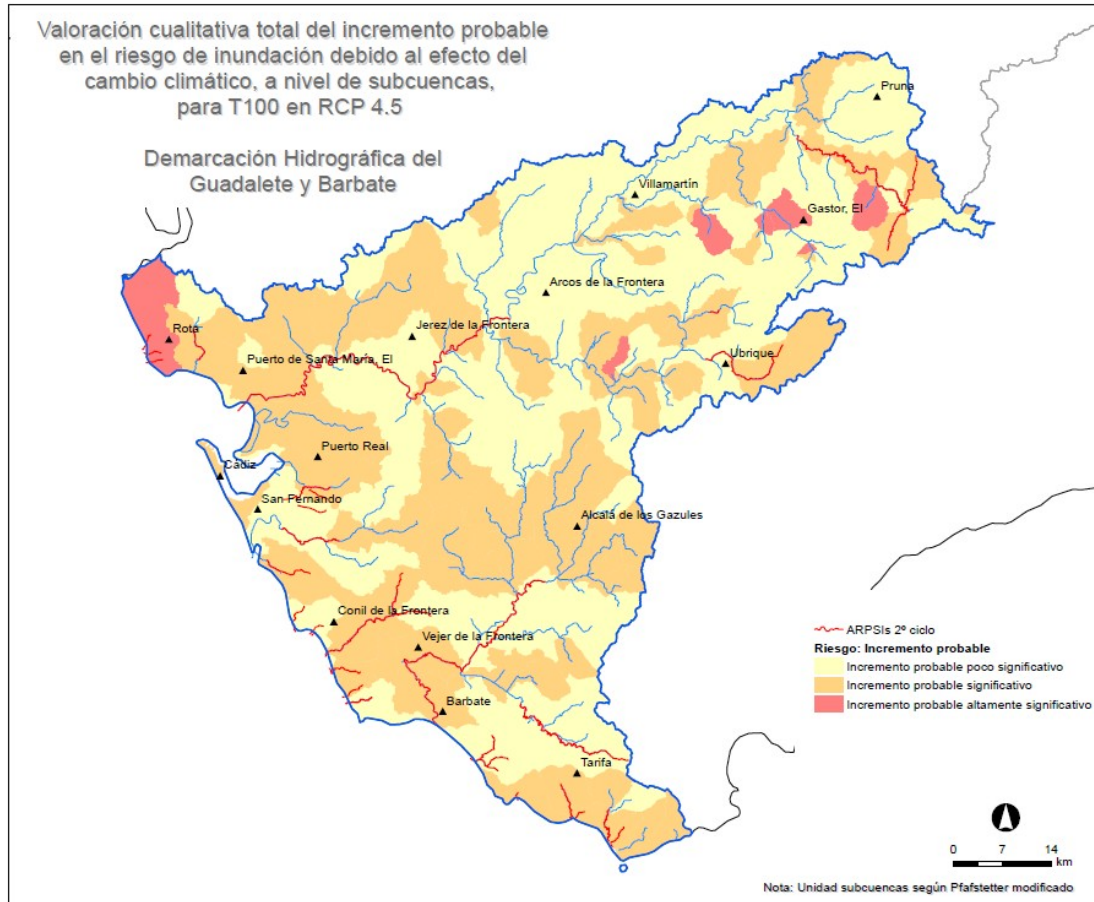


Figura 51. Valoración cualitativa total del incremento probable en el riesgo de inundación debido al cambio climático para T100 en un escenario RCP 4.5 a nivel de subcuencas Pfafstetter

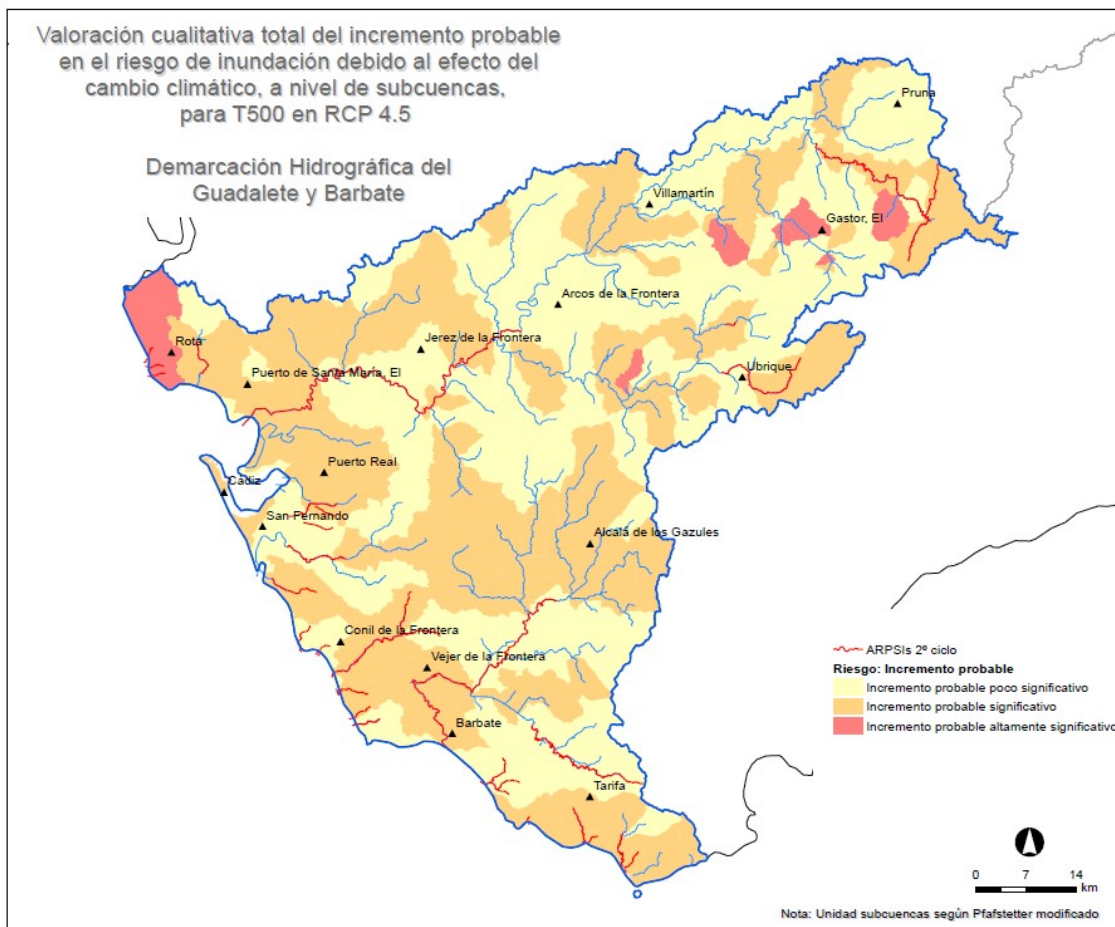


Figura 52. Valoración cualitativa total del incremento probable en el riesgo de inundación debido al cambio climático para T500 en un escenario RCP 4.5 a nivel de subcuencas Pfafstetter

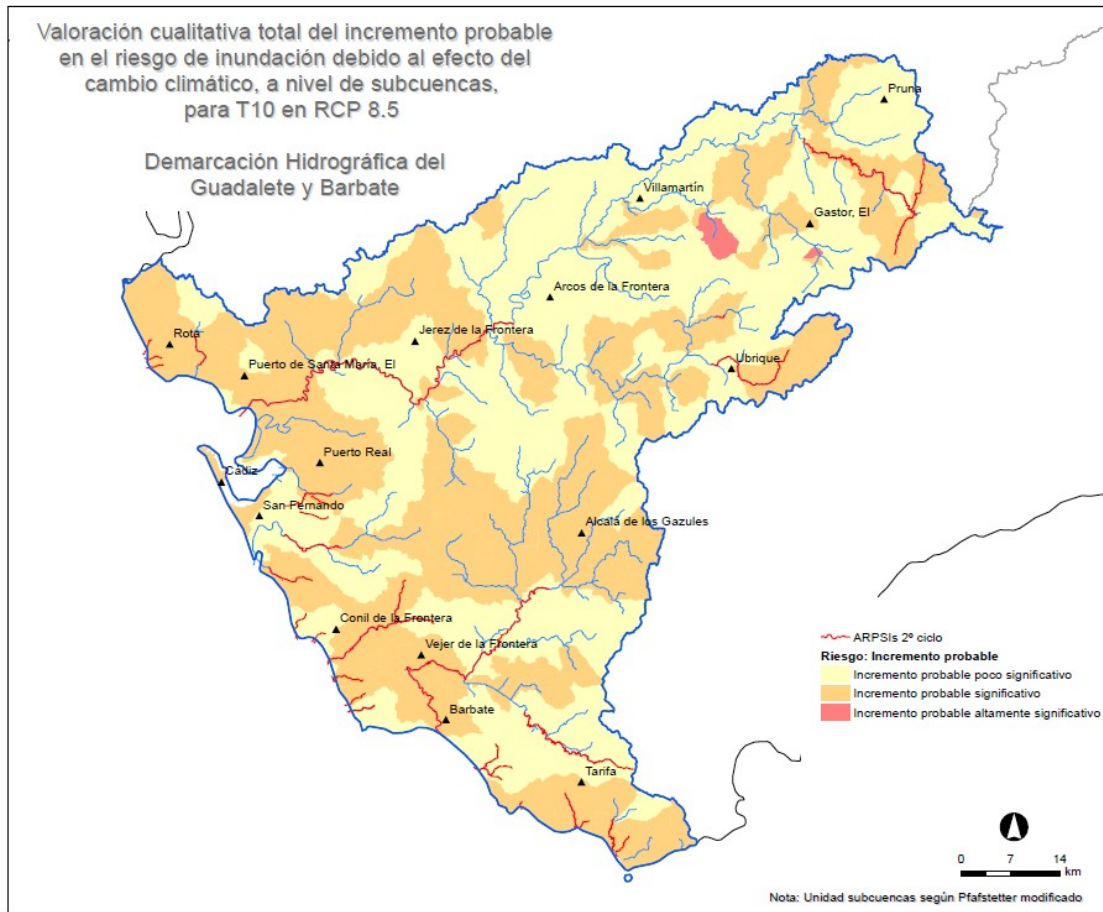


Figura 53. Valoración cualitativa total del incremento probable en el riesgo de inundación debido al cambio climático para T10 en un escenario RCP 8.5 a nivel de subcuencas Pfafstetter

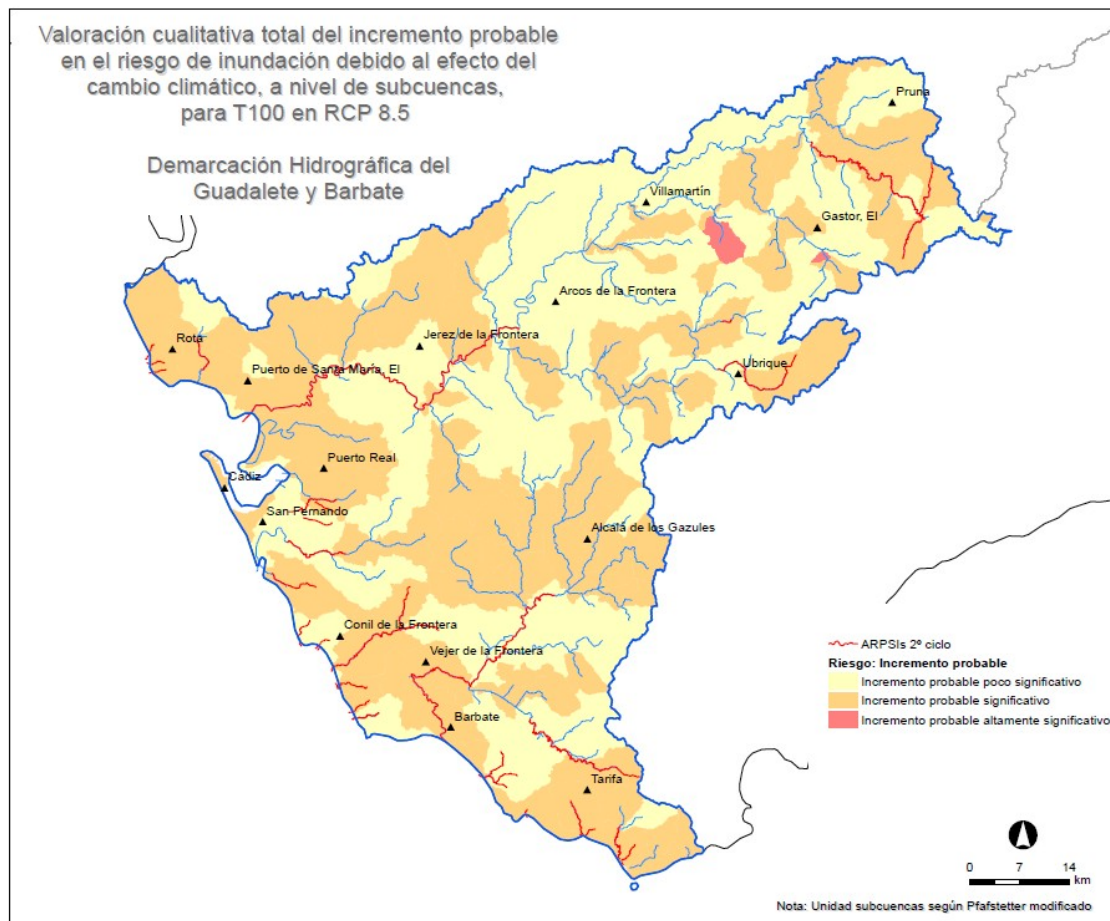


Figura 54. Valoración cualitativa total del incremento probable en el riesgo de inundación debido al cambio climático para T100 en un escenario RCP 8.5 a nivel de subcuencas Pfafstetter

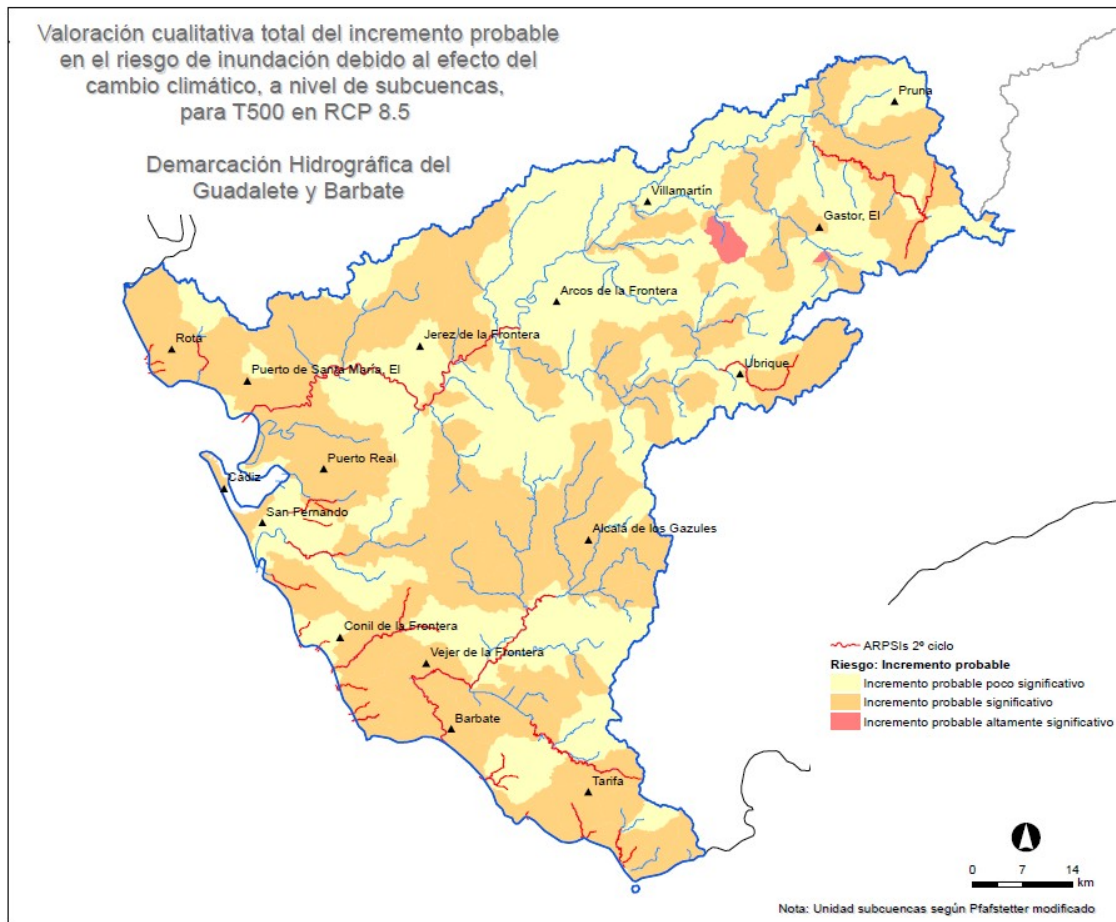


Figura 55. Valoración cualitativa total del incremento probable en el riesgo de inundación debido al cambio climático para T500 en un escenario RCP 8.5 a nivel de subcuencas Pfafstetter

De forma general, en el caso de estudio de la demarcación hidrográfica del Guadalete y Barbate, se puede afirmar que las zonas que presentan un incremento significativo y un grado altamente significativo de influencia probable del cambio climático, se localizan al norte y al oeste de la Demarcación. Más concretamente, las subcuencas correspondientes a estas zonas serían las situadas en los cauces tributarios del río Guadalete (las de Galapagar y el Chorreadero) y las situadas en la franja costera que abarca los municipios de Rota y Sanlúcar de Barrameda.

Los resultados se facilitan también a nivel de ARPSI en la geodatabase asociada. En este sentido, es necesario tener en cuenta que el valor extraído se corresponde con el valor promedio mayoritario en la subcuenca en la que está contenida el ARPSI.



## 6.2 INUNDACIONES DE ORIGEN MARINO

Las costas son zonas especialmente susceptibles a los impactos del cambio climático al situarse en la interfaz entre la tierra y el mar y estar sometidas a procesos que las convierten en zonas altamente dinámicas. Las condiciones históricas de diversas variables climáticas (peligrosidad) tales como la temperatura, viento o nivel del mar se están viendo alteradas por efecto del cambio climático, convirtiéndose en generadores de impactos que afectan a los bienes, infraestructuras o ecosistemas situados en la costa.

Los principales impactos, pero no únicos, identificados en la costa son la inundación y erosión, los cuales dependen del oleaje, la marea meteorológica y el aumento del nivel medio del mar. Usualmente, se ha identificado al aumento del nivel del mar como principal responsable de los impactos del cambio climático en la costa. Sin embargo, una adecuada evaluación de los impactos en la costa requiere tener en cuenta también los cambios en el oleaje y la marea meteorológica. Hasta el momento, la complejidad en el análisis de las proyecciones de estas variables y su inclusión en los modelos de impacto ha hecho que, generalmente en estudios anteriores, se haya usado únicamente el aumento del nivel del mar como principal inductor de la inundación y erosión en la costa por efecto del cambio climático. Más aún, las decisiones asociadas a las estrategias de adaptación al cambio climático en la costa deben tomarse en un marco incierto, lo que requiere mejorar las metodologías y la información existente, con el fin de acotar la incertidumbre y poder así hacer un uso más acertado y eficiente de los recursos disponibles.

Con el objetivo de actualizar la información generada durante el primer ciclo de aplicación de la Directiva de Inundaciones y cumplir las obligaciones impuestas por la Unión Europea en relación a la incorporación del impacto del cambio climático en las inundaciones costeras, el Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria ha desarrollado nuevas bases de datos de proyecciones regionales de cambio climático de variables marinas para estimar el impacto en la inundación costera.

### Metodología

La nueva metodología generada se ha basado en la metodología original del proyecto iOLE (utilizado durante el primer ciclo de la Directiva de Inundaciones), y comparte el mismo planteamiento de hipótesis simplificadoras. Una de las mayores hipótesis realizadas reside en el hecho de considerar bidimensional la inundación costera y resolverla a través de perfiles transversales del terreno orientados según la dirección de incidencia del oleaje (dirección del flujo medio de energía de temporales de oleaje). Como el cambio climático afecta, entre otros, a la dirección del oleaje, se considera que distintos escenarios, horizontes y modelos climáticos podrían incidir en la redefinición de los perfiles del terreno utilizados. Dicho aspecto concreto ha sido evaluado y acotado, considerándose que la aproximación de utilizar los mismos perfiles de iOLE (perfiles topo-batimétricos cada 200 metros de costa), para los distintos escenarios, horizontes y modelos climáticos, es adecuada para cumplir con los objetivos del estudio.

Esta nueva metodología ha permitido comparar los eventos extremos de inundación costera proyectados con los históricos, en cada uno de los perfiles y acotando la incertidumbre en la determinación del impacto del cambio climático en la inundación costera en España. Para ello, se han utilizado los escenarios climáticos RCP 4.5 y 8.5, distintos periodos de tiempo (1985-2005, 2026-2045, 2081-2100), modelos climáticos, función distribución de ANMM (aumento del nivel medio del mar) y periodos de retorno (10, 50, 100 y 500 años; estos dos últimos son los que la Directiva de Inundaciones establece como mínimo).

Los resultados obtenidos se han organizado en dos escalas espaciales:

- 1** Se ha obtenido un atlas con la distribución del mar compuesto (TWL, en sus siglas en inglés) a lo largo de la costa española para los distintos escenarios, horizontes y modelos climáticos considerados, a resolución de 10 kilómetros aproximadamente. La distribución del mar compuesto incorpora la marea astronómica, la marea meteorológica y el aumento del nivel del mar, sin oleaje. Son resultados obtenidos directamente en las proyecciones regionales de cambio climático de variables marinas y son válidos en zonas donde el oleaje no tiene relevancia (por ejemplo, en el interior de rías o estuarios, o al abrigo de infraestructuras portuarias).
- 2** Se han evaluado todos los procesos de inundación bidimensionales debidos a la acción conjunta del nivel del mar y el oleaje, a escala de los 200 metros de los perfiles topobatómicos del iOLE, para los distintos escenarios, horizontes y modelos climáticos considerados. Estos resultados se han caracterizado por medio de la cota de inundación (CI) y la distancia de inundación (DI), a lo largo de la línea de costa directamente expuesta a la acción del oleaje; es decir, sin entrar en rías, estuarios o el interior de puertos. Tampoco se generan en acantilados al entender que no se verían afectados por la inundación costera ni en zonas donde la inundación supera los 1000 metros, pues los perfiles de iOLE tienen una extensión máxima emergida de 1000 metros). Estos procesos de inundación costera se han resuelto mediante el modelo numérico IH2VOF (<http://www.ih2vof.ihcantabria.com/>).

Todos los resultados obtenidos, a ambas escalas, evalúan la inundación costera para distintos escenarios, horizontes y modelos climáticos y se organizan en mapas de cambios respecto al periodo histórico de referencia. Estos mapas se generan de forma adimensional, permitiendo caracterizar la incidencia del cambio climático en la magnitud de los eventos extremos de inundación mediante mapas de incremento relativo (%) y también la incidencia en la frecuencia de ocurrencia de los eventos extremos de inundación, mediante los mapas de Factor de Amplificación del periodo de retorno.

Todos los mapas se han hecho accesibles a través de un visor web específico (<https://pima-directiva.ihcantabria.com/>), en el que se muestran los mapas a escala nacional, pero también se puede identificar y visualizar toda la información por demarcación hidrográfica o provincia, a elección del usuario, permitiendo gestionar los resultados concretos en cada zona. En el visor se organizan todos los mapas de las variables del periodo de referencia, los de incremento relativo y

los de Factor de Amplificación del nivel del mar compuesto, cota de inundación y distancia de inundación, a lo largo de todo el litoral español.

En cuanto a los resultados obtenidos, las distintas variables de impacto han generado mapas coherentes entre sí, por lo que ante la posible falta de resultados de cota de inundación o distancia de inundación en una zona específica, siempre se puede recurrir a los de nivel del mar compuesto.

Los valores del nivel del mar compuesto en general son algo mayores que los de cota de inundación y distancia de inundación, y éstos últimos menores y más localizados, ya que se evalúan a una mayor resolución espacial y teniendo en cuenta los procesos de propagación, rotura e inundación del oleaje en la costa. Todos ellos presentan incrementos relativos mayores en el Mediterráneo que en el Atlántico, pues la marea astronómica es menor en el Mediterráneo. Los incrementos relativos aumentan en función del aumento del nivel medio del mar y para el periodo de largo plazo (2081-2100). Las diferencias entre los resultados de los dos Escenarios Climáticos estudiados (RCP 4.5 y 8.5) no son en general significativas. Los Factores de Amplificación tienen valores máximos aproximadamente iguales a los periodos de retorno que se evalúan, lo que implica que los periodos de retorno futuros descienden hasta tener una recurrencia anual.

Finalmente, también se ha definido la metodología para poder generar nuevos mapas de peligrosidad de la inundación costera, y a partir de la peligrosidad y la vulnerabilidad definidos, estimar el riesgo de inundación costera de cara igualmente a la elaboración de los mapas de riesgo del tercer ciclo de planificación.

Se considera que con toda la información que contiene el visor web del proyecto se ha tenido en cuenta la repercusión del cambio climático en la inundación costera en España (tal y como expresa la Directiva de Inundaciones), pues el impacto del cambio climático en la inundación costera está perfectamente cuantificado respecto al periodo histórico de referencia.

El estudio completo puede consultarse en el siguiente enlace: [Aplicación de la Directiva de Inundaciones y del R.D. 903/2010 en la costa española \(miteco.gob.es\)](http://aplicacion.miteco.gob.es)

### **Resultados en la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate**

- Resultados del análisis del atlas de nivel del mar compuesto
  - Los Incrementos Relativos del nivel del mar compuesto, para los distintos ANMM, aumentan respectivamente a medida que es mayor el percentil de ANMM evaluado (ANMM5%, ANMM50% y ANMM95%), así como fundamentalmente para el periodo de largo plazo (2081-2100). Las diferencias entre los resultados de los dos escenarios climáticos estudiados (RCP 4.5 y 8.5) no son, en general, muy importantes, aunque siempre son algo mayores los de RCP 8.5. Finalmente, los resultados para los distintos periodos de retorno evaluados (10, 50, 100 y 500 años) en general aumentan los incrementos relativos para los periodo de retorno menores.

- Los valores de incremento relativo máximos del nivel del mar compuesto, para el medio plazo (2026-2045), no son homogéneos a lo largo de la Demarcación Hidrográfica. Los valores máximos oscilan desde aproximadamente incrementos del 25% para el RCP4.5 y ANMM=5%, hasta del orden del 40% para el RCP8.5 y ANMM=95%. En cambio los valores mínimos oscilan desde aproximadamente incrementos del 7% para el RCP4.5 y ANMM=5%, hasta del orden del 12% para el RCP8.5 y ANMM=95%.
- Los valores de incremento relativo máximos del nivel del mar compuesto, para el largo plazo (2081-2100) son mucho mayores que los del medio plazo y tampoco son homogéneos a lo largo de la Demarcación Hidrográfica. Los valores máximos oscilan desde aproximadamente incrementos del 70% para el RCP4.5 y ANMM=5%, hasta del orden del 120% para el RCP8.5 y ANMM=95%. En cambio los valores mínimos oscilan desde aproximadamente incrementos del 23% para el RCP4.5 y ANMM=5%, hasta del orden del 35% para el RCP8.5 y ANMM=95%.
- Las desviaciones típicas de los distintos ensembles de modelos climáticos de incremento relativo del nivel del mar compuesto, para todos los casos, tienen valores y patrones de variación similares. Presentan valores máximos aproximadamente entre el 7% y el 25%, respectivamente para los periodos de retorno de 10 y 500 años.
- Los Factores de Amplificación (FA) del nivel del mar compuesto tienen valores máximos aproximadamente iguales a los periodos de retorno que se evalúan. Para los distintos ANMM y para los distintos escenarios climáticos evaluados, los resultados de FA tienen poca variación. Las mayores diferencias se presentan en función del periodo futuro analizado (2026-2045 ó 2081-2100).
  - Los valores máximos de FA del nivel del mar compuesto, para el medio plazo (2026-2045), son inferiores a los valores de periodo de retorno. Tanto los valores máximos como los mínimos oscilan en función del periodo de retorno, reduciéndose los valores en función del Escenario (menores para el RCP 4.5) y fundamentalmente el ANMM (menores para los menores ANMM). Los valores máximos de FA son respectivamente del orden de 9, 33, 55 y 205 para el RCP4.5 y ANMM=5% y del orden de 10, 50, 100 y 500 para el RCP8.5 y ANMM=95%. Y a su vez, los valores mínimos de FA son respectivamente del orden de 7, 14, 15 y 16 para el RCP4.5 y ANMM=5% y del orden de 10, 45, 75 y 165 para el RCP8.5 y ANMM=95%.
  - Los valores máximos de FA del nivel del mar compuesto, para el largo plazo (2081-2100), son del orden del periodo de retorno. Las mayores reducciones del valor de FA, con respecto al periodo de retorno se producen para el RCP4.5 y ANMM=5%, siendo respectivamente los valores mínimos del orden de 10, 50, 100 y 390, para los periodos de retorno de 10, 50, 100 y 500 años; para el resto de casos casi no existe reducción, son siempre del orden del periodo de retorno.

- Las desviaciones típicas de los distintos ensembles de modelos climáticos de FA del nivel del mar compuesto, presentan valores muy pequeños cuando FA es prácticamente coincidente con el valor del periodo de retorno. Cuando FA es significativamente inferior al periodo de retorno, las desviaciones típicas aumentan, con los que los mayores valores relativos de desviación típica se producen para el RCP4.5, con ANMM=5% y periodo 2026-2045, siendo dichos valores, respectivamente para los periodos de retorno de 10, 50, 100 y 500 años: aproximadamente 2, 18, 40 y 185.
- Resultados de la evaluación de la cota y distancia de inundación
  - Los Incrementos Relativos de Cota (CI) y Distancia de Inundación (DI), aumentan fundamentalmente para el periodo de largo plazo (2081-2100), y también a medida que aumenta el valor de periodo de retorno. Las diferencias entre los resultados de los dos escenarios climáticos estudiados (RCP 4.5 y 8.5) no son, en general, muy importantes, aunque siempre son mayores los de RCP 8.5.
    - Los valores de incremento relativo máximos de CI y DI, para el medio plazo (2026-2045), tienen una altísima variabilidad a lo largo de la Demarcación Hidrográfica. Los mayores valores para CI oscilan desde aproximadamente incrementos del 15% para el periodo de retorno de 10 años del RCP4.5, hasta del orden del 45% para el periodo de retorno de 500 años del RCP8.5. Por otro lado, los mayores valores para DI oscilan desde aproximadamente incrementos del 75% para el periodo de retorno de 10 años del RCP4.5, hasta del orden del 95% para el periodo de retorno de 500 años del RCP8.5.
    - Los valores de incremento relativo máximos de CI y DI, para el largo plazo (2081-2100), son mayores que los del medio plazo y también tienen una altísima variabilidad a lo largo de la Demarcación Hidrográfica. Los mayores valores para CI oscilan desde aproximadamente incrementos del 35% para el periodo de retorno de 10 años del RCP4.5, hasta del orden del 100% para el periodo de retorno de 500 años del RCP 8.5. Por otro lado, los mayores valores para DI oscilan desde aproximadamente incrementos del 140% para el periodo de retorno de 10 años del RCP 4.5, hasta del orden del 240% para el periodo de retorno de 500 años del RCP 8.5.
    - Las desviaciones típicas de los distintos *ensembles* de modelos climáticos de incremento relativo de CI y DI, tienen valores y patrones de variación similares, aumentando, en general, en función del periodo de retorno. Para CI se presentan valores de hasta aproximadamente entre el 15% y el 60%, respectivamente para los periodos de retorno de 10 y 500 años; para DI se presentan valores de hasta aproximadamente entre el 65% y el 140%, respectivamente para los periodos de retorno de 10 y 500 años.

- Los Factores de Amplificación de CI y DI tienen valores máximos aproximadamente iguales a los periodos de retorno que se evalúan, aunque en general no se alcanzan dichos valores. Para los distintos escenarios climáticos evaluados (RCP 4.5 y 8.5), los resultados de FA tienen poca variación, aunque en general son mayores los de RCP 8.5. Las mayores diferencias se presentan fundamentalmente en función del periodo futuro analizado (2026-2045 ó 2081-2100), los mayores valores se observan para el periodo de largo plazo (2081-2100).
  - Los mayores valores de FA de CI y DI, para el medio plazo (2026-2045), tienen una altísima variabilidad a lo largo de la Demarcación Hidrográfica, y en general son inferiores a los valores de periodo de retorno. Los mayores valores para CI oscilan desde aproximadamente valores de 6 para el periodo de retorno de 10 años del RCP 4.5, hasta del orden de 195 para el periodo de retorno de 500 años del RCP 8.5. Por otro lado, los mayores valores para DI oscilan desde aproximadamente 5 para el periodo de retorno de 10 años del RCP4.5, hasta del orden de 150 para el periodo de retorno de 500 años del RCP8.5.
  - Los mayores valores de FA de CI y DI, para el largo plazo (2081-2100), son mayores que los del medio plazo y también tienen una altísima variabilidad a lo largo de la Demarcación Hidrográfica. Los mayores valores para CI oscilan desde valores cercanos a 10 para el periodo de retorno de 10 años del RCP 4.5, hasta del orden de 500 para el periodo de retorno de 500 años del RCP 8.5. Por otro lado, los mayores valores para DI oscilan desde aproximadamente 10 para el periodo de retorno de 10 años del RCP 4.5, hasta del orden de 490 para el periodo de retorno de 500 años del RCP 8.5. Los mayores valores son aproximadamente los valores del periodo de retorno.
  - Las desviaciones típicas de los distintos *ensembles* de modelos climáticos de FA de CI y DI aumentan, en general, en función del periodo de retorno. Para CI se presentan valores de hasta aproximadamente entre 3 y 185, respectivamente para los periodos de retorno de 10 y 500 años; para DI se presentan valores de hasta aproximadamente entre 3 y 160, respectivamente para los periodos de retorno de 10 y 500 años.

### 6.3 COORDINACIÓN CON EL PNACC Y LÍNEAS ESTRATÉGICAS DE ACTUACIÓN

Dado que en la gestión del riesgo de inundación convergen numerosos campos de la gestión pública, la coordinación y la coherencia en los objetivos de adaptación son clave en la gestión de este tipo de eventos extremos. Es por esto que uno de los componentes estratégicos del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático 2021-2030 (PNACC-2) para la acción en materia de adaptación es la integración de propuestas en los distintos planes, programas y normativa de carácter sectorial.

Entre las estrategias y planes que se prevé actualizar para incorporar o reforzar el enfoque adaptativo se encuentran los planes hidrológicos de cuenca y los planes de gestión del riesgo de inundación, entre otros planes relacionados con el agua. Esto se llevará a cabo a través de las distintas líneas de acción planteadas para cada uno de los 18 ámbitos de trabajo que establece el PNACC-2. Entre los objetivos establecidos para el ámbito de trabajo “agua y recursos hídricos” se encuentran los siguientes:

- Evaluar los impactos y riesgos ecológicos, sociales y económicos derivados de los efectos del cambio climático sobre los recursos hídricos y los ecosistemas acuáticos.
- Profundizar en la integración del cambio climático en la planificación hidrológica y la gestión del ciclo integral del agua, dando especial prioridad a la gestión de eventos extremos (sequías e inundaciones).
- Reducir el riesgo, promoviendo prácticas de adaptación sostenibles, que persigan objetivos múltiples, en materia de uso y gestión del agua y la gestión de los eventos extremos.
- Reforzar la recogida de parámetros clave para el seguimiento de los impactos del cambio climático en el ciclo hidrológico, uso del agua y eventos extremos.

A continuación se describen las líneas de acción (subconjunto 3 del PNACC-2) definidas para este ámbito de trabajo relacionadas directamente con el riesgo de inundación:

<b>Línea de acción 3.1.:</b> Ampliación y actualización del conocimiento sobre los impactos potenciales del cambio climático en la gestión del agua y los recursos hídricos.	
Descripción	Aunque los PHC ya incorporan la valoración del posible efecto del cambio climático sobre los recursos hídricos, es necesario abordar otros estudios de evaluación de impactos, como por ejemplo, los efectos sobre eventos extremos, debido a su posible influencia sobre la gestión del agua. Junto con otros estudios propuestos también por el PNACC-2, servirán de referencia para el desarrollo de trabajos de evaluación de riesgos y adopción de medidas de adaptación también en el ámbito regional y local.
Responsables de la línea de acción y colaboradores	OECC, DG Agua (MITECO), con la colaboración de AEMET y la DG Costa y Mar (MITECO)
Indicador de cumplimiento	Estudios actualizados de evaluación de los efectos del cambio climático sobre eventos extremos (entre otros estudios a realizar)

<b>Línea de acción 3.2.:</b> Integración de la adaptación al cambio climático en la planificación hidrológica y la gestión del ciclo integral del agua	
Descripción	Aunque los PHC consideran de forma general aspectos relevantes para la gestión del agua, aún no ha sido técnicamente posible valorar los efectos del cambio climático sobre estos. Utilizando los estudios realizados en la acción 3.1. (estudio sobre la influencia del cambio climático sobre los eventos extremos), los PHC podrán evaluar los riesgos para cada demarcación y, en base a ellos, definir objetivos a largo plazo para la reducción del riesgo, con una estrategia de adaptación asociada.
Responsables de la línea de acción y colaboradores	Organismos de cuenca, CCAA en planes de cuencas intracomunitarias, DG Agua con apoyo de OECC y DG Costa y Mar (MITECO).
Indicador de cumplimiento	Los PHC de cuarto ciclo de planificación (2027-2033) deberán contener una evaluación de los riesgos derivados del cambio climático y una estrategia de adaptación a largo plazo para la demarcación.

<b>Línea de acción 3.4.:</b> Gestión coordinada y contingente de los riesgos por inundaciones	
Descripción	<p>En esta línea de acción se identifican los PGRI como los elementos fundamentales de la gestión del riesgo, los cuales incorporarán durante su segundo ciclo Gestión coordinada y contingente de los riesgos por inundaciones de planificación la influencia del cambio climático. En este sentido, los estudios actualizados de evaluación de los efectos del cambio climático sobre las inundaciones, planteados en la línea de acción 3.1., permitirán avanzar en una evaluación más exhaustiva de los riesgos y en la definición de estrategias de adaptación.</p> <p>Además, indica que dentro de las medidas de adaptación para hacer frente al riesgo de inundación, serán prioritarias las actuaciones encaminadas a la recuperación de la morfología y dinámica natural de los cauces y al fomento de soluciones basadas en la naturaleza, que promuevan cobeneficios para otros objetivos.</p> <p>Por otro lado, como en la gestión del riesgo de la inundación convergen numerosos campos de la gestión pública, la coherencia y coordinación en el establecimiento de objetivos de adaptación son claves en la adaptación a eventos extremos.</p>
Responsables de la línea de acción y colaboradores	Organismos de cuenca, CCAA en planes de cuenca intracomunitarias, DG Agua (MITECO), OECC, DG Costa y Mar (MITECO), AEMET, DGPCE (MIR), CCAA y Administraciones Locales.
Indicador de cumplimiento	Los PGRI integran los efectos del cambio climático en la gestión del riesgo de inundación y contienen medidas de adaptación coherentes con los planes hidrológicos de cuenca, y en plena coordinación con los actores implicados.



Aparte de estas líneas de acción, el PNACC-2 también recoge para el ámbito de trabajo “agua y recursos hídricos” otras líneas relacionadas con la gestión del riesgo de sequías, la mejora del estado de las masas de agua y el conocimiento de la influencia del cambio climático sobre ellas, así como del estado de los ecosistemas y usos asociados.

En cualquier caso, es importante tener en cuenta las posibles interrelaciones entre distintos ámbitos de trabajo, por lo que es importante reforzar la coordinación entre políticas sectoriales para alcanzar la máxima coherencia en la aplicación de medidas de adaptación frente al cambio climático. En este sentido, por ejemplo, la reducción de los riesgos derivados de las inundaciones se aborda desde varias de las líneas definidas, entre las que destacan:

- La mejora de los sistemas de observación orientados a alertas tempranas sobre fenómenos hidrometeorológicos extremos (línea de acción 1.2.).
- La mejora de los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación, incorporando la variable cambio climático (línea de acción 3.4.).
- La integración de los riesgos y la adaptación al cambio climático en la planificación territorial y urbanística (línea de acción 8.2.).
- La integración de la adaptación al cambio climático en el sector de la edificación (línea de acción 8.3.).
- La creación de incentivos para la prevención de riesgos, integrando la adaptación en la actividad aseguradora (línea de acción 14.2.).
- La evaluación integrada del riesgo de desastres considerando las proyecciones y escenarios de cambio climático (línea de acción 15.1.).
- La integración de criterios adaptativos en las políticas y medidas de reducción de riesgo de desastres y en las actuaciones postdesastre (línea de acción 15.2.).
- El apoyo y refuerzo a la preparación ante el riesgo de desastres: observación, alerta temprana, comunicación y educación con criterios de adaptación al cambio climático (línea de acción 15.3.).
- El refuerzo de los sistemas de autoprotección ante desastres climáticos en comunidades de riesgo (línea de acción 15.4.).
- La capacitación a las comunidades de riesgo para que puedan participar activamente en los procesos colectivos de prevención y gestión del riesgo (línea de acción 17.4.).



Figura 56. Líneas de acción más relacionadas con la gestión del riesgo de inundaciones. (Fuente: PNACC-2)

Además, las líneas de acción orientadas a la gestión del riesgo de inundaciones aportan cobeneficios en distintos ámbitos de trabajo, como la conservación de la biodiversidad o la protección de la salud.

#### 6.4. COORDINACIÓN CON EL PLAN ANDALUZ DE ACCIÓN POR EL CLIMA (PAAC)

El marco normativo en Andalucía sobre cambio climático lo constituye la Ley 8/2018, de 8 de octubre, de medidas frente al cambio climático y para la transición hacia un nuevo modelo energético en Andalucía, que tiene como finalidad la lucha frente al cambio climático y hacia un nuevo modelo energético en Andalucía.

Para lograr sus objetivos, la Ley establece como instrumento de planificación general en materia de cambio climático y energía, el Plan Andaluz de Acción por el Clima (PAAC 2021-2030), aprobado recientemente por el Consejo de Gobierno el 13 de octubre de 2021 y publicado mediante el Decreto 234/2021, de 13 de octubre (BOJA número 87 de 23 de octubre de 2021). Este plan marca los objetivos y las medidas de mitigación y adaptación desde el ámbito local y autonómico, para incorporarlos a todas las planificaciones sectoriales, favoreciendo las sinergias entre las actuaciones del sector público y las del sector privado.

Entre los objetivos del Plan se encuentran: el desarrollo de herramientas de análisis y diagnóstico del cambio climático, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero o la elaboración de los escenarios climáticos de Andalucía, entre otros. Del Plan dependerán los programas mitigación y transición energética, adaptación y comunicación y participación de lucha contra el cambio climático. El objeto de este apartado es presentar un extracto del PAAC sobre las líneas y medidas de adaptación en el ámbito del Área Estratégica de Inundaciones, así como realizar el análisis de coherencia del PGRI con el PAAC, en cumplimiento de lo recogido en el artículo 19 de la Ley 8/2018, de 18 de octubre sobre las inundaciones a través del análisis de los objetivos del PGRI y las Líneas Estratégicas del PAAC.

## **LÍNEAS ESTRATÉGICAS PARA LA ADAPTACIÓN**

El establecimiento de las líneas estratégicas de adaptación para cada una de las áreas de la Ley 8/2018, se apoya en un análisis previo de las líneas de trabajo con mayor potencial en este ámbito, recogidas en las distintas estrategias tanto a nivel europeo como nacional. Estas líneas de trabajo pasan a denominarse en el marco de este Plan como dimensiones de la adaptación, y habrán de tenerse en cuenta y servir de inspiración en el desarrollo e implantación de las líneas estratégicas de adaptación.

### **Dimensiones de la adaptación**

Las dimensiones de la adaptación definidas a continuación persiguen dar cumplimiento al objetivo estratégico en materia de adaptación, asegurando la alineación con las principales políticas en materia de adaptación a nivel europeo y nacional. La mayoría de ellas rondan en torno a la necesidad de integrar la adaptación al cambio climático de la sociedad en su conjunto. La Administración debe jugar para ello un papel ejemplarizante, asegurando por un lado su consideración efectiva en la planificación sectorial de las políticas de la Junta de Andalucía y por otro valorando el establecimiento de cauces de colaboración entre las distintas administraciones, generando en definitiva una cultura de la gestión de los riesgos climáticos. Paralelamente, la situación exige que la adaptación trascienda el ámbito administrativo para abarcar el conjunto de la sociedad y muy especialmente los sectores productivos. De ahí la necesidad de promover la adaptación en la actividad privada potenciando la colaboración público-privada o de la importancia de favorecer el sector asegurador como herramienta efectiva de gestión de riesgos.

A todo lo anterior debe unirse la necesidad de seguir profundizando en el conocimiento en materia de adaptación, sobre todo en aquellos sectores sometidos a un mayor riesgo, potenciando el desarrollo de proyectos demostrativos y el uso de soluciones basadas en la naturaleza.

Por último, promoviendo la adaptación al cambio climático de la sociedad andaluza a través de la adopción de estilos de vida sostenibles, se da por cerrado el círculo, incluyendo la componente de la sostenibilidad en actividades tan importantes como la movilidad, la alimentación o el consumo energético de nuestros hogares.

Además será necesario tener en cuenta la perspectiva social y territorial, teniendo presente la consideración de políticas efectivas dirigidas a la protección de los colectivos y territorios considerados como más vulnerables.

#### Gestión del conocimiento en materia de adaptación

El informe de la Comisión al Parlamento europeo y al Consejo, relativo a la aplicación de la estrategia de adaptación al cambio climático de la UE, confirma un aumento considerable de los conocimientos sobre adaptación como resultado de la labor de la Comisión, en particular, a través de los programas marco de investigación e innovación y mediante la Plataforma Europea de Adaptación al Cambio Climático (Climate-ADAPT). Sin embargo, aún considerando como muy positivo el valor añadido aportado por las actividades de investigación e innovación de la UE desde 2013, reconoce que no solo no se ha colmado ninguna de las principales lagunas de conocimiento, sino que han aparecido nuevas.

Por otro lado, el Informe de evaluación del plan nacional de adaptación al cambio climático, de agosto de 2019<sup>1</sup>, reconoce asimismo que el PNACC ha facilitado, a nivel estatal, que la adaptación se abra paso en el ámbito de la investigación y que se genere conocimiento de calidad sobre los impactos, riesgos del cambio climático y la vulnerabilidad derivada de los mismos en los diferentes sectores y ámbitos de trabajo, constituyéndose como referencia en la materia en los diferentes sectores en los que se ha trabajado. Como reto futuro se considera la necesidad de mantener este eje estratégico integrándolo con el refuerzo de la I+D+i con el fin de seguir facilitando el acceso a un conocimiento de calidad sobre los impactos y riesgos del cambio climático y la vulnerabilidad derivada de los mismos en los diferentes sectores y ámbitos de trabajo, muy especialmente en los sectores más relevantes y en los menos atendidos hasta el momento. Para ello se fomentarán metodologías y herramientas que posibiliten la gestión espacial de riesgos de impactos relacionados con el cambio climático de manera combinada y agregada, posibilitando la identificación de tendencias y patrones localizados y por tanto facilitando la definición de recomendaciones y la toma de decisiones, teniendo en cuenta la consideración territorial de la vulnerabilidad.

Se considera necesario reforzar los instrumentos financieros y de apoyo, y así como habilitar los medios para el intercambio de experiencias, impulsando la generación de conocimiento e

<sup>1</sup>[https://www.miteco.gob.es/images/es/informeevaluacion\\_pnacc\\_tcm30-499212.pdf](https://www.miteco.gob.es/images/es/informeevaluacion_pnacc_tcm30-499212.pdf)

investigación orientado a la creación de herramientas de gestión de riesgos que posibilite un análisis espacial de los mismos y por tanto su distribución desigual en el territorio, incentivando la adopción de medidas idóneas de adaptación por parte del sector público y privado.

#### Integración de la adaptación al cambio climático en el mapa instrumental de la Junta de Andalucía y de las administraciones locales a través de la gobernanza

Los impactos del cambio climático afectan a distintas áreas estratégicas, con distinto grado de afección y distinto alcance. De igual manera, las políticas puestas en marcha para gestionar y reducir los riesgos climáticos tienen repercusiones en las distintas áreas estratégicas. Se trata por tanto de afecciones transversales tanto en los problemas como en las soluciones.

Esto hace que sea recomendable trabajar bajo estrategias de búsqueda de soluciones de compromiso, las denominadas trade-off. Es evidente que no existen soluciones que satisfagan plenamente necesidades relacionadas con desarrollo económico, conservación de biodiversidad, sostenibilidad o producción de alimentos. Sin embargo a través de estrategias trade-off pueden llegar a acordarse soluciones que simultáneamente maximicen las necesidades planteadas y minimicen los conflictos derivados. Se trata de enfoques basados en la evaluación de impactos del cambio climático a través de la valoración (ambiental, social y económica). Con ello se permitirá confirmar, definir y jerarquizar los diferentes ítems (bienes y servicios) en función del grado de vulnerabilidad e impacto del cambio climático, cuantificando su valor tanto en términos ambientales como socio-económicos. Cada dimensión del valor permitirá realizar un análisis trade-off diferente que finalmente deberá tratarse de forma integrada para la posterior definición de objetivos y medidas de adaptación.

Por esta razón es importante la constitución de equipos de trabajo multisectoriales, en los que se de conocimiento y participación a todos los interesados para encontrar las mejores soluciones y valorar las consecuencias sobre cada uno de los sectores. Se trata de los denominados enfoques cross-cutting. La gestión de políticas contra el cambio climático ha de ser estudiada teniendo en cuenta consideraciones tan importantes como políticas de movilidad, de transporte, de producción de alimentos, de biodiversidad, de uso de la tierra, de recursos hídricos, de energía, de afección al empleo, etc. No considerar en el análisis alguno de ellos puede derivar en no contemplar la totalidad de la visión del problema y errar en la búsqueda de la mejor de las soluciones. Estos equipos deben de salvaguardar desde una visión compartida el establecimiento estrategias adaptativas compatibles, dedicando una especial atención a la implantación territorial en base a las características particulares que condicionan la vulnerabilidad de cada territorio. Las mejores soluciones adoptadas en materia de adaptación al cambio climático serán aquellas que aporten mayor resiliencia a la región.

Todas las políticas de cambio climático deben contemplar la participación de todos los interesados desde el comienzo de los procesos hasta la toma de decisiones, tanto a escala local como a escala global. La gobernanza climática global es un concepto que se maneja y se pone de manifiesto en su máxima expresión en cada Cumbre del Clima (COP-Comité de la Partes), llegando a difíciles negociaciones para alcanzar retos como reducir el aumento de temperatura

global en décimas de grado. Pero a escala europea, nacional, regional y local también, para alcanzar objetivos reales que se encuadren en los compromisos adquiridos y repercutan en mejorar en cada una de las escalas. La adaptación al cambio climático es un campo muy complejo, donde convergen las dimensiones públicas y privadas. Por lo tanto, la buena gobernanza es esencial para que funcione.

La implicación social se sitúa en un plano fundamental para hacer que las soluciones sean admitidas, aplicadas correctamente y valoradas. Por ello, ha de contarse con la dimensión social desde el comienzo como garantía del buen diseño de las medidas.

Por otro lado, en el contexto actual de transición ecológica, y conforme a lo recogido en el apartado 4.4 del propio Acuerdo de 9 de enero de 2020, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba la formulación del PAAC: *“En la elaboración del Plan se procurará la integración efectiva en la planificación autonómica y local de las acciones de mitigación, adaptación y comunicación del cambio climático y que se aprovechen las sinergias entre dichas acciones, tomando en consideración los objetivos y directrices establecidos por la Unión Europea y el Gobierno de España en sus planes específicos de lucha contra el cambio climático”*.

Atendiendo a ello, y debido al carácter transversal y general del PAAC, que implica la participación de diferentes centros gestores de la administración andaluza y otros agentes clave (públicos y privados), la CAGPDS ha llevado a cabo un trabajo de análisis de coherencia externa para asegurar que este Plan esté completamente alineado con la normativa y el marco estratégico vigente, verificando la complementariedad con otras intervenciones puestas en marcha en el ámbito de aplicación territorial, temporal o competencial. Para ello se ha procedido a una revisión exhaustiva de la normativa y planificaciones relativas al cambio climático, actuando sobre un total de 58 instrumentos: 12 de ámbito internacional y europeo, 10 de ámbito nacional y 36 de ámbito regional andaluz.

En conclusión, como resultado de todo lo expuesto se considera de interés abundar en la integración de la adaptación al cambio climático en la planificación sectorial de las políticas de la Junta de Andalucía, generando una cultura de la gestión de los riesgos climáticos desde la Administración, estableciendo cauces para la colaboración y participación de las distintas Administraciones públicas en el desarrollo de las políticas de adaptación, así como en la elaboración de estrategias adaptativas y su aplicación en el ámbito territorial e identificando y aprovechando las sinergias entre las políticas de mitigación y de adaptación de la Junta de Andalucía.

Por otro lado se señala la conveniencia de crear de grupos de trabajo intersectoriales para la aplicación de metodologías de trade-off y gestión integrada de los principales riesgos climáticos en la Administración andaluza. Tratando de fomentar la adaptación al cambio climático y la perspectiva territorial en las estrategias de implantación de medidas y favoreciendo soluciones que maximicen las necesidades planteadas y minimicen los conflictos derivados. En cada grupo de trabajo deben estar representados todos los interesados según la temática que los genere.

En línea con todo ellos trabajará la Comisión Interdepartamental de Cambio Climático como órgano colegiado de la Administración de la Junta de Andalucía con la finalidad de fomentar la coordinación y colaboración entre las diferentes Consejerías en relación a las políticas y actuaciones en materia de cambio climático.

#### Desarrollo de proyectos demostrativos: financiación público-privada

El desarrollo de Proyectos de demostración proporciona la oportunidad de poner en práctica, probar, evaluar y difundir acciones, metodologías o enfoques que son nuevos o desconocidos en el contexto específico del proyecto, como el contexto geográfico, ecológico o socioeconómico y que se podrían aplicar en otro sitio en circunstancias similares.

El informe de la Comisión al Parlamento europeo y al Consejo relativo a la aplicación de la estrategia de adaptación al cambio climático de la UE, ya señala como área de mejora la necesidad de potenciar la captación de financiación privada en la adaptación, a sabiendas de que los recursos públicos no serán suficientes para garantizar una economía resistente al cambio climático. Asimismo, están recogidos en el PNACC. Por ello resultan de sumo interés incluirlas en el marco del PAAC, propiciando la implicación y participación de los distintos actores clave en la Comunidad Autónoma Andaluza, incluyendo la posibilidad de la creación de asociaciones público-privadas y atrayendo inversión privada en la adaptación.

En base a lo citado anteriormente se apuesta por la implantación de actuaciones orientadas a la adaptación de los principales sectores estratégicos en base al conocimiento existente y a las características particulares de cada territorio mediante la ejecución de proyectos demostrativos de adaptación relacionados con los impactos y las áreas estratégicas con mayor riesgo climático en Andalucía, estableciendo fórmulas que permitan la financiación público/privada de los proyectos. Así como la promoción de la adaptación en la actividad privada, como instrumento de protección de la competitividad de la economía andaluza.

#### Soluciones basadas en la naturaleza

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) define las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) como “un nuevo concepto que abarca a todas las acciones que se apoyan en los ecosistemas y los servicios que estos proveen, para responder a diversos desafíos de la sociedad como el cambio climático, la seguridad alimentaria o el riesgo de desastres.” Estas por tanto comparten un mismo interés en utilizar las funciones de los ecosistemas (infraestructura verde) para resolver los problemas que enfrentamos, en lugar de depender solamente en soluciones convencionales (infraestructura gris), ofreciendo con ello una gama más flexible de soluciones y al mismo tiempo ampliando las opciones para proteger y complementar el buen funcionamiento de las infraestructuras tradicionales.

Este enfoque se entiende como generador de múltiples beneficios para la población y la biodiversidad, y al mismo tiempo representa una medida confiable para fortalecer la resiliencia frente al cambio climático en contraposición a otras soluciones basadas exclusivamente en

proyectos de ingeniería, en muchas ocasiones poco respetuosas con el medio natural y menos flexibles cara a la adaptación a los cambios y las incertidumbres de tipo climático o socio-económico.

Se promueve las Soluciones Basadas en la Naturaleza como un importante componente en las políticas para el desarrollo de los países y como una estrategia efectiva para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Se considera la implementación de este tipo de soluciones para afrontar los retos climáticos, alimentarios y del desarrollo como una de las tres líneas de trabajo para el desarrollo de políticas frente a fuerzas de transformación como la propia del cambio climático y como una importante contribución a la consecución de objetivos de desarrollo sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

La Comisión Europea dispone de una agenda política de Investigación e Innovación de la UE sobre soluciones basadas en la naturaleza y ciudades renovadas que tiene como objetivo posicionar a la UE como líder en la innovación con la naturaleza para conseguir sociedades más sostenibles y resilientes. Esta, parte desde el principio de que trabajar con la naturaleza, más que en contra de ella, puede allanar el camino hacia una economía más eficiente, competitiva y más ecológica, ayudando a crear nuevos empleos y crecimiento económico.

En resumen, las soluciones basadas en la naturaleza son capaces de proporcionar alternativas sostenibles flexibles, con múltiples beneficios colaterales para la salud, la economía, la sociedad o el medio ambiente y, por lo tanto, pueden representar soluciones más eficientes y rentables que los enfoques más tradicionales. Por tanto deben ser consideradas como una opción estratégica para el desarrollo de políticas de adaptación al cambio climático.

#### Estilos de vida sostenibles como herramientas de adaptación

Los estilos de vida pueden tener fuertes impactos en el medio ambiente y en las comunidades, y pueden ser decisivos cuando la sociedad en su conjunto se encamina hacia grandes crisis ambientales, como por ejemplo la originada por cambio climático. Un estilo de vida sostenible, puede desempeñar un papel clave para minimizar el uso de recursos naturales y reducir emisiones, desechos o contaminación. La elección de un estilo de vida y la decisión de patrones de consumo sostenibles, son por tanto requisitos previos para el logro del desarrollo sostenible.

Crear estilos de vida sostenibles significa repensar nuestras formas de vida, cómo compramos y lo que consumimos. La promoción de un consumo consciente, responsable y reflexivo es por ello parte importante. Para ello deben fomentarse actuaciones no sólo de información sino también de formación y educación adecuada en materia de consumo. Formar consumidores críticos y conocedores de las consecuencias de sus actos debe de constituir hoy una de las metas de la educación. Pero no es solo eso, también significa repensar cómo organizamos nuestra vida diaria, alterando la forma en que socializamos, intercambiamos, compartimos, educamos o construimos nuestras identidades.



Aspectos como la movilidad, la alimentación o el consumo energético de nuestros hogares son componentes básicos de nuestros estilos de vida dondequiera que vivamos, pero también son tres grandes áreas de consumo que tienen un gran impacto en el medio ambiente y en nuestras sociedades, y necesitan ser tenidas en cuenta para abordar el desafío del cambio climático.

Nuestra responsabilidad con las generaciones futuras descansa irremediabilmente sobre la construcción de visiones sólidas y creíbles de un futuro sostenible. Conscientes de ello, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) afronta el desarrollo de “Visions for Change” con el fin de proporcionar recomendaciones para el desarrollo eficiente de políticas sostenibles e iniciativas de estilos de vida basadas en los resultados de la Encuesta mundial sobre estilos de vida sostenibles (GSSL), un proyecto conjunto desarrollado por las Naciones Unidas en el marco del Proceso de Marrakech sobre consumo sostenible y Producción.

El desarrollo socioeconómico debe por tanto asegurar el progreso para todos, conservando los sistemas naturales y la capacidad de carga ecológica del planeta. Conscientes de ello, la Ley 8/2018, insta a que las actuaciones que se deriven de la misma se apoyen en una serie de principios rectores entre los que se encuentra el de “Desarrollo sostenible, basado en la protección del medioambiente, el desarrollo social y el económico”. Para ello se apela a la responsabilidad no sólo de las Administraciones públicas o de las empresas, sino de la sociedad en su conjunto.

En resumen, la promoción de la adopción de estilos de vida sostenibles debe ser una faceta más a tener presente de cara a la adaptación al cambio climático de la sociedad andaluza.

#### Adaptación y perspectiva social

El cambio climático tiene un potencial de generación de conflicto no sólo en lo referente a la relación entre distintos Estados en lo que respecta al reparto de esfuerzos para su mitigación, sino también a la relación entre las distintas generaciones, o incluso entre distintas clases sociales de un mismo territorio.

Algunos ejemplos de lo que puede suponer el cambio climático en el bienestar de las personas y en su calidad de vida tienen que ver con la calidad de las viviendas y su climatización. Por otro lado, los impactos del cambio climático sobre la salud no son iguales para todos los segmentos de población ni en todo tipo de situaciones. Hay factores socioeconómicos, personales y ambientales que juegan un papel muy relevante a la hora de conformar la vulnerabilidad.

En consecuencia, la puesta en marcha de políticas efectivas de lucha contra el cambio climático debe tener en cuenta también estos factores. Debe garantizarse, por tanto, que la acción climática sea compatible con los acuerdos, obligaciones, normas y principios de derechos humanos existentes. En este sentido, las personas más vulnerables deben ser participantes significativos y beneficiarios de la acción climática.

De acuerdo a todo ello, la Ley 8/2018, baraja en su expositivo el concepto de **transición justa**, “de acuerdo con el cual debe protegerse adecuadamente a aquellos que, sin ser responsables de la degradación ambiental, se vean perjudicados por las medidas necesarias para corregirla, evitando

*que la transición de modelo energético se convierta en una nueva fuente de injusticia y desigualdad.*“

Consecuentemente, se considera como necesario asegurar la perspectiva social y la consideración de colectivos vulnerables en materia de adaptación al cambio climático en las políticas de la Junta de Andalucía.

#### La consideración territorial

El PAAC tiene la consideración de plan con incidencia en la ordenación del territorio, a los efectos previstos en la Ley 7/2021, de 1 de diciembre, de Impulso a la Sostenibilidad del Territorio de Andalucía, y por tanto debe contribuir a la cohesión e integración de la Comunidad Autónoma y a su desarrollo equilibrado. La adaptación de los sectores productivos y la mejora de la resiliencia a los efectos adversos del cambio climático en la planificación del territorio, los sectores y actividades, las infraestructuras y las edificaciones supone una garantía de futuro para el mantenimiento de la articulación territorial interna y con el exterior de la Comunidad Autónoma y para un desarrollo económico armonizado con la protección de la naturaleza y el patrimonio histórico; en definitiva, para la mejora de las condiciones de bienestar y calidad de vida de sus habitantes.

La respuesta adaptativa al reto climático, por tanto, debe incorporar siempre que sea posible la perspectiva territorial en las evaluaciones de riesgos y definición de medidas de adaptación, teniendo presente las diferencias geográficas en la exposición a los peligros planteados, así como las características particulares que condicionan la vulnerabilidad de cada uno de ellos y poniendo especial énfasis en aquellos espacios más vulnerables. Para ello, la CAGPyDS ha procedido a la explotación y tratamiento de la información climatológica de los escenarios climáticos regionales para Andalucía correspondientes al 5º Informe del IPCC y desarrollado un visor que posibilita la consulta de la evolución de las principales variables climáticas para distintos ámbitos geográficos: Comunidad Autónoma, Provincia, Municipio, Sistema hidrográfico, Espacio Natural Protegido (RENPA) y Zona bioclimática.

En base a todo lo anterior, se ha considerado apropiado orientar buena parte de la gestión del conocimiento a posibilitar el análisis espacial de los riesgos y a la delimitación de las áreas más vulnerables mediante el diseño de herramientas de gestión que posibiliten una visión sectorial e integral del riesgo y facilite con ello la toma de decisiones y priorización de actuaciones en estas áreas más afectadas. Paralelo a ello, en el proceso de evaluación de riesgo en cada ámbito sectorial a realizar en el marco del desarrollo de los próximos programas de adaptación deberá aportarse, como resultado de este análisis cualitativo, la delimitación de los territorios considerados como especialmente vulnerables a los efectos del cambio climático para cada una de las áreas estratégicas. A ello debe sumarse el apoyo y fomento de planes de adaptación en otros ámbitos territoriales inferiores al de la Comunidad Autónoma y en especial de los planes de adaptación municipal.

## **Líneas estratégicas en materia de adaptación**

Las líneas estratégicas para la adaptación se agrupan según áreas de actuación que coinciden con las áreas estratégicas de la Ley 8/2018, más dos áreas adicionales identificadas durante las fases de diagnóstico. Estas líneas se han definido y habrán de implementarse, teniendo en cuenta las dimensiones de la adaptación descritas en el apartado anterior. Asimismo, recogen las propuestas de las diferentes Consejerías de la Junta de Andalucía con competencias en las áreas estratégicas de la Ley 8/2018, de forma que se asegura la consistencia del presente Plan con el resto de los instrumentos de planificación de la Administración andaluza.

Como resultado del ejercicio de evaluación de los impactos climáticos realizados en la fase de diagnóstico, se identifican cinco *impactos como de alto riesgo*, destacando la importancia de los relacionados con el sector del agua, a saber: sequías, disponibilidad y calidad del agua, inundaciones derivadas de la elevación del nivel del mar o inundaciones derivadas de lluvias intensas. Todos ellos con una implicación muy directa en las áreas evaluadas con un mayor nivel de riesgo, como es el caso de la Agricultura, el Turismo o la Ordenación del Territorio. El agua es, efectivamente, un bien común que todas las personas y los poderes públicos están obligados a preservar y legar, como tal bien común, a las siguientes generaciones, al menos en las mismas condiciones de cantidad y calidad con que se ha recibido. Por otra parte, el agua como factor productivo ha desempeñado y debe seguir desempeñando un papel fundamental en la articulación territorial y en el desarrollo económico y social de Andalucía. De igual manera no podemos olvidar que una buena parte del territorio de Andalucía, esta particularmente expuesto a frecuentes fenómenos de inundaciones como resultado de episodios de precipitación intensa, característicos del clima mediterráneo, y que por otro lado dispone de una considerable extensión de litoral donde concentra una importante población y una significativa actividad económica. El sector del agua en su conjunto debe, por tanto, ser la primera prioridad en términos de adaptación climática.

El análisis territorial de las líneas estratégicas propuestas se elaborará cuando se detallen las medidas contempladas en cada una de ellas. Dicho análisis tendrá en cuenta las particularidades de cada territorio y su incidencia en la viabilidad de las medidas y en su grado de penetración. Por último, las medidas que se incluyan en las líneas estratégicas de actuación irán dirigidas, si procede, a lograr un efecto positivo en la igualdad de mujeres y hombres.

Las líneas estratégicas se codifican empezando por la letra A (adaptación) y seguida por la letra que le corresponde en el artículo 11.2 de la Ley 8/2018, donde se definen las áreas estratégicas de adaptación y un número secuencial. En el caso de las inundaciones se enmarcan dentro del área estratégica de prevención de inundaciones incluyendo diversas líneas y medidas, entre las cuales se incluyen la redacción de los PGRI de las demarcaciones andaluzas y buena parte de las actuaciones contempladas en el Programa de Medidas de estos Planes.

## ÁREA ESTRATÉGICA DE PREVENCIÓN DE INUNDACIONES

- **Línea estratégica AB1.** Creación de grupos de trabajo intersectoriales en torno a la gestión de riesgos de desastres, estableciendo cauces para la colaboración y participación de las distintas Administraciones públicas implicadas para el desarrollo e implantación territorial de estrategias adaptativas.
  - **Medida AB1.M1.** Creación de grupos de trabajo intersectoriales en torno a la gestión de riesgos de desastres, estableciendo cauces para la colaboración y participación de las distintas Administraciones públicas implicadas.
- **Línea estratégica AB2.** Integración de los resultados de los escenarios locales de cambio climático en la evaluación preliminar de riesgo de inundaciones de las Planificación de Gestión del Riesgo de Inundación (PGRI).
  - **Medida AB2.M1.** Trabajos para el estudio de inundación y erosión en zonas costeras de Andalucía en un escenario de cambio climático
  - **Medida AB2.M2.** Evaluación Preliminar Riesgo de Inundación 2º Ciclo (2021-2027)
  - **Medida AB2.M3.** Mapas de Peligrosidad y Riesgo de Inundación 2º Ciclo (2021-2027)
  - **Medida AB2.M4.** Planes de gestión del riesgo de inundación de las cuencas internas de Andalucía: demarcaciones hidrográficas del Tinto, Odiel y Piedras; Guadalete y Barbate; y Cuencas Mediterráneas Andaluzas.
- **Línea estratégica AB3.** Intervenciones para mejorar la adaptación de las zonas de riesgo de inundación, tomando en consideración la ejecución de proyectos demostrativos y la adopción de soluciones basadas en la naturaleza.
  - **Medida AB3.M1** Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación
  - **Medida AB3.M2.** Establecimiento y mejora de los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos
  - **Medida AB3.M3.** Mejora de los protocolos de actuación y comunicación de la información relativa a inundaciones
  - **Medida AB3.M4.** Medidas para establecer o mejorar la conciencia pública en la preparación para las inundaciones, para incrementar la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos

- **Medida AB3.M5.** Evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas en la gestión de los eventos de inundaciones
- **Medida AB3.M6.** Planes de Protección Civil: acciones de apoyo a la salud, asistencia financiera, incluida asistencia legal, así como reubicación temporal de la población afectada.
- **Medida AB3.M7.** Programa de mantenimiento y conservación de cauces
- **Medida AB3.M8.** Normas de gestión de la explotación de embalses durante las avenidas
- **Medida AB3.M9.** Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas
- **Medida AB3.M10.** Establecimiento y mejora los sistemas de medida y alerta hidrológica
- **Medida AB3.M11.** Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas
- **Medida AB3.M12.** Medidas en cauces y llanura de inundación: Restauración fluvial, incluyendo medidas de retención natural del agua y reforestación de riberas
- **Medida AB3.M13.** Mejora del drenaje de infraestructuras lineales: carreteras, ferrocarriles
- **Medida AB3.M14.** Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, etc.) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones
- **Medida AB3.M15.** Medidas que implican intervenciones físicas para reducir las inundaciones por aguas superficiales, por lo general, en un entorno urbano, como la mejora de la capacidad de drenaje artificial o sistemas de drenaje sostenible (SuDS)
- **Medida AB3.M16.** Obras de emergencia para reparación de infraestructuras afectadas, incluyendo infraestructuras sanitarias y ambientales básicas
- **Medida AB3.M17.** Asesoramiento a explotaciones agrarias (Medida 2 del PDR)

### DIAGNÓSTICO DE LA AFECCIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

A lo largo del presente documento se realizan alusiones a los posibles efectos o consecuencias por el cambio climático para el caso de inundaciones fluviales conforme a los informes sectoriales de organismos públicos de reconocido prestigio como AEMET o el CEDEX, o del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria para el caso de inundaciones de origen marino.

Se ha enfocado la evolución de dichos efectos en función de las variables climáticas como precipitaciones diarias y horarias máximas anuales (indicadores relacionados directamente con las inundaciones). Para el caso de inundaciones fluviales, mediante el análisis de las proyecciones climáticas regionalizadas, o en la modelización del cálculo de las zonas inundables para los periodos de retorno de rigor (10,100 y 500 años). Para el caso de inundaciones costeras, los efectos sobre oleaje, la marea meteorológica y el aumento del nivel medio del mar.

De igual forma la evaluación de las posibles repercusiones del cambio climático en las inundaciones de origen pluvial y fluvial en la Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas, además de este análisis de la potencial influencia del cambio climático sobre la componente meteorológica se ha integrado también la componente usos del suelo, a través de una fórmula matemática que relaciona ambas, trasladando los resultados a las subcuencas de ríos completos para los tres periodos de retorno y los dos escenarios de emisión de gases de efecto invernadero analizados (RCP 4.5 y RCP 8.5).

Para el caso de inundaciones costeras, se ha utilizado la metodología desarrollada por el Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria, con el objetivo de actualizar la información generada durante el primer ciclo de aplicación de la Directiva de Inundaciones.

No se han introducido modificaciones en la Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación en las ARPSIs declaradas en el ciclo anterior al no detectarse cambios significativos en dichos ámbitos.

### **COHERENCIA DEL PGRI CON EL PACC**

A continuación, se describe un análisis de coherencia PAAC PGRI a través del análisis de los objetivos del PGRI con las Líneas Estratégicas del PAAC.

La planificación del riesgo de inundaciones se desarrolla conforme a un proceso cíclico e iterativo, cada seis años en el marco de la revisión y actualización de los instrumentos de la planificación hidrológica, de aproximaciones sucesivas a una realidad cambiante. Este proceso conlleva la revisión a través de las siguientes tareas:

- a) Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación (EPRI) e identificación de las Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSIs).
- b) Mapas de peligrosidad y mapas de riesgo de inundación.
- c) Planes de Gestión del Riesgo de Inundación.

Estos planes *“tienen como objetivo lograr una actuación coordinada de todas las administraciones públicas y la sociedad para disminuir los riesgos de inundación y reducir las consecuencias negativas de las inundaciones, basándose en los programas de medidas que cada una de las administraciones debe aplicar en el ámbito de sus competencias para alcanzar el objetivo previsto, bajo los principios de solidaridad, coordinación y cooperación interadministrativa y respeto al medio ambiente”*.

Los objetivos y contenidos mínimos de los PGRIs están fijados mediante el Real Decreto 903/2010. Entre ellos se encuentran varios de coincidencia plena con ámbitos del PAAC:

- Contribuir a mejorar la ordenación del territorio y la gestión de la exposición en las zonas inundables.
- Conseguir una reducción, en la medida de lo posible, del riesgo a través de la disminución de la peligrosidad para la salud humana, las actividades económicas, el patrimonio cultural y el medio ambiente en las zonas inundables.
- Mejorar la resiliencia y disminuir la vulnerabilidad de los elementos ubicados en las zonas inundables, considerando más aún los previsibles efectos del cambio climático.
- Mejorar el conocimiento para la adecuada gestión del riesgo de inundación. Se trata de profundizar en el conocimiento de los mecanismos meteorológicos que generan las inundaciones y los efectos e influencia del cambio climático, entre otros.
- Mejorar la coordinación administrativa entre todos los actores involucrados en la gestión del riesgo. **del cambio climático, minimizando sus efectos.** Es de destacar, asimismo, el concepto de resiliencia como un aspecto transversal en los objetivos de esta Ley.

Teniendo en cuenta que la propia Ley 8/2018 considera la “prevención de inundaciones” como una de sus áreas estratégicas en materia de adaptación, se entiende que el objetivo planteado por este Plan, por tanto, es plenamente compatible con el objetivo del PAAC en adaptación.

Por otro lado, el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas incluye un total de 9 objetivos generales que adquieren un mayor grado de concreción en la redacción de los objetivos específicos. A ellos se asocian el programa de medidas para este segundo ciclo del Plan. Estos objetivos, a nivel de enfoque estratégico podrían ser asimilables a las Líneas estratégicas del PAAC. A continuación, se realiza un análisis del grado de coherencia entre ambos:

### **Objetivo 1. Incremento de la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos.**

Este pretende abordar actuaciones de formar/informar a gestores y líderes locales, personal de las Administraciones públicas, ciudadanía, agentes económicos e informadores (medios de comunicación) y diseñar conjuntamente estrategias de comunicación sobre la realidad del fenómeno.

Este objetivo es plenamente concurrente con las siguientes líneas estratégicas del PAAC:

- Línea estratégica CPA1. Mejorar la información a la sociedad sobre el problema de cambio climático e impulsar los canales de difusión en la Junta de Andalucía.
- Línea estratégica CPB1. Acciones de comunicación para la sensibilización y mejora del conocimiento sobre cambio climático en Andalucía y modificación de hábitos en la sociedad andaluza.

- Línea estratégica CPC2. Capacitación y formación de técnicos y profesionales - Programas de formación continua de técnicos y profesionales, del ámbito público y privado, para el ejercicio profesional de acuerdo a las necesidades de la acción climática.
- Línea estratégica CPC3. Educación no formal - Fomentar la educación sobre sostenibilidad y cambio climático en toda la educación no formal. Además de actividades didácticas en ambientes relacionados con el mundo del aprendizaje formal, debe propiciarse la introducción de la didáctica para el clima y la sostenibilidad hacia monitores y educadores de Tiempo Libre como medio de educar y concienciar a la ciudadanía.

**Objetivo 2. Mejorar la coordinación administrativa entre todos los actores involucrados en la gestión del riesgo.**

Este objetivo reconoce la responsabilidad en la gestión del riesgo de inundación de numerosas administraciones y organismos.

Se considera plenamente concurrente con la Línea Estratégica AB1 del PAAC:

- Línea estratégica AB1. Creación de grupos de trabajo intersectoriales en torno a la gestión de riesgos de desastres, estableciendo cauces para la colaboración y participación de las distintas Administraciones Públicas implicadas para el desarrollo e implantación territorial de estrategias adaptativas.

**Objetivo 3. Mejorar el conocimiento para la adecuada gestión del riesgo de inundación.**

Este objetivo se refiere a la realización de estudios específicos que permitan profundizar en el conocimiento. La “gestión del conocimiento” es una de las “dimensiones de la adaptación” recogidas en el PAAC de manera transversal a las áreas estratégicas de adaptación, entre las que se encuentra el área de Inundaciones. Adicionalmente, para esta área el PAAC incorpora algunas medidas relacionadas con la mejora del conocimiento, como la AB3M1. Por tanto, este objetivo se considera plenamente concurrente con el PAAC.

**Objetivo 4. Mejora la capacidad predictiva ante situaciones de avenida e inundaciones.**

Mediante sistemas de alerta meteorológica, sistemas de información hidrológica o sistemas de ayuda de decisión, entre otros.

La “gestión del conocimiento” es una de las “dimensiones de la adaptación” recogidas en el PAAC de manera transversal a las áreas estratégicas de adaptación, entre las que se encuentra el área de Inundaciones. Adicionalmente, para esta área el PAAC incorpora algunas medidas relacionadas con la mejora del conocimiento como la AB3M2. Por tanto, este objetivo se considera plenamente concurrente con el PAAC.

**Objetivo 5. Contribuir a mejorar la ordenación del territorio y la gestión de la exposición en las zonas inundables.**



Este objetivo se basa, fundamentalmente, en la búsqueda de una Ordenación del Territorio y planificación de los usos del suelo en las zonas inundables compatible en la medida de lo posible con el riesgo de inundación.

El PAAC considera al urbanismo y ordenación del territorio, como área estratégica en adaptación, y en relación a ella este objetivo se entiende perfectamente alineado con la Línea Estratégica AF1:

- Línea estratégica AF1. Integración de la adaptación al cambio climático en la planificación territorial andaluza y en la evaluación ambiental estratégica del planeamiento urbanístico, tomando en consideración a los colectivos más vulnerables y las soluciones basadas en la naturaleza.

**Objetivo 6. Reducir, en la medida de lo posible, el riesgo a través de la disminución de la peligrosidad para la salud humana, las actividades económicas, el patrimonio cultural y el medio ambiente en las zonas inundables.**

Este objetivo se basa, sobre todo, en la optimización de los sistemas de defensa frente inundaciones; el incremento de la capacidad del sistema para absorber la inundación y laminar las avenidas a través de las infraestructuras verdes y otra serie de medidas. La reducción del riesgo es el objetivo que persigue el PAAC en materia de adaptación. Este objetivo se consideraría alineado con la Línea AB3:

- Línea estratégica AB3. Intervenciones para mejorar la adaptación de las zonas de riesgo de inundación, tomando en consideración la ejecución de proyectos demostrativos y la adopción de soluciones basadas en la naturaleza.

**Objetivo 7. Mejorar la resiliencia y disminuir la vulnerabilidad de los elementos ubicados en las zonas inundables.**

Necesidad de adaptar progresivamente los bienes e infraestructuras existentes en las zonas inundables para que los daños que se produzcan en episodios de avenidas sean los menores posibles, permitiendo que la fase de recuperación sea también más rápida y sencilla.

La reducción de la vulnerabilidad es intrínseca a la reducción del riesgo de acuerdo a la metodología de evaluación del 5º informe del IPCC de la que se hace eco el PAAC. Por lo tanto, se entiende que este objetivo se alinea con la Línea AB3:

- Línea estratégica AB3. Intervenciones para mejorar la adaptación de las zonas de riesgo de inundación, tomando en consideración la ejecución de proyectos demostrativos y la adopción de soluciones basadas en la naturaleza.

**Objetivo 8. Contribuir a la mejora o al mantenimiento del buen estado de las masas de agua a través de la mejora de sus condiciones hidromorfológicas, para que éstas alcancen su buen estado o buen potencial.**

De acuerdo con los objetivos y medidas previstos en el Plan Hidrológico de la demarcación.

El PAAC considera los recursos hídricos como área estratégica en adaptación y en relación a ella este objetivo se entiende perfectamente alineado con la Línea Estratégica AA4:

- Línea estratégica AA4. Actuaciones de mantenimiento del buen estado ecológico y químico de todas las aguas, tanto superficiales continentales como de transición y costeras o de aguas subterráneas.

**Objetivo 9. Facilitar la correcta gestión de los episodios de inundación y agilizar al máximo posible la recuperación de la normalidad.**

En base al establecimiento de instrumentos de planificación y protocolos de actuación durante y después de los episodios de inundación. En este sentido, la coordinación entre los PGRI y los planes de Protección Civil se presenta como una medida fundamental de apoyo y asesoramiento de cara a la elaboración de los correspondientes Planes de Actuación Local ante inundaciones para los municipios.

El PAAC, en el marco de la integración de la adaptación al cambio climático en el mapa instrumental de la Junta de Andalucía, como dimensión de la adaptación, considera la conveniencia de crear de grupos de trabajo intersectoriales. Siendo así, en el caso del área de prevención de inundaciones se recoge la siguiente Línea Estratégica, con la que se considera alineado este objetivo:

- Línea estratégica AB1. Creación de grupos de trabajo intersectoriales en torno a la gestión de riesgos de desastres, estableciendo cauces para la colaboración y participación de las distintas Administraciones Públicas implicadas para el desarrollo e implantación territorial de estrategias adaptativas.

En definitiva, se puede afirmar por todo lo expuesto que existe una clara alineación del PGRI con el PAAC en lo referente a la definición de objetivos y líneas estratégicas en materia de adaptación.

## 7 OBJETIVOS DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

### 7.1 OBJETIVOS GENERALES

El objetivo último del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación es, para aquellas zonas determinadas en la Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación, conseguir que no se incremente el riesgo de inundación actualmente existente y que, en lo posible, se reduzca a través de los distintos programas de actuación, que deberán tener en cuenta todos los aspectos de la gestión del riesgo de inundación, centrándose en la prevención, protección y preparación, incluidos la previsión de inundaciones y los sistemas de alerta temprana, y, teniendo en cuenta las características de la cuenca o subcuenca hidrográfica consideradas, lo cual adquiere más importancia al considerar los posibles efectos del cambio climático. De este modo, los objetivos generales y la tipología de medidas para alcanzarlos, que se recogen en este Plan de Gestión del Riesgo de Inundación, son los siguientes:

➤ **1. Incremento de la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos.**

El éxito de muchas de las medidas propuestas para mejorar las distintas variables que intervienen en el riesgo de inundación pasa por una adecuada divulgación del fenómeno de las inundaciones en general, y del diagnóstico y las actuaciones realizadas sobre los problemas de inundación a nivel local. Para ello, una de las herramientas más eficaces es formar/informar a gestores y líderes locales, personal de las Administraciones públicas e informadores (medios de comunicación) y diseñar conjuntamente estrategias de comunicación que, por un lado, faciliten la transmisión de mensajes clave y, por otro, aseguren que éstos responden a la realidad del fenómeno. Esta comunicación debe complementarse con un trabajo de formación a la ciudadanía y los agentes económicos en forma, por ejemplo, de jornadas, edición de folletos, guías, etc., dirigido a profundizar en conceptos tan importantes como la percepción del riesgo y la autoprotección.

➤ **2. Mejorar la coordinación administrativa entre todos los actores involucrados en la gestión del riesgo.**

La responsabilidad en la gestión del riesgo de inundación está compartida por numerosas Administraciones y Organismos, cada uno actuando en una etapa o sobre un aspecto de la gestión del riesgo. Desde la Administración Hidráulica de la Junta de Andalucía, a la que corresponde la gestión de las cuencas intracomunitarias, incluyendo la gestión del dominio público hidráulico, la información hidrológica y la coordinación de la gestión de los embalses, pasando por los órganos competentes en materia de urbanismo y ordenación del territorio, las autoridades responsables en materia de Medio Ambiente y Protección Civil, pasando por los organismos responsables en materia de Costas, las Administraciones Locales y la Oficina Española del Cambio Climático (OECC) por ser el cambio climático un factor clave a tener en cuenta a la hora de evaluar el riesgo de inundación de forma integral,

hasta la Agencia Estatal de Meteorología, en la fase de preparación y alerta a la población, y con las autoridades de Protección Civil, las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado y las Fuerzas Armadas (normalmente a través de la Unidad Militar de Emergencias), en la fase de respuesta y atención a la población una vez ocurre la inundación. También las Universidades y centros de investigación juegan un importantepapel en el desarrollo de nuevos estudios para mejorar las actuaciones, y en particular, de acuerdo con las administraciones competentes en materia de adaptación al cambio climático, aquellos que permitan anticipar los efectos y las medidas de adaptación al mismo. Cabe destacar también el sector del seguro como elemento esencial en la gestión del riesgo (Consortio de Compensación de Seguros, ENESA) haciéndose cargo del aspecto financiero en la fase de recuperación. Dada la multitud de actores implicados, es necesario establecer protocolos de actuación, de comunicación y colaboración que permitan una actuación coordinada entre todos ellos, procedimientos ágiles de intercambio de información, etc. que mejoren la capacidad de respuesta ante la inundación reduciendo, en la medida de lo posible, sus efectos adversos. Y, por último, aunque no menos importante, a la Administración General del Estado en su participación en la financiación de las actuaciones que se desarrollen en las demarcaciones hidrográficas gestionadas por la Junta de Andalucía.

➤ **3. Mejorar el conocimiento para la adecuada gestión del riesgo de inundación.**

Este objetivo se refiere a la realización de estudios específicos que permitan profundizar en el conocimiento de los mecanismos meteorológicos que generan las inundaciones, la mejora del conocimiento histórico y estadístico, como por ejemplo, en la recopilación y estimación de los daños causados por las inundaciones, los efectos e influencia del cambio climático en la frecuencia y peligrosidad de las inundaciones, así como estudios de detalle de peligrosidad en ciertas áreas identificadas y otros posibles estudios a desarrollar.

➤ **4. Mejora la capacidad predictiva ante situaciones de avenida e inundaciones.**

De acuerdo con el Plan Estatal de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones, los sistemas de alerta meteorológica, tanto de inundaciones de origen fluvial como debidas a temporales marítimos, son elementos esenciales a la hora de estar preparados y actuar adecuadamente en eventuales situaciones de riesgo. También los sistemas de información hidrológica son herramientas fundamentales al servicio de las Administraciones implicadas en la gestión de las inundaciones. Este objetivo general va encaminado, por un lado, a la mejora de la coordinación, modernización y optimización existentes y, en la medida de lo posible, a la profundización en los Sistemas de Ayuda a la Decisión (SAD) que permitan mejorar, porejemplo, la gestión de los embalses en situaciones de avenidas, todo ello como complemento a los sistemas de información disponibles y en coordinación con los mapas de peligrosidad y riesgo de las zonas potencialmente afectadas aguas abajo de las presas.

➤ **5. Contribuir a mejorar la ordenación del territorio y la gestión de la exposición en las zonas inundables.**

Este objetivo se basa, fundamentalmente, en la búsqueda de una Ordenación del Territorio y planificación de los usos del suelo en las zonas inundables compatible en la medida de lo posible con el riesgo de inundación. Todo ello conforme a la legislación vigente en materia de Suelo y Urbanismo, Protección Civil, Aguas, Medio Ambiente, etc., profundizando además en la exploración de las mejores opciones medioambientalmente posibles que favorezcan el desarrollo de usos del suelo menos vulnerables frente a los episodios de inundación y mejorando la consideración de las inundaciones en los distintos instrumentos de ordenación urbanística y territorial.

- **6. Reducir, en la medida de lo posible, el riesgo a través de la disminución de la peligrosidad para la salud humana, las actividades económicas, el patrimonio cultural y el medio ambiente en las zonas inundables.**

Este objetivo se basa, sobre todo, en la optimización de los sistemas de defensa frente a inundaciones; el incremento de la capacidad del sistema para absorber la inundación y laminar las avenidas a través de las infraestructuras verdes, como por ejemplo las medidas de retención natural del agua (NWRM, Natural Water Retention Measures) y las medidas de restauración hidrológico-forestal y agro-hidrológica de cuencas, respaldadas por las acciones propuestas en el *Blueprint* de la Comisión Europea; la gestión preventiva de los embalses; las labores de conservación y mejora de la capacidad de desagüe de las infraestructuras longitudinales existentes, las actuaciones de prevención en la costa y otras medidas centradas en la disminución de la peligrosidad de la inundación.

- **7. Mejorar la resiliencia y disminuir la vulnerabilidad de los elementos ubicados en las zonas inundables.**

Puesto que las inundaciones son fenómenos naturales que no pueden evitarse y que hay que convivir con ellas asumiendo un cierto nivel de riesgo, más aún con los previsibles efectos del cambio climático, se prevé la necesidad de adaptar progresivamente los bienes e infraestructuras existentes en las zonas inundables para que los daños que se produzcan en episodios de avenidas sean los menores posibles, permitiendo que la fase de recuperación sea también más rápida y sencilla, a través de actuaciones de prevención, información, asesoramiento, etc. para mejorar la resiliencia de estos bienes, tales como viviendas, servicios básicos, infraestructuras, etc.

- **8. Contribuir a la mejora o al mantenimiento del buen estado de las masas de agua a través de la mejora de sus condiciones hidromorfológicas, para que éstas alcancen su buen estado o buen potencial.**

El objetivo se refiere a las masas de agua continentales, de transición y costeras, incluyendo las muy modificadas, manteniendo el buen estado allí donde exista, de acuerdo con los objetivos y medidas previstos en el Plan Hidrológico de la demarcación.

- **9. Facilitar la correcta gestión de los episodios de inundación y agilizar al máximo posible la recuperación de la normalidad.**

Para ello se establecerán los instrumentos de planificación y protocolos de actuación durante y después de los episodios de inundación. En este sentido, la coordinación entre los PGRI y los planes de Protección Civil se presenta como una medida fundamental de apoyo y asesoramiento de cara a la elaboración de los correspondientes Planes de Actuación Local ante inundaciones para los municipios situados en ámbitos Arpsis de la demarcación y especialmente en las Arpsis que destacan por su mayor nivel de riesgo por inundación, ya sea por el valor económico o por el porcentaje de habitantes afectados. Del mismo modo, la ejecución de obras de emergencia resulta vital para lograr este objetivo, así como su seguimiento y evaluación mediante la instrucción SEMA.

## 7.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Cada uno de los 9 Objetivos Generales del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación antes mencionados se relaciona con una serie de objetivos específicos según la siguiente tabla:

Nº	Objetivo General	Objetivo Específico
1	Incremento de la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos.	Los principales agentes sociales y económicos reciben formación sobre la gestión del riesgo de inundación, elaborando una estrategia de comunicación y materiales divulgativos para toda la población que permita una adecuada percepción del riesgo.
2	Mejorar la coordinación administrativa entre todos los actores involucrados en la gestión del riesgo.	Crear formalmente una estructura administrativa adecuada que permita una adecuada coordinación de la gestión del riesgo de inundación entre las administraciones implicadas.
3	Mejorar el conocimiento para la adecuada gestión del riesgo de inundación.	Actualizar e implantar los estudios y programas informáticos necesarios para mejorar el conocimiento del riesgo de inundación.
4	Mejorar la capacidad predictiva ante situaciones de avenida e inundaciones.	Desarrollar los sistemas de predicción del riesgo de inundación.
5	Contribuir a mejorar la ordenación del territorio y la gestión de la exposición en las zonas inundables.	Implantar la normativa vigente y actualizar progresivamente los documentos de planeamiento urbanístico a nivel municipal.
6	Conseguir una reducción, en la medida de lo posible, del riesgo a través de la disminución de la peligrosidad para la salud humana, las actividades económicas, el patrimonio cultural y el medio ambiente en las zonas inundables.	Desarrollo de obras, actuaciones de conservación, mantenimiento y protección para la disminución de la peligrosidad de inundación en determinadas ARPSIs previa compatibilidad con lo establecido en los objetivos ambientales del plan hidrológico de cuenca.

Nº	Objetivo General	Objetivo Específico
7	Mejorar la resiliencia y disminuir la vulnerabilidad de los elementos ubicados en las zonas inundables.	Implantar guías técnicas elaboradas a través de programas de formación.
8	Contribuir a la mejora o al mantenimiento del buen estado de las masas de agua a través de la mejora de sus condiciones hidromorfológicas para que éstas alcancen su buen estado o buen potencial.	Desarrollo de obras y actuaciones de restauración fluvial, medidas naturales de retención del agua que permitan mejorar el estado de las masas de agua y la disminución de la peligrosidad de inundación en determinadas ARPSIs.
9	Facilitar la correcta gestión de los episodios de inundación y agilizar al máximo posible la recuperación de la normalidad.	Establecer los instrumentos de planificación y protocolos de actuación durante y después de los episodios de inundación.

A partir del análisis realizado de las ARPSIs y de los resultados de los mapas de riesgo, se ha planteado una serie de objetivos específicos para determinadas Arpsis que se consideran prioritarias, señalando las actuaciones previstas para conseguir en estas áreas los Objetivos generales y específicos indicados anteriormente.

#### **ES063\_ARPS\_0004**

**Objetivos particulares:** reducir en la medida de lo posible el riesgo a través de la disminución de la peligrosidad en los sectores más vulnerables de las zonas inundables (espacios urbanos y semiurbanos). Contribuir a la mejora del estado de las masas de agua a través de la mejora de sus condiciones hidromorfológicas mediante la eliminación de presiones.

#### **Actuaciones previstas:**

- Delimitación del dominio público hidráulico.
- Actuaciones de restauración hidromorfológica, mejora de la vegetación de ribera.
- Obras de permeabilización del cauce y mejora de la continuidad longitudinal (azudes y otras barreras).
- Recuperación del dominio público en espacios degradados de las márgenes del cauce y de la llanura fluvial, fundamentalmente a través de Proyectos de restauración de espacios de graveras como espacios de mayor calidad ambiental y de laminación frente avenidas.
- Redacción y aprobación Normas de explotación del azud de El Portal incorporando protocolo de funcionamiento en situaciones de avenidas.
- Medidas de adaptación de edificaciones y explotaciones agrarias situadas en zona inundable.

### ES063\_ARPS\_0009

**Objetivos particulares:** reducir, en la medida de lo posible, el riesgo a través de la disminución de la peligrosidad en los sectores más vulnerables de las zonas inundables (núcleo urbano de Ubrique). Reducir los problemas erosivos en cabecera y márgenes del arroyo Barrida que ponen en peligro la estabilidad de carreteras y caminos tradicionales. Mejorar la capacidad predictiva ante situaciones de avenidas, así como facilitar el funcionamiento del trasvase Guadiaro-Majaceite en condiciones de seguridad en situaciones de punta de crecidas.

#### Actuaciones previstas:

- Medidas de ordenación urbanística que contribuyan a reducir la exposición al riesgo en las zonas inundables ajustando los usos del suelo a los niveles de riesgo de inundación existentes.
- Medidas estructurales de defensa que impliquen intervenciones físicas en los cauces: Estudio de alternativas para la ampliación de la capacidad y disminución de la pendiente en el tramo encauzado del río Ubrique en su travesía por el casco antiguo de la población.
- Actuaciones de restauración hidromorfológica y restauración de diques en cabecera del río Barrida.
- Mejora de los sistemas de medida y alerta hidrológica con la instalación de nuevas estaciones de control a lo largo del cauce receptor del trasvase coordinando el funcionamiento del trasvase Guadiaro-Majaceite con el régimen de caudales existentes en tiempo real.
- Aprobación de las Normas de Explotación del Trasvase que permitan compatibilizar su funcionamiento en condiciones de seguridad de los bienes y usuarios del río, estableciendo protocolos de actuación y de comunicación en situaciones de avenidas.

### ES063\_ARPS\_0013

**Objetivos particulares:** reducir en la medida de lo posible el riesgo a través de la disminución de la peligrosidad en los sectores más vulnerables de la Arpsi (población de Chiclana).

#### Actuaciones previstas:

- Medidas de ordenación urbanística que contribuyan a reducir la exposición al riesgo en las zonas inundables ajustando los usos del suelo a los niveles de riesgo de inundación existentes.
- Fomento de la implantación de Sistemas de drenaje urbano sostenible en las márgenes.
- Medidas preventivas como el desarrollo de sistemas de alerta hidrometeorológica.
- Medidas estructurales de defensa que impliquen intervenciones físicas en los cauces: las medidas se definirán de acuerdo con los resultados del “Estudio de Soluciones de Defensa contra Inundaciones del Río Iro”, actualmente en desarrollo.



### ES063\_ARPS\_0020

**Objetivos particulares:** reducir en la medida de lo posible el riesgo a través de la disminución de la peligrosidad en los sectores más vulnerables de la Arpsi (travesía de Cañada Ancha y la Barca de Vejer).

#### **Actuaciones previstas:**

- Medidas de ordenación urbanística que contribuyan a reducir la exposición al riesgo en las zonas inundables adaptando los usos del suelo a los niveles de riesgo de inundación existentes.
- Medidas preventivas como el desarrollo de sistemas de alerta hidrológica en cabecera del arroyo Álamo.
- Medidas en la cuenca: Ampliación de la capacidad de laminación de los embalses. Estudio coste-beneficio de la construcción de una presa de laminación de avenidas en la cuenca del río Álamo.
- Restauración hidrológico-forestal en la cuenca del río Barbate.
- Medidas de adaptación de edificaciones y explotaciones agrarias situadas en zona inundable.
- Restauración hidromorfológica del Río Barbate en el tramo del estuario para mejorar las condiciones ambientales y su capacidad de evacuación de avenidas.

### ES063\_ARPS\_0051

**Objetivos particulares:** reducir en la medida de lo posible el riesgo a través de la disminución de la peligrosidad y el incremento de la capacidad de laminación del embalse de Almodóvar.

#### **Actuaciones previstas:**

- Recrecimiento del dique de collado para aumentar la capacidad de regulación de la presa de Almodóvar (GB-3032-C).
- Medidas de adaptación de edificaciones y explotaciones agrarias situadas en zona inundable.
- Limpieza, adecuación y Protección del cauce del Rio Almodóvar. Reparación Obra infraestructura. (GB-3022-C).
- Mejora de los sistemas de medición y alerta hidrológica de cara a adoptar medidas preventivas y de preparación anticipándose a los episodios de inundación.

## 7.3 RELACIÓN ENTRE OBJETIVOS, MEDIDAS Y PRIORIZACIÓN DE LAS MISMAS

Siguiendo los objetivos generales y específicos indicados en los apartados anteriores, las medidas del PGRI tendrían que seguir la prioridad que a continuación se representan en la siguiente tabla.

OBJETIVO GENERAL		MEDIDAS	Código de la Medida	Objetivos secundarios
1	Incremento de la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos.	Elaboración de Estrategia de Comunicación del Riesgo de Inundación.	15.03.01	2, 4, 7
		Celebración de jornadas y otras actividades de divulgación y formación		
		Elaboración de informe de análisis de los eventos más relevantes en el ámbito de la Demarcación	15.03.02	2, 3, 5, 9
		Organización de jornadas técnicas de difusión de lecciones aprendidas		
2	Mejorar la coordinación administrativa entre todos los actores involucrados en la gestión del riesgo.	Todas	Todos	
3	Mejorar el conocimiento para la adecuada gestión del riesgo de inundación.	Mantenimiento grupo i+d+i	13.04.01	1, 2, 4, 5
		Mejora de los estudios disponibles para la estimación de las frecuencias y magnitudes de las avenidas.		
		Estudios de los efectos del cambio climático en las inundaciones.		
4	Mejorar la capacidad predictiva ante situaciones de avenida e inundaciones.	Mejora contenidos AEMET y coordinación	15.01.01	2
		Mantenimiento y mejora de los sistemas de predicción, apoyo a la decisión y gestión de avisos hidrológicos	15.01.02	
5	Contribuir a mejorar la ordenación del territorio y la gestión de la exposición en las zonas inundables.	Aplicación normativa vigente del RDPH a través de los informes urbanísticos	13.01.01	1, 2, 7
		Incorporación de la cartografía de DPH y zonas inundables en los instrumentos de ordenación urbanística	13.01.02	
6	Conseguir una reducción, en la medida de lo posible, del riesgo a través de la disminución de la peligrosidad para la salud humana, las actividades económicas, el patrimonio cultural y el medio ambiente en las zonas inundables.	Fomento de la implantación de SUDs a través de las Guías elaboradas en el ciclo 1	13.01.01	1, 2, 7
		Ejecución del programa de conservación, mantenimiento de cauces	13.04	2, 8
		Seguimiento de las actuaciones de conservación y mantenimiento de cauces		
		Ejecución del programa de conservación y mantenimiento del litoral		
		Estudios coste-beneficio y de viabilidad para construcción o modificación de presas	14.02.02	2, 7
		Ejecución de proyectos de presas para prevención de avenidas		
		Creación y mantenimiento de un Inventario de obras de drenaje transversal prioritarias	14.03.01	
		Adaptación de infraestructuras por los titulares		
Realización de estudios coste-beneficio y de viabilidad de obras de defensa	14.03.02	2, 7, 8		

OBJETIVO GENERAL		MEDIDAS	Código de la Medida	Objetivos secundarios
		Ejecución de obras longitudinales de protección frente a avenidas con estudio de Coste-beneficio y de viabilidad favorable	14.02.01	2, 7
		Creación y mantenimiento del Inventario de obras de defensa frente a inundaciones		
		Aprobación Normas de explotación de presas y adaptación a nuevas normas técnicas de seguridad		
		Coordinación SNCZI y órganos de desagüe de presas en ARPSIs prioritarias		
7	Mejorar la resiliencia y disminuir la vulnerabilidad de los elementos ubicados en las zonas inundables.	Adaptación de instalaciones al riesgo de inundación	13.03.01	1, 2, 5
		Desarrollo de programas específicos de adaptación al riesgo de inundación en sectores clave identificados		
		Fomento y mejora de las coberturas y del aseguramiento en los seguros ordinarios		1, 2
		Fomento y mejora de las coberturas y del aseguramiento en los seguros agrarios		
8	Contribuir a la mejora o al mantenimiento del buen estado de las masas de agua a través de la mejora de sus condiciones hidromorfológicas para que éstas alcancen su buen estado o buen potencial.	Redacción manual de buenas prácticas de conservación del suelo en la cuenca	14.01.01	2, 6
		Ejecución de proyectos de restauración hidrológico forestal		
		Desarrollo de proyectos de conservación de montes		
		Ejecución de proyectos específicos de restauración fluvial	14.01.02	
		Desarrollo del Programa de mejora de la continuidad fluvial		
		Desarrollo del Programa de mejora de la continuidad de sedimentos		
9	Facilitar la correcta gestión de los episodios de inundación y agilizar al máximo posible la recuperación de la normalidad.	Actualización de los planes de protección civil en coordinación con el PGRI	15.02.01	1, 2, 4, 5, 7
		Apoyo y asesoramiento a los municipios con riesgo de inundación (ARPSI o no)		
		Elaboración o actualización de los planes de actuación Municipal en los municipios con mayor riesgo de inundación		
		Implantación de Red Nacional de Información. Catálogo de Inundaciones históricas		
		Implantación de la Red de Alerta Nacional: Alertas hidrológicas		
		Ayudas de Protección civil para la recuperación de la normalidad tras episodios de inundación		
		Ejecución de obras de reparación de daños tras los episodios de inundación		
		Seguimiento y evaluación obras de emergencia en cauces (instrucción SEMA)		

## 8 CRITERIOS Y OBJETIVOS AMBIENTALES ESPECIFICADOS EN EL PLAN HIDROLÓGICO

De manera general, los objetivos medioambientales (artículo 92 bis del Texto Refundido de la Ley de Aguas) pueden agruparse en las categorías que se relacionan en la siguiente figura:



En cuanto a los criterios, aquí se recoge un resumen de los especificados por el vigente Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate (GB) sobre el estado de las masas de agua y los objetivos ambientales fijados para ellas en los tramos con riesgo potencial significativo por inundación. También se recoge un primer análisis del estado de las masas de agua y los objetivos ambientales correspondientes a las Áreas con Riesgo Potencial Significativo por Inundación (ARPSIs).

### 8.1 CRITERIOS SOBRE EL ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA

Conforme a lo establecido en la Directiva 2000/60/CE o Directiva Marco del Agua (DMA), en su artículo 2, se define el estado de las aguas superficiales como “*la expresión general del estado de una masa de agua superficial, determinado por el peor valor de su estado ecológico y de su estado químico*”.

En el tercer ciclo de planificación hidrológica, la metodología seguida para la evaluación del estado de las masas de agua superficial ha sido la recogida en el Real Decreto 817/2015, de 11 de

septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental (RDSE), para clasificar el estado ecológico de las masas de agua superficial, en la que se establece una metodología única en todas las demarcaciones hidrográficas del territorio español.

En líneas generales, la valoración del estado se ha llevado a cabo mediante los datos de control del periodo 2016-2019. Sin embargo, el retraso sufrido en la licitación de los controles biológicos de las masas de agua superficial continentales ha llevado a emplear los datos de las campañas de 2014-2015 para estos elementos de calidad en aquellas masas de agua en las que no hubiera muestreos disponibles en dicho periodo.

A continuación, se resume la metodología seguida para la evaluación del estado o potencial ecológico y el estado químico:

**Estado o potencial ecológico.** La metodología para la evaluación del estado ecológico es la descrita en el Título III y Anexos II, III y V del RDSE, sirviendo como apoyo el documento “*Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas*” (MITERD, 2021). La clasificación del estado o potencial ecológico se evalúa a través de un proceso iterativo con los resultados obtenidos para los indicadores correspondientes a los elementos de calidad biológicos, químicos y fisicoquímicos, e hidromorfológicos y viene determinado por el elemento de calidad cuyo resultado final sea el más desfavorable. Además, para la evaluación del estado ecológico de las masas de agua de la categoría río se ha tenido además en cuenta el régimen hidrológico, considerándose que no se alcanza el buen estado ecológico en aquellas que se encuentran secas durante largos periodos de tiempo cuando de manera natural no deberían estarlo, en base a la clasificación de temporalidad que recoge la Instrucción de Planificación Hidrológica Andaluza (IPHA) y que se detalla en el Anejo V del correspondiente Plan Hidrológico.

Cada elemento de calidad permite clasificar el estado o potencial ecológico en las clases siguientes:

- Elementos de calidad biológicos: muy bueno, bueno, moderado, deficiente y malo.
- Elementos de calidad químicos y fisicoquímicos: muy bueno, bueno y moderado.
- Elementos de calidad hidromorfológicos: muy bueno y bueno.

**El estado químico** se define como una expresión de la calidad de las aguas superficiales que refleja el grado de cumplimiento de las Normas de Calidad Ambiental de las sustancias prioritarias y otros contaminantes del Anexo IV del RDSE, y se clasifica como bueno o no alcanza el buen estado.

La metodología para la evaluación del estado químico es la descrita en el Título III y Anexos III y IV del RDSE.

En la evaluación del estado químico se aplican las Normas de Calidad Ambiental de las sustancias incluidas en el Anexo IV, correspondiendo su valoración a la clasificación peor de cada una de dichas sustancias.

El resultado global queda determinado por el peor valor de ambos estados. Esto significa que, en caso de que una masa de agua se clasifique en estado ecológico bueno o muy bueno y el estado químico sea bueno, la masa de agua estaría en “buen estado”. En cualquier otra combinación de estados ecológico y químico, el estado de la masa de agua superficial se evaluará de forma global como que “no alcanza el buen estado”.

En consecuencia, en los siguientes apartados se describen los criterios para la clasificación y evaluación del estado de las masas de agua superficiales y subterráneas según el Reglamento de Planificación Hidrológica:

• **Clasificación del estado de las aguas superficiales (similar para aguas costeras y de transición):** el estado de las masas de agua superficial quedará determinado por el peor valor de su estado ecológico y de su estado químico.

El estado ecológico de las aguas superficiales se clasificará como muy bueno, bueno, moderado, deficiente o malo. Para clasificar el estado ecológico se considerarán los elementos de calidad biológicos (flora acuática, fauna bentónica e ictiológica,...), hidromorfológicos (caudales, condiciones morfológicas,...) y fisicoquímicos (condiciones térmicas, oxigenación,...)

El estado químico de las aguas superficiales se clasificará como bueno o como que no alcanza el buen estado. Para clasificar el estado químico se evaluará si cumplen en los puntos de control las normas de calidad ambiental.

• **Evaluación y presentación del estado de las aguas superficiales.** La evaluación del estado ecológico se realizará a partir de los valores de los indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos obtenidos del programa de control. La evaluación del estado químico de cada una de las masas se realizará a partir de los valores obtenidos del programa de control.

• **Clasificación del estado de las aguas subterráneas:** el estado de las masas de agua subterránea queda determinado por el peor valor de su estado cuantitativo y de su estado químico.

- Para clasificar el estado cuantitativo se utilizarán indicadores que empleen como parámetro el nivel piezométrico de las aguas subterráneas. Podrá ser bueno o malo.
- Para clasificar el estado químico se utilizarán indicadores que empleen como parámetros las concentraciones de contaminantes y la conductividad. Podrá clasificarse como bueno o malo.

• **Evaluación y presentación del estado de las aguas subterráneas.** La evaluación del estado cuantitativo se realiza de forma global para toda la masa con los indicadores calculados a partir de los valores del nivel piezométrico obtenidos en los puntos de control. La evaluación del estado químico de las masas de agua subterráneas se realiza de forma global para toda la masa con los indicadores calculados a partir de los valores de concentraciones de contaminantes y conductividad obtenidos en los puntos de control.

## 8.2 OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES DE LAS MASAS DE AGUA

El marco normativo para la definición de los objetivos ambientales viene definido por la Directiva Marco de Aguas (DMA), transpuesta al ordenamiento jurídico español mediante el Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA) y el Reglamento de Planificación Hidrológica (RPH). Además, la Instrucción de Planificación Hidrológica Andaluza (IPHA) detalla los contenidos de la normativa y define la metodología para su aplicación.

La Directiva Marco de Aguas (DMA) 2000/60/CE define en su artículo 4(1) los objetivos que se deben alcanzar en las masas de aguas superficiales, subterráneas y zonas protegidas. Los artículos 4(4) a 4(7) definen las condiciones que se deben cumplir cuando en los planes hidrológicos de cuenca se establezcan plazos y objetivos diferentes a estos objetivos generales. El artículo 4(4) determina las condiciones para establecer prórrogas. El artículo 4(5) define las condiciones para establecer objetivos menos rigurosos. El artículo 4(6) determina las condiciones para el deterioro temporal del estado las masas de agua. El artículo 4(7) define las condiciones para nuevas modificaciones de las características físicas de una masa de agua superficial o alteraciones del nivel de las masas de agua subterránea.

En consecuencia, en el correspondiente Plan Hidrológico, se recogen los siguientes objetivos ambientales que ayudarán a conseguir el buen estado de las masas de agua superficiales y subterráneas:

- Para las aguas superficiales:
  - Prevenir el deterioro de todas las masas de agua superficial, así como protegerlas, mejorarlas y regenerarlas, con el objeto de alcanzar un buen estado de estas.
  - Reducir progresivamente la contaminación procedente de sustancias prioritarias y eliminar o suprimir gradualmente los vertidos, las emisiones y las pérdidas de sustancias peligrosas prioritarias.
- Para las aguas subterráneas:
  - Evitar o limitar la entrada de contaminantes en las aguas subterráneas y evitar el deterioro del estado de todas las masas de agua subterránea.
  - Proteger, mejorar y regenerar las masas de agua subterránea y garantizar el equilibrio entre la extracción y la recarga a fin de conseguir un buen estado.
  - Invertir las tendencias significativas y sostenidas en el aumento de la concentración de cualquier contaminante derivado de la actividad humana (reducir la contaminación).

### 8.3 ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA Y LOS OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES DE LAS ARPSIS

#### ARPSIS fluviales-masas de agua superficiales, de transición y costeras

Para realizar una caracterización hidromorfológica básica, se ha realizado un análisis de la relación de las ARPSIs con las masas de agua (MA). En la demarcación hidrográfica del Guadalete y Barbate (GB) se han delimitado un total de 30 ARPSIs fluviales. A continuación, se ha cruzado la información geográfica de las masas de agua y las ARPSIs, obteniéndose 3 tipologías o clases con la siguiente distribución:

- 1) ARPSIs sin relación directa significativa con masas de agua: 11
- 2) ARPSIs que afectan a una masa de agua: 3
- 3) ARPSIs que afectan a más de una masa de agua: 16

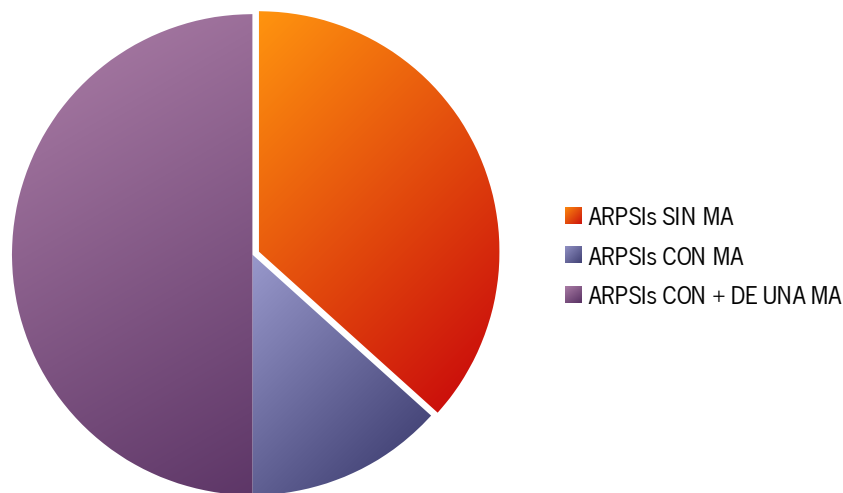


Figura 57. Relación entre las Arpsis y las Masas de Agua declaradas en la demarcación

En la siguiente imagen se puede observar la relación existente entre Arpsis y Masas de agua en esta demarcación.



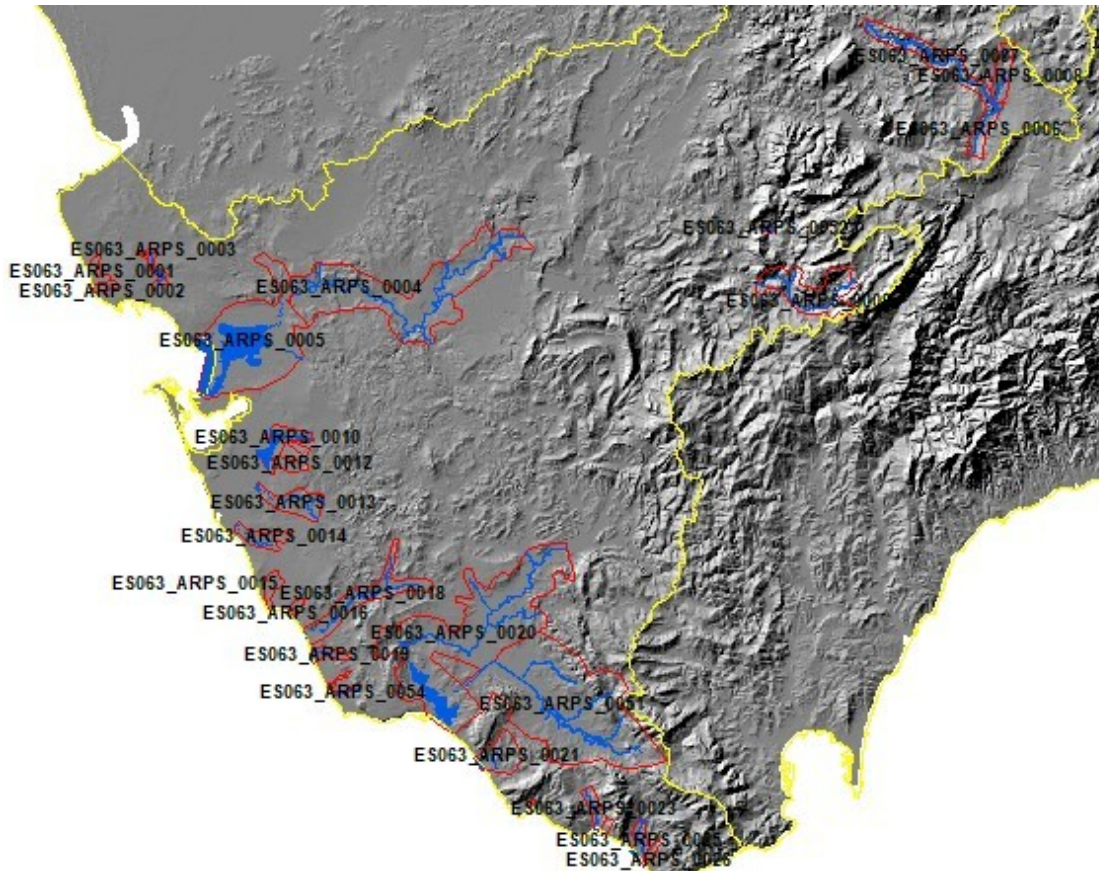


Figura 58. Superposición de las Arpsis con las Masas de agua

Es necesario hacer constar que la información geográfica de las masas de agua es estimativa, encontrándose actualmente en proceso de revisión. A continuación, en la siguiente Tabla se muestra el resultado de la evaluación del estado de las masas de agua por ARPSIs:

Cod_ARPSI	Cod_Masa	Nombre MASA	Naturaleza	Categoría	Estado Ecológico	Estado Químico	Global
ES063_ARPS_0003	ES063MSPF000119220	Arroyo del Gallo	Natural	Río	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF005200550	Base Naval de Rota	Muy Modificada	Costera	Bueno o superior	Bueno	Bueno
ES063_ARPS_0004	ES063MSPF000116510	Arroyo Salado de Espera	Natural	Río	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF000116540	Arroyo de Santiago	Natural	Río	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF000116550	Arroyo de Los Charcos	Natural	Río	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF000116570	Arroyo de Cabañas	Natural	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF000116580	Arroyo Hondo	Natural	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF000116590	Arroyo Salado	Natural	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF000117140	Río Majaceite II	Muy Modificada	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF000119040	Río Guadalete III	Muy Modificada	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF005200130	Curso fluvial del Guadalete 2	Muy Modificada	Transición	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	
ES063_ARPS_0005	ES063MSPF000119230	Arroyo Salado de Puerto Real	Natural	Río	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
	ES063MSPF005200100	Desembocadura del Guadalete 1 (Puerto de Santa María)	Muy Modificada	Transición	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF005200110	Desembocadura del Guadalete 2	Muy Modificada	Transición	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF005200120	Curso fluvial del Guadalete 1	Muy Modificada	Transición	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF005200130	Curso fluvial del Guadalete 2	Muy Modificada	Transición	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF005200180	Marismas del Río San Pedro	Muy Modificada	Transición	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
	ES063MSPF005200190	Marismas de	Muy	Transición	Deficiente	No	Peor que

Cod_ARPSI	Cod_Masa	Nombre MASA	Naturaleza	Categoría	Estado Ecológico	Estado Químico	Global
		Cádiz y San Fernando	Modificada	n		alcanza el buen estado	bueno
	ES063MSPF005200560	Puerto de Santa María	Muy Modificada	Transición	Bueno o superior	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063_ARPS_0005	ES063MSPF005200010	Ámbito de la desembocadura del Guadalete	Muy Modificada	Costera	Bueno o Superior	Desconocido/Sin evaluar	Desconocido/Sin evaluar
	ES063MSPF005200080	Puerto de Cádiz - Bahía Interna de Cádiz	Muy Modificada	Costera	Bueno o Superior	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063_ARPS_0006	ES063MSPF000117970	Río Guadalporcún	Natural	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063_ARPS_0007	ES063MSPF000117100	Río Guadalete II	Natural	Río	Muy Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
	ES063MSPF000117970	Río Guadalporcún	Natural	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063_ARPS_0008	ES063MSPF000117970	Río Guadalporcún	Natural	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063_ARPS_0009	ES063MSPF000119410	Arroyo de Los Álamos	Natural	Río	Muy bueno	Bueno	Bueno o Mejor
	ES063MSPF005200240	Río Ubrique	Natural	Río	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
	ES063MSPF000206140	Embalse de Los Hurones	Muy Modificada	Río	Bueno o Superior	Bueno	Bueno o Mejor
ES063_ARPS_0010	ES063MSPF000119240	Arroyo Zurraque	Natural	Río	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
	ES063MSPF005200190	Marismas de Cádiz y San Fernando	Muy Modificada	Transición	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno

Cod_ARPSI	Cod_Masa	Nombre MASA	Naturaleza	Categoría	Estado Ecológico	Estado Químico	Global
ES063_ARPS_0013	ES063MSPF000117230	Arroyo de La Santilla	Natural	Río	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
	ES063MSPF000119250	Río Iro	Natural	Río	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
	ES063MSPF005200190	Marismas de Cádiz y San Fernando	Muy Modificada	Transición	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063_ARPS_0014	ES063MSPF000119260	Arroyo de Ahogarratones	Natural	Río	Muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
	ES063MSPF005200190	Marismas de Cádiz y San Fernando	Muy Modificada	Transición	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063_ARPS_0018	ES063MSPF000119270	Río Salado	Natural	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF005200030	Frente a San Fernando- Cabo de Trafalgar	Natural	Costera	Bueno	Bueno	Bueno
ES063_ARPS_0019	ES063MSPF000119280	Arroyo de Conilete	Natural	Río	Muy Bueno	Bueno	Bueno o Mejor
	ES063MSPF005200030	Frente a San Fernando- Cabo de Trafalgar	Natural	Costera	Bueno	Bueno	Bueno
ES063_ARPS_0020	ES063MSPF000117210	Río Barbate- Arroyo de Los Ballesteros	Natural	Río	Bueno	Bueno	Bueno o Mejor
	ES063MSPF000119070	Río Barbate II	Natural	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF000119290	Canal Colector del Este	Muy Modificada	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF005200232	Río del Álamo II	Natural	Río	Bueno	Bueno	Bueno o Mejor
	ES063MSPF005200330	Río Celemín	Muy Modificada	Río	Bueno o Superior	Bueno	Bueno o Mejor
	ES063MSPF005200340	Río Barbate I	Muy Modificada	Río	Bueno o Superior	Bueno	Bueno o Mejor
	ES063MSPF005200140	Marismas de	Muy	Transición	Moderado	No	Peor que

Cod_ARPSI	Cod_Masa	Nombre MASA	Naturaleza	Categoría	Estado Ecológico	Estado Químico	Global
		Barbate 1 (Barbate)	Modificada			alcanza el buen estado	bueno
	ES063MSPF005200150	Marismas de Barbate 2	Muy Modificada	Transición	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
	ES063MSPF005200160	Marismas de Barbate 3 (Vejer de la Frontera)	Muy Modificada	Transición	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF000206170	Embalse del Celemín	Muy Modificada	Río	Bueno o Superior	Bueno	Bueno o Mejor
ES063_ARPS_0021	ES063MSPF000119310	Arroyo de La Zarzuela	Natural	Río	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF005200050	Límite de las Marismas de Barbate-Cabo de Gracia	Natural	Costera	Bueno	Bueno	Bueno
ES063_ARPS_0023	ES063MSPF000119320	Río del Valle	Natural	Río	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF005200060	Cabo de Gracia-Punta de Tarifa	Natural	Costera	Bueno	Bueno	Bueno
ES063_ARPS_0025	ES063MSPF000119330	Cañada de La Jara	Natural	Río	Muy Bueno	Bueno	Bueno o Mejor
	ES063MSPF005200060	Cabo de Gracia-Punta de Tarifa	Natural	Costera	Bueno	Bueno	Bueno
ES063_ARPS_0051	ES063MSPF000117270	Arroyo de la Culebra	Natural	Río	Muy Bueno	Bueno	Bueno o Mejor
	ES063MSPF000117280	Arroyo del Aciscar	Natural	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF000119290	Canal Colector del Este	Muy Modificada	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF005200220	Río Almodóvar	Muy Modificada	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF005200360	Arroyo de Los Toriles 2	Natural	Río	Muy Bueno	Bueno	Bueno o Mejor
	ES063MSPF005200370	Arroyo Hondo de Tahivilla	Natural	Río	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
	ES063MSPF000206180	Embalse del Almodóvar	Muy Modificada	Río	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Cod_ARPSI	Cod_Masa	Nombre MASA	Naturaleza	Categoría	Estado Ecológico	Estado Químico	Global
ES063_ARPS_0052	ES063MSPF000119400	Garganta del Bovar	Natural	Río	Bueno	Bueno	Bueno
ES063_ARPS_0054	ES063MSPF000119300	Arroyo de San Ambrosio	Natural	Río	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
	ES063MSPF005200030	Frente a San Fernando- Cabo de Trafalgar	Natural	Costera	Bueno	Bueno	Bueno

A continuación, en la siguiente tabla se resumen los objetivos medioambientales para las masas de agua pertenecientes a las siguientes ARPSIS:

Cod_ARPSI	Cod_Masa	Nombre MASA	Estado MASA	OBJ_MASA
ES063_ARPS_0003	ES063MSPF000119220	Arroyo del Gallo	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200550	Base Naval de Rota	Bueno	Buen estado en 2021
ES063_ARPS_0004	ES063MSPF000116510	Arroyo Salado de Espera	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000116540	Arroyo de Santiago	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000116550	Arroyo de Los Charcos	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000116570	Arroyo de Cabañas	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000116580	Arroyo Hondo	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000116590	Arroyo Salado	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000117140	Río Majaceite II	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000119040	Río Guadalete III	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200130	Curso fluvial del Guadalete 2	Peor que bueno	Buen estado en 2027
ES063_ARPS_0005	ES063MSPF000119230	Arroyo Salado de Puerto Real	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200100	Desembocadura del Guadalete 1 (Puerto de Santa María)	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200110	Desembocadura del Guadalete 2	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200120	Curso fluvial del Guadalete 1	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200130	Curso fluvial del Guadalete 2	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200180	Marismas del Río San Pedro	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200190	Marismas de Cádiz y San Fernando	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200560	Puerto de Santa María	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200010	Ámbito de la desembocadura del Guadalete	Desconocido/Sin evaluar	Buen estado en 2027

Cod_ARPSI	Cod_Masa	Nombre MASA	Estado MASA	OBJ_MASA
	ES063MSPF005200080	Puerto de Cádiz - Bahía Interna de Cádiz	Peor que bueno	Buen estado en 2027
ES063_ARPS_0006	ES063MSPF000117970	Río Guadalporcún	Peor que bueno	Buen estado en 2027
ES063_ARPS_0007	ES063MSPF000117100	Río Guadalete II	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000117970	Río Guadalporcún	Peor que bueno	Buen estado en 2027
ES063_ARPS_0020	ES063MSPF005200232	Río del Álamo II	Bueno o Mejor	Buen estado en 2021
ES063_ARPS_0009	ES063MSPF000119410	Arroyo de Los Álamos	Bueno o Mejor	Buen estado en 2021
	ES063MSPF005200240	Río Ubrique	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000206140	Embalse de Los Hurones	Bueno o Mejor	Buen estado en 2021
ES063_ARPS_0010	ES063MSPF000119240	Arroyo Zurraque	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200190	Marismas de Cádiz y San Fernando	Peor que bueno	Buen estado en 2027
ES063_ARPS_0013	ES063MSPF000117230	Arroyo de La Santilla	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000119250	Río Iro	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200190	Marismas de Cádiz y San Fernando	Peor que bueno	Buen estado en 2027
ES063_ARPS_0014	ES063MSPF000119260	Arroyo de Ahogarratones	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200190	Marismas de Cádiz y San Fernando	Peor que bueno	Buen estado en 2027
ES063_ARPS_0018	ES063MSPF000119270	Río Salado	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200030	Frente a San Fernando- Cabo de Trafalgar	Bueno	Buen estado en 2021
ES063_ARPS_0019	ES063MSPF000119280	Arroyo de Conilete	Bueno o Mejor	Buen estado en 2021
	ES063MSPF005200030	Frente a San Fernando- Cabo de Trafalgar	Bueno	Buen estado en 2021
ES063_ARPS_0020	ES063MSPF000117210	Río Barbate- Arroyo de Los Ballesteros	Bueno o Mejor	Buen estado en 2021
	ES063MSPF000119070	Río Barbate II	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000119290	Canal Colector del Este	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200330	Río Celemín	Bueno o Mejor	Buen estado en 2021
	ES063MSPF005200340	Río Barbate I	Bueno o Mejor	Buen estado en 2021
	ES063MSPF005200140	Marismas de Barbate 1 (Barbate)	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200150	Marismas de Barbate 2	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200160	Marismas de Barbate 3 (Vejer de la Frontera)	Peor que bueno	Buen estado en 2027
ES063MSPF000206170	Embalse del Celemín	Bueno o Mejor	Buen estado en 2021	
ES063_ARPS_0021	ES063MSPF000119310	Arroyo de La Zarzuela	Peor que bueno	Buen estado en 2027

Cod_ARPSI	Cod_Masa	Nombre MASA	Estado MASA	OBJ_MASA
	ES063MSPF005200050	Límite de las Marismas de Barbate- Cabo de Gracia	Bueno	Buen estado en 2021
ES063_ARPS_0023	ES063MSPF000119320	Río del Valle	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200060	Cabo de Gracia-Punta de Tarifa	Bueno	Buen estado en 2021
ES063_ARPS_0025	ES063MSPF000119330	Cañada de La Jara	Bueno o Mejor	Buen estado en 2021
	ES063MSPF005200060	Cabo de Gracia-Punta de Tarifa	Bueno	Buen estado en 2021
ES063_ARPS_0051	ES063MSPF000117270	Arroyo de la Culebra	Bueno o Mejor	Buen estado en 2021
	ES063MSPF000117280	Arroyo del Aciscar	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000119290	Canal Colector del Este	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200220	Río Almodóvar	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200360	Arroyo de Los Toriles 2	Bueno o Mejor	Buen estado en 2021
	ES063MSPF005200370	Arroyo Hondo de Tahivilla	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF000206180	Embalse del Almodóvar	Peor que bueno	Buen estado en 2027
ES063_ARPS_0052	ES063MSPF000119400	Garganta del Boyar	Bueno	Buen estado en 2021
ES063_ARPS_0054	ES063MSPF000119300	Arroyo de San Ambrosio	Peor que bueno	Buen estado en 2027
	ES063MSPF005200030	Frente a San Fernando- Cabo de Trafalgar	Bueno	Buen estado en 2021

### Estado de las masas de agua subterráneas

A la hora de establecer el estado y los objetivos medioambientales de las masas de agua subterráneas, se acude también a la información contenida en el Plan Hidrológico de la Demarcación. Los objetivos para las aguas subterráneas son los siguientes:

- Evitar o limitar la entrada de contaminantes su deterioro.
- Poteger, mejorar y regenerar las masas de agua subterránea y garantizar el equilibrio entre la extracción y la recarga.
- Invertir las tendencias significativas y sostenidas en el aumento de la concentración de cualquier contaminante derivado de la actividad humana, es decir, reducir la contaminación.

En la siguiente tabla se muestra la evaluación y objetivos medioambientales de las masas de agua subterránea de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate.



Cod_Masa	Nombre MASA	Estado MASA	OBJ_MASA
ES063MSBT000620010	Setenil	Buen estado	Buen estado en 2021
ES063MSBT000620020	Sierra de Líbar	Buen estado	Buen estado en 2021
ES063MSBT000620030	Sierra de Líjar	Buen estado	Buen estado en 2021
ES063MSBT000620040	Sierra de Grazalema-Prado del Rey	Buen estado	Buen estado en 2021
ES063MSBT000620050	Arcos de la Frontera-Villamartín	Mal estado	Buen estado en 2027
ES063MSBT000620060	Sierra Valleja	Mal estado	Buen estado en 2027
ES063MSBT000620070	Sierra de las Cabras	Buen estado	Buen estado en 2021
ES063MSBT000620080	Aluvial del Guadalete	Mal estado	Buen estado en 2027
ES063MSBT000620090	Jerez de la Frontera	Mal estado	Buen estado >2027
ES063MSBT000620100	Sanlúcar-Chipiona-Rota-Puerto de Santa María	Mal estado	Buen estado >2027
ES063MSBT000620110	Puerto Real	Mal estado	Buen estado >2027
ES063MSBT000620120	Conil de la Frontera	Mal estado	Buen estado en 2027
ES063MSBT000620130	Barbate	Mal estado	Buen estado en 2027
ES063MSBT000620140	Benalup	Mal estado	Buen estado en 2027

#### 8.4 ZONAS PROTEGIDAS

Según se destaca en el documento de alcance de la evaluación ambiental estratégica de los planes hidrológicos y de gestión del riesgo de inundación de la Demarcación, la Directiva 2007/60 subordina las medidas planteadas en los planes de gestión del riesgo de inundación a la obligación del cumplimiento de los objetivos ambientales definidos por los planes hidrológicos. Por otro lado, la Directiva Marco del Agua, a través de la designación de zonas protegidas, establece una relación directa con los objetivos de protección y conservación exigidos en otras directivas europeas como la Directiva Hábitats en relación con los espacios de la Red Natura 2000. En ese sentido, la Directiva de Inundaciones impulsa fundamentalmente la prevención de riesgos y la aplicación de medidas de protección del dominio público hidráulico, es decir, actuaciones que redundan en una disminución de los daños que causan las inundaciones y, al mismo tiempo, contribuyen al buen estado de las masas de agua a través de la mejora de sus condiciones hidromorfológicas. Por otro lado, entre los principios de sostenibilidad que deben guiar la evaluación ambiental de los planes hidrológicos y de gestión del riesgo de inundación se identifican en el documento de alcance los de contribuir al mantenimiento de un estado de conservación favorable de los ecosistemas naturales, y en particular, de los hábitats y especies

que son objeto de conservación en los espacios naturales protegidos y en la Red Natura 2000 (ZEPA y LIC/ZEC), y priorizar las actuaciones que promuevan la recuperación de la continuidad longitudinal y transversal de los ríos.

Tanto el Plan hidrológico como el de gestión del riesgo de inundación deben respetar la consecución del buen estado de las aguas y que este estado no se degrade en ningún caso, respetando, además, los criterios recogidos en las diversas estrategias ambientales europeas en vigor, como por ejemplo la Estrategia de biodiversidad de la Unión Europea para 2020: nuestro seguro de vida y capital natural, o la Estrategia infraestructura verde: mejora del capital natural de Europa, siendo la Red Natura 2000 la piedra angular de la política de biodiversidad de la Unión.

Teniendo esto en cuenta, la gestión del riesgo de inundación debe ir de la mano de la protección y restauración de los ecosistemas, y en particular de los identificados como de interés comunitario en la Red Natura 2000. A modo de ejemplo, las medidas encaminadas a la recuperación de la conectividad del río con su llanura de inundación mejoran de forma notable la capacidad de almacenamiento de agua durante un episodio de avenidas, reduciendo los potenciales impactos negativos de la inundación pero además, al mismo tiempo, facilitan el restablecimiento de procesos y dinámicas naturales que conducen a que la Revisión y actualización del Plan de Gestión del Riesgo de inundación (PGRI 2º ciclo) el ecosistema fluvial mejore por sí mismo su estado ecológico, y su potencialidad para proporcionar bienes y servicios a la sociedad además de los ya mencionados de regulación/laminación, tales como recreo, protección, hábitat, conectividad, etc. Este tipo de medidas o infraestructuras verdes, en las que se trabaja a favor de la naturaleza y de las que todos se benefician (biodiversidad, población, que por un lado incrementa su seguridad y por otro obtiene una mayor calidad ambiental, y actividad económica, favorecida por nuevas oportunidades de desarrollo), son las que deben guiar una gestión del riesgo de inundación sostenible.

Dentro de las infraestructuras verdes, el tipo de medidas que de forma más efectiva y coste-eficiente puede contribuir de forma integrada a los objetivos de la Directiva de Inundaciones, la Directiva Marco del Agua y la Directiva Hábitats, son las llamadas medidas de retención natural de agua (NWRM por sus siglas en inglés). La comunicación de la Comisión sobre el plan para salvaguardar los recursos hídricos en Europa, el conocido como “Blueprint”, establece que las NWRMs pueden reducir la vulnerabilidad frente a inundaciones y sequías, mejorar la biodiversidad y la fertilidad de los suelos y mejorar el estado de las masas de agua. Serán, por tanto, medidas de aplicación preferente en aquellas ARPSIs incluidas en espacios Red Natura 2000 como veremos a continuación.

En apartados precedentes se ha estudiado la relación entre las áreas de riesgo potencial significativo de inundación (ARPSIs) y las masas de agua de la demarcación indicando su estado y el objetivo medioambiental a alcanzar en el ciclo de planificación.

Dando un paso más, se relaciona ahora cada ARPSI con las zonas protegidas en virtud de la Directiva 92/43/CE, indicando si el espacio protegido Red Natura 2000 lo es por sus valores como

ecosistema fluvial y qué objetivos recoge para ellas el plan hidrológico, que serán los objetivos que establezcan los correspondientes planes de gestión de los espacios Red Natura 2000, elaborados y aprobados por las administraciones competentes. También se indican las medidas establecidas en el plan de gestión del riesgo de inundación que pueden contribuir al logro de dichos objetivos.

Masa de agua: ES063MSPF000116510. Arroyo Salado de Espera

#### ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120021 Río Guadalete (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete

ES61\_ZONA 27: Arcos-Bornos-Villamartín

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000116540. Arroyo de Santiago

#### ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_Zona 3: Valle del Guadalete

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000116550. Arroyo de Los Charcos

#### ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120021 Río Guadalete (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000116570. Arroyo de Cabañas

ZONAS PROTEGIDAS

– **Espacio Natural Protegido**

Parque Periurbano La Suara.

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000116580. Arroyo Hondo

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete

ES61\_ZONA 26: Puerto Real – Conil

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000116590. Arroyo Salado

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000117100. Río Guadalete II

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120021 Río Guadalete (ZEC)

ES6120013 Sierra Lijar (ZEC)

ES0000031 Sierra de Grazalema (ZEC)

ES0000031 Sierra de Grazalema (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 27: Arcos-Bornos-Villamartín

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

– **Zonas de producción piscícola**

ES063ZPROT6303100001 Tramo Olvera

ES063ZPROT6303100002 Tramo Coripe

ES063ZPROT6303100003 Tramo Algodonales

– **Espacios Fluviales Sobresalientes**

EFS-CA-09 Río Guadalete.

EFS-CA-15 Río Guadalporcún Sector 1

EFS-CA-16 Río Guadalporcún Sector 2

EFS-SE-11 Río Guadalporcún

– **Zonas de Protección Especial**

6310100001 Algodonales

062.2.01 Algodonales

Masa de agua: ES063MSPF000117140. Río Majaceite II

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120021 Río Guadalete (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete

ES61\_ZONA 27: Arcos-Bornos-Villamartín

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000117210. Río Barbate-Arroyo de Los Ballesteros

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120015 Acebuchales de la campiña sur de Cádiz (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000117230. Arroyo de La Santilla

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120025 Río Iro (ZEC)

ES6120015 Acebuchales de la campiña sur de Cádiz (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

ES\_ZONA 26: Puerto Real-Conil

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

– **Espacios Fluviales Sobresalientes**

EFS-CA-20 Río Salado

Masa de agua: ES063MSPF000117270. Arroyo de La Culebra

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000117280. Arroyo del Acíscar

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES0000049 Los Alcornocales (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000117970. Río Guadalporcún

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

Masa de agua no asociada a zonas vulnerables por nitratos

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

– **Zonas de Protección Piscícola**

ES063ZPROT6303100001 Tramo Olvera

Masa de agua: ES063MSPF000119040. Río Guadalete III

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120021 Río Guadalete (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete

ES61\_ZONA 27: Arcos-Bornos-Villamartín

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119070. Río Barbate II

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120015 Acebuchales de la campiña sur de Cádiz (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua



Masa de agua: ES063MSPF000119220. Arroyo del Gallo

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 2: Valle del Guadalquivir

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociados a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119230. Arroyo Salado de Puerto Real

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120027 Salado de San Pedro (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA3: Valle del Guadalete

ES61\_ZONA 26: Puerto Real-Conil

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119240. Arroyo de Zurraque

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 26: Puerto Real-Conil

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119250. Río Iro

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120025 Río Iro (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 26: Puerto Real-Conil

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119260. Arroyo de Ahogarratones

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 26: Puerto Real-Conil.

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119270. Río Salado

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120015 Acebuchales de la campiña sur de Cádiz (ZEC)

ES6120019 Río Salado de Conil (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119280. Arroyo de Conilete

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119290. Canal Colector del Este

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119300. Arroyo de San Ambrosio

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

– No hay reservas naturales fluviales asociada a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119310. Arroyo de La Zarzuela

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

Masa de agua no asociada a zonas vulnerables por nitratos

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119320. Río del Valle

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES0000337 Estrecho (ZEC)

ES0000337 Estrecho (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

Masa de agua no asociada a zonas vulnerables por nitratos.

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119330. Cañada de La Jara

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120028 Río de la Jara (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

Masa de agua no asociada a zonas vulnerables por nitratos

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

– **Espacios Fluviales Sobresalientes**

EFS-CA-13 Río de la Jara

Masa de agua: ES063MSPF000119400. Garganta del Boyar

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES0000031 Sierra de Grazalema (ZEC)

ES0000031 Sierra de Grazalema (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

Masa de agua no asociada a zonas vulnerables por nitratos

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociada a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000119410. Arroyo de Los Álamos

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES0000031 Sierra de Grazalema (ZEC)

ES0000031 Sierra de Grazalema (ZEPA)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

Masa de agua no asociada a zonas vulnerables por nitratos

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF005200220. Río Almodóvar

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES0000049 Los Alcornocales (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF005200232. Río del Álamo II

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120015 Acebuchales de la campiña sur de Cádiz (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

- **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF005200240. Río Ubrique

ZONAS PROTEGIDAS

- **Red Natura 2000**

ES0000031 Sierra de Grazalema (ZEC)

ES0000031 Sierra de Grazalema (ZEPA)

- **Zonas Vulnerables**

Masa de agua no asociada a zonas vulnerables por nitratos

---

- **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF005200330. Río Celemín

ZONAS PROTEGIDAS

- **Red Natura 2000**

ES0000049 Los Alcornocales (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEPA)

- **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

- **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF005200340. Río Barbate I

ZONAS PROTEGIDAS

- **Red Natura 2000**

ES0000049 Los Alcornocales (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEPA)

- **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

- **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF005200360. Arroyo de Los Toriles 2

ZONAS PROTEGIDAS

- **Red Natura 2000**

ES0000049 Los Alcornocales (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEPA)

- **Zonas Vulnerables**

Masa de agua no asociada a zonas vulnerables por nitratos

- **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF005200370. Arroyo Hondo de Tahivilla

ZONAS PROTEGIDAS	
-	<b>Red Natura</b>
	Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000
-	<b>Zonas Vulnerables</b>
-	ES61_ZONA 4: Vejer-Barbate.
-	<b>Reservas Naturales Fluviales</b>
-	No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF005200100. Desembocadura del Guadalete 1

ZONAS PROTEGIDAS	
-	<b>Red Natura 2000</b>
	ES0000140 Bahía de Cádiz (ZEC)
	ES0000140 Bahía de Cádiz (ZEPA)
-	<b>Zonas Vulnerables</b>
	ES61_ZONA 3: Valle del Guadalete
-	<b>Reservas Naturales Fluviales</b>
-	No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua
-	<b>Zonas Sensibles</b>
-	ES063ZPROT6306100001 Parque Natural Bahía de Cádiz
-	<b>Zonas Húmedas</b>
	1061005 Bahía de Cádiz



Masa de agua: ES063MSPF005200110. Desembocadura del Guadalete 2

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES0000140 Bahía de Cádiz (ZEC)

ES0000140 Bahía de Cádiz (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

– **Zonas Húmedas**

– 1061005 Bahía de Cádiz

– 1062013 Salina de Santa María

– **Zonas Sensibles**

– ES063ZPROT6306100001 Parque Natural Bahía de Cádiz

Masa de agua: ES063MSPF005200120. Curso Fluvial del Guadalete 1

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

– No hay espacios de la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF005200130. Curso Fluvial del Guadalete 2

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete.

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF005200140. Marismas de Barbate 1

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120008 La Breña y Marismas del Barbate (ZEC)

ES6120008 La Breña y Marismas del Barbate (ZEPA)

ES6120015 Acebuchales de la campiña sur de Cádiz (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

– **Zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos**

ES063ZPROTAND209 (AND 209)

– **Zonas Húmedas**

1073001 Marismas del Barbate

Masa de agua: ES063MSPF005200150. Marismas de Barbate 2

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120008 La Breña y Marismas del Barbate (ZEC)

ES6120008 La Breña y Marismas del Barbate (ZEPA)

ES6120015 Acebuchales de la campiña sur de Cádiz (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua.

– <b>Zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos</b>
ES063ZPROTAND209 (AND 209)
– <b>Zonas Húmedas</b>
1073001 Marismas del Barbate

Masa de agua: ES063MSPF005200160. Marismas de Barbate 3

ZONAS PROTEGIDAS
– <b>Red Natura 2000</b>
ES6120008 La Breña y Marismas del Barbate (ZEC)
ES6120008 La Breña y Marismas del Barbate (ZEPA)
ES6120015 Acebuchales de la campiña sur de Cádiz (ZEC)
– <b>Zonas Vulnerables</b>
ES61_ZONA 4: Vejer-Barbate
– <b>Reservas Naturales Fluviales</b>
No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua
– <b>Zonas Húmedas</b>
1073001 Marismas del Barbate

Masa de agua: ES063MSPF005200180. Marismas del Río San Pedro

ZONAS PROTEGIDAS
– <b>Red Natura 2000</b>
ES6120027 Salado de San Pedro (ZEC)
ES0000140 Bahía de Cádiz (ZEC)
ES0000140 Bahía de Cádiz (ZEPA)
– <b>Zonas Vulnerables</b>
ES61_ZONA 3: Valle del Guadalete
ES61_ZONA 26: Puerto Real-Conil
– <b>Reservas Naturales Fluviales</b>
No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

– <b>Zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos</b>
– ES063ZPROTAND206 (AND 206)
– <b>Zonas de baño</b>
ES063ZPROTMAN11027D Playa Levante ES063ZPROTMAN11028B Playa Río San Pedro
– <b>Zonas Sensibles</b>
– ES063ZPROT6306100001 Parque Natural Bahía de Cádiz
– <b>Zonas Húmedas</b>
– 1061005 Bahía de Cádiz – 1062013 Salina de Santa María

Masa de agua: ES063MSPF005200190. Marismas Cádiz y San Fernando

ZONAS PROTEGIDAS
– <b>Red Natura 2000</b>
ES6120009 Fondos marinos de Bahía de Cádiz (ZEC) ES0000140 Bahía de Cádiz (ZEC) ES0000140 Bahía de Cádiz (ZEPA)
– <b>Zonas Vulnerables</b>
ES61_ZONA 26: Puerto Real-Conil
– <b>Reservas Naturales Fluviales</b>
– No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua
– <b>Zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos</b>
ES063ZPROTAND207 (AND 207)
– <b>Zonas de baño</b>
– ES063ZPROTMAN11028A Playa La Cachucha
– <b>Zonas sensibles</b>
ES063ZPROT6306100001 Parque Natural Bahía de Cádiz

Masa de agua: ES063MSPF005200560. Puerto de Santa María

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

Masa de agua no asociada a la Red Natura 2000

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000206140. Embalse de Hurones

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES0000031 Sierra de Grazalema (ZEC)

ES0000031 Sierra de Grazalema (ZEPA)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

Masa de agua no asociada a zonas vulnerables por nitratos

– **Reservas Naturales Fluviales**

No tiene reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

– **Captación de agua para abastecimiento**

ES063ZPROT6301100002 Embalse de Hurones

– **Zonas sensibles**

ES063ZPROT6306100002 Embalse de los Hurones

Masa de agua: ES063MSPF000206170. Embalse de Celemín

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES0000049 Los Alcornocales (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF000206180. Embalse de Almodóvar

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES0000049 Los Alcornocales (ZEC)

ES0000049 Los Alcornocales (ZEPA)

– **Captaciones de agua para abastecimiento**

ES063ZPROT6301100004 Almodóvar

– **Zonas Vulnerables**

Masa de agua no asociada a zonas vulnerables por nitratos.

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

Masa de agua: ES063MSPF005200030. Frente a San Fernando-Cabo de Trafalgar

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120019 Río Salado de Conil (ZEC)

ES0000140 Bahía de Cádiz (ZEC)

ES0000140 Bahía de Cádiz (ZEPA)

ES6120017 Punta de Trafalgar (ZEC)

ES6120018 Pinar de Roche (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_Zona 4: Vejer-Barbate

ES61\_Zona 26: Puerto Real-Conil

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

– **Zonas de baño**

ES063ZPROTMAN11031A Playa Camposoto

ES063ZPROTMAN11014A Playa La Fontanilla

ES063ZPROTMAN11014D Playa Fuente del Gallo

ES063ZPROTMAN11015A Playa La Barrosa

ES063ZPROTMAN11015B Playa Sancti Petri

ES063ZPROTMAN11014C Los Bateles

ES063ZPROTMAN11014E Playa Cala del Aceite

ES063ZPROTMAN11014B Playa Roche

ES063ZPROTMAN11039A Playa El Palmar

● **Zonas Sensibles**

ES063ZPROT6306100001 Parque Natural Bahía de Cádiz

● **Zonas Húmedas**

1061005 Bahía de Cádiz

1073005 Humedales intermareales de Castilnovo

1073004 Lagunas interdunares del Cabo de Trafalgar

Masa de agua: ES063MSPF005200050. Límite Marismas de Barbate-Cabo de Gracia

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES0000337 Estrecho (ZEC)

ES0000337 Estrecho (ZEPA)

ES0000140 La Breña y Marismas del Barbate (ZEC)

ES0000140 La Breña y Marismas del Barbate (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_Zona 4: Vejer-Barbate

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

– **Zonas de Baño**

ES063ZPROTMAN11007A Playa Zahara de los Atunes

ES063ZPROTMAN11007B Playa El Carmen

ES063ZPROTMAN11007E Playa Hierbabuena

Masa de agua: ES063MSPF005200060. Cabo de Gracia-Punta de Tarifa

ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120028 Río de la Jara (ZEC)

ES0000337 Estrecho (ZEC)

ES0000337 Estrecho (ZEPA)

– **Zonas Vulnerables**

Masa de agua no asociada a zonas vulnerables por nitratos

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

– **Zonas Húmedas**

1077002 Laguna Playa de los Lances

– **Zonas de Baño**

ES063ZPROTMAN11035B Playa Valdevaqueros

ES063ZPROTMAN1 035C Playa Bolonia

ES063ZPROTMAN11035A Playa Los Lances



Masa de agua: ES063MSPF005200550. Base Naval de Rota

#### ZONAS PROTEGIDAS

– **Red Natura 2000**

ES6120009 Fondos marinos de Bahía de Cádiz (ZEC)

– **Zonas Vulnerables**

ES61\_ZONA 3: Valle del Guadalete

– **Reservas Naturales Fluviales**

No hay reservas naturales fluviales asociadas a la masa de agua

– **Zonas de baño:** ES063ZPROTMAN11030A Playa El Chorrillo

## 9 PLANIFICACIÓN DE LAS AUTORIDADES DE PROTECCIÓN CIVIL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

### 9.1 PLANES DE PROTECCIÓN CIVIL EXISTENTES A NIVEL NACIONAL, AUTONÓMICO Y LOCAL

Respecto a los Planes de protección Civil que afectan a la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate, se estructura esta información en tres niveles: Estatal, Autonómico y Local.

#### **A nivel nacional:**

La Ley 2/1985, de 21 de enero, sobre Protección Civil (actualmente derogada por la Ley 17/2015, de 9 de julio, del Sistema Nacional de Protección Civil), en su exposición de motivos, establece la protección civil como protección física de las personas y los bienes en situación de grave riesgo colectivo, calamidad pública o catástrofe extraordinaria. En su artículo 8 se establece que el Gobierno aprobará, a propuesta del Ministerio del Interior, una Norma Básica de Protección Civil que contendrá las directrices especiales para la elaboración, entre otros, de los Planes Especiales por sectores de actividad, tipos de emergencia o actividades concretas.

Por Real Decreto 407/1992, de 24 de abril, se aprobó la Norma Básica de Protección Civil en la que se dispone que serán objeto de Planes Especiales, entre otras, las emergencias por inundaciones, y que se elaborarán de acuerdo con una Directriz Básica previamente aprobada por el Gobierno. La Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones fue aprobada por Acuerdo del Consejo de Ministros del 9 de diciembre de 1994. La Directriz establece los requisitos mínimos que deben cumplir los correspondientes planes en cuanto a fundamentos, estructura, organización y criterios operativos y de respuesta. Así, las comunidades autónomas han ido aprobando sus planes especiales ante el riesgo de inundaciones siguiendo los requisitos establecidos por la Directriz. Además, la Directriz Básica establece en su punto 3.3.4 la necesidad de la aprobación de un Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo de inundaciones, que fue aprobado por Acuerdo del Consejo de Ministros el 29 de julio de 2011.

En la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones se clasifican las áreas inundables del territorio con arreglo a los criterios siguientes:

- Zona de inundación frecuente: las zonas inundables por avenidas de período de retorno de cincuenta años.
- Zonas de inundación ocasional: aquellas inundables por avenidas de período de retorno entre cincuenta y cien años.
- Zonas de inundación excepcional: las que se inundan por avenidas de período de retorno entre cien y quinientos años.

Tal y como establece la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones, y también recoge en consecuencia el Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo de inundaciones, se considerarán todas aquellas inundaciones que representen un riesgo para la población y sus bienes, produzcan daños en infraestructuras básicas o interrumpan servicios esenciales para la comunidad, las cuales se pueden encuadrar en los tipos siguientes:

- a) Inundaciones por precipitación «in situ».
- b) Inundaciones por escorrentía, avenida o desbordamiento de cauces, provocada o potenciada por: precipitaciones, deshielo o fusión de nieve, obstrucción de cauces naturales o artificiales, invasión de cauces, aterramientos o dificultad de avenamiento y acción de las mareas.
- c) Inundaciones por rotura o la operación incorrecta de obras de infraestructura hidráulica.

Además, las inundaciones son el riesgo natural que a lo largo del tiempo ha producido los mayores daños tanto materiales como en pérdida de vidas humanas. Por lo tanto, resulta necesario prever la organización de los medios y recursos, materiales y humanos, que podrían ser requeridos para la asistencia y protección a la población, en caso de que suceda una catástrofe por inundaciones que afectase al territorio español.

El objetivo del Plan Estatal de Protección Civil frente a Inundaciones es establecer la organización y los procedimientos de actuación de aquellos servicios del Estado y, en su caso, de otras entidades públicas y privadas, que sean necesarios para asegurar una respuesta eficaz ante los diferentes tipos de inundaciones que puedan afectar al Estado español. El Plan se fundamenta operativamente en los Planes de Protección Civil Especiales frente a este riesgo o, en su defecto, en los Territoriales de las Comunidades Autónomas afectadas.

Este Plan Estatal tiene el carácter de Plan Director, en tanto establece los aspectos generales, organizativos y funcionales, de la planificación que habrán de concretarse en la planificación operativa (planes de coordinación y apoyo) y en procedimientos específicos de actuación.

Con el fin de minimizar los daños producidos por inundaciones, es necesario establecer sistemas de alerta hidrometeorológica que permitan la toma anticipada de las decisiones necesarias a las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil. Para ello se contará con los sistemas de información hidrológica de las administraciones hidráulicas y los sistemas de predicción meteorológica de la Agencia Estatal de Meteorología que permitirán minimizar los posibles daños. También se establece una sistemática de alerta en el caso de rotura o avería grave de presas y balsas de interés general.

La Dirección General de Protección Civil y Emergencias, con el apoyo técnico de la Agencia Estatal de Meteorología y de los Organismos de cuenca, ante la detección de cualquier indicio que haga suponer el inicio de una inundación, independientemente de la tipología de esta, procederá al seguimiento, cruce y posterior análisis de los siguientes aspectos:

- Información y predicciones meteorológicas.
- Situación de llenado de los embalses.

- Seguimiento hidrológico de las diferentes estaciones de aforo.
- Condiciones y volumen de deshielo.
- Humedad del suelo.
- Desarrollo de la vegetación y zonas afectadas por incendios.
- Análisis histórico de las diferentes inundaciones ocurridas en las áreas con situación más desfavorable.
- Análisis de la carga sólida potencialmente transportable por las corrientes.
- Análisis de los fenómenos asociados a la inundación potencialmente dañinos (movimientos de ladera, expansividad de arcillas, reactivación de karstificación, sufusión y sifonamiento).

En cuanto a las fases del Plan Estatal, de acuerdo con lo establecido por la Directriz Básica en su capítulo 2.5, se distinguen las fases y situaciones siguientes:

- a) Fase de pre-emergencia. Fase caracterizada por la existencia de información sobre la posibilidad de ocurrencia de sucesos capaces de dar lugar a inundaciones, tanto por desbordamiento como por “precipitaciones in situ”.
- b) Fase de emergencia. Esta fase tendrá su inicio cuando del análisis de los parámetros meteorológicos e hidrológicos se concluya que la inundación es inminente o se disponga de informaciones relativas a que ésta ya ha comenzado, y se prolongará durante todo el desarrollo de la inundación, hasta que se hayan puesto en práctica todas las medidas necesarias de protección de personas y bienes y se hayan restablecido los servicios básicos en la zona afectada. En esta fase se distinguen las cuatro situaciones (0, 1, 2 y 3), en gravedad creciente.
- c) Fase de normalización. Fase consecutiva a la de emergencia, que se prolongará hasta el restablecimiento de las condiciones mínimas imprescindibles para el retorno a la normalidad en las zonas afectadas por la inundación.

Respecto a la organización, le corresponde al o a la Ministro/a del Interior el ejercicio de las funciones que le son atribuidas por la Ley 2/1985, de Protección Civil, en su artículo 16, y en particular la declaración de interés nacional de una determinada emergencia por inundaciones, así como la superior dirección de las actuaciones de emergencia, utilizando para ello la organización dispuesta en el Plan Estatal de Protección Civil frente al Riesgo de Inundaciones, así como las previsiones de los Planes de Comunidades Autónomas y de Entidades Locales, que sean de aplicación.

En cuanto a los criterios para la elaboración de los protocolos de alerta hidrológica, se recogen en el Anejo I del Plan Estatal de Protección Civil frente a Inundaciones.

### A nivel autonómico:

La entonces Consejería de Gobernación y Justicia, en cumplimiento de lo previsto en la Ley 2/2002, de 11 de noviembre, de Gestión de Emergencias en Andalucía, acometió la revisión del Plan Territorial de Emergencias de Andalucía (PTEAnd), que fue aprobado por ACUERDO de 22 de noviembre de 2011, del Consejo de Gobierno, constituyendo el marco organizativo general para la planificación de las emergencias en nuestra Comunidad Autónoma.

A su vez, el artículo 3.4 de la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones, establece que las Comunidades Autónomas desarrollarán Planes ante el Riesgo de Inundaciones en los que se definan la organización y procedimientos de actuación de los recursos y servicios de su titularidad y los que puedan ser asignados por otras Administraciones Públicas y de otros pertenecientes a entidades públicas o privadas, al objeto de hacer frente a las emergencias por riesgo de inundaciones, dentro de su ámbito territorial. En la siguiente tabla se muestran las fechas de aprobación de los distintos planes autonómicos y su actualización si fuese necesaria. Aquellos planes aprobados o actualizados a partir de 2015 aproximadamente ya incluyen lo establecido en el RD 903/2010 y en los PGRI.

<b>Fechas aprobación, revisión y homologación Planes Especiales Protección Civil ante el riesgo de inundación</b>			
	<b>Publicación</b>	<b>Homologación por Protección Civil</b>	<b>Última actualización</b>
Andalucía	24/06/2005	01/12/2004	En proceso de revisión
Aragón	04/12/2006	19/07/2006	23/10/2019 Decreto201/2019
Asturias	19/04/2010	24/03/2010	
Baleares	23/09/2005	01/12/2004	20/02/2016 Acuerdo del Consejo de Gobierno de 19/02/ 2016
Canarias	14/08/2018	12/12/2017	
Cantabria	27/09/2010	24/03/2010	
Cataluña	22/08/2006	19/07/2006	10/02/2015 Acuerdo gov/14/2015,
Castilla-La Mancha	19/05/2010	24/03/2010	14/10/2020 Orden de 28/04/2010
Castilla y León	03/03/2010	24/03/2010	
Ciudad de Ceuta	28/06/2011	20/05/2011	
Comunidad Valenciana	17/09/1999	23/03/1999	
Extremadura	17/04/2007	10/07/2007	26/12/2019 Decreto 188/2019
Galicia	27/09/2001	21/02/2002	17/10/2016 Resolución 4/10/2016
La Rioja	30/01/2019	10/09/2018	
Madrid	09/12/2020	29/09/2020	
Murcia	03/08/2007	10/07/2007	

<b>Fechas aprobación, revisión y homologación Planes Especiales Protección Civil ante el riesgo de inundación</b>			
	<b>Publicación</b>	<b>Homologación por Protección Civil</b>	<b>Última actualización</b>
Navarra	25/02/2002	21/02/2002	02/03/2018 Acuerdo del Gobierno de Navarra, de 7/02/ 2018

En cumplimiento del citado artículo 3.4. de la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el riesgo de inundaciones, por Acuerdo del Consejo de Gobierno en sesión celebrada el 13 de julio de 2004, se aprobó el Plan de Emergencia ante el Riesgo de Inundaciones en Andalucía, consituyendo desde ese momento el marco organizativo y funcional elaborado por la Junta de Andalucía, con la participación de las distintas Administraciones Públicas, para prevenir o, en su caso, mitigar las consecuencias de las inundaciones en el territorio de nuestra Comunidad Autónoma.

Con posterioridad, y de conformidad con lo establecido en el artículo 13.4 de la Ley 2/2002, de 11 de noviembre, de Gestión de Emergencias en Andalucía, en relación con el artículo 11 de la Ley 2/1985, de 21 de enero, sobre Protección Civil, el Plan de Emergencia ante el riesgo de inundaciones en Andalucía fue objeto de homologación por la Comisión Nacional de Protección Civil, en su reunión del día 1 de diciembre de 2004.

El Plan de Emergencia ante el riesgo de inundaciones en Andalucía se desarrolla desde una perspectiva integral de prevención-intervención-rehabilitación, con especial incidencia en la identificación de zonas de riesgo, en el establecimiento de una adecuada estructura organizativa y en el desarrollo de procedimientos coordinados entre las entidades y servicios implicados en actuaciones de prevención e intervención. El objeto fundamental del Plan es el establecimiento de la estructura organizativa y de los procedimientos de actuación para una adecuada respuesta ante las emergencias por inundaciones en la Comunidad Autónoma de Andalucía, asegurando una mayor eficacia y coordinación en la intervención de los medios y recursos disponibles.

En consecuencia, el Plan de Emergencia ante el Riesgo de Inundaciones en Andalucía aborda los siguientes objetivos:

- Identificación y análisis de los factores que determinan el riesgo potencial de inundaciones.
- Delimitación de las zonas de Andalucía en función del riesgo de inundaciones y previsibles consecuencias.
- Adecuación de sistemas y procedimientos de alerta.
- Establecimiento de la estructura organizativa y los procedimientos de intervención ante situaciones de emergencia por inundaciones.
- Determinación de procedimientos de coordinación con el Plan Estatal de Emergencia ante el Riesgo de Inundaciones.
- Establecimiento de directrices para la elaboración de Planes de Actuación de Ambito Local.

- Determinación de procedimientos de coordinación con los Planes de Emergencias de Presas.
- Desarrollo de programas de capacitación y de información a la población.

El Plan de Emergencia ante el Riesgo de Inundaciones en Andalucía contempla como instrumento específico a nivel local la elaboración de Planes de Actuación Local (PAL) ante el riesgo de inundación. En el capítulo nueve del Plan se recogen las disposiciones en relación con estos Planes de Actuación de ámbito local y el décimo trata de su implantación y mantenimiento. No obstante, el desarrollo que han alcanzado estos Planes a nivel de toda Andalucía ha sido muy escaso habiéndose elaborado en solo seis municipios, ninguno de los cuales pertenene a esta demarcación. El Plan de Emergencia ante el Riesgo de Inundaciones en Andalucía está accesible en la dirección: <https://juntadeandalucia.es/boja/2005/146/1>

### **Nivel local:**

Tal y como se recoge en la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones, el Plan de cada Comunidad Autónoma debe establecer, dentro de su respectivo ámbito territorial, las directrices para la elaboración de planes territoriales de ámbito inferior a fin de que éstos sean homologables y puedan integrarse, en caso necesario, en otros planes de ámbito superior. Así, tanto el Plan Territorial de Emergencias de Andalucía como el Plan de Emergencia ante el Riesgo de Inundaciones en Andalucía contemplan la elaboración de instrumentos de planificación de los servicios de emergencia a escala municipal. En desarrollo del primero se han elaborado Planes de Emergencia Municipal (PEM), que deben ser homologados por la Comisión de Protección Civil de Andalucía y en desarrollo del segundo se prevé la elaboración de Planes de Actuación de Ámbito Local.

Los **Planes de Emergencia Municipal (PEM)**, constituyen la respuesta de la Administración Local frente a las emergencias de carácter general que se puedan producir en el ámbito territorial del municipio en en el desarrollo de sus responsabilidades y competencias. Son aprobados por el pleno del ayuntamiento u órgano colegiado competente de la entidad local correspondiendo su homologación a la Comisión de Protección Civil de Andalucía y se integran en el propio esquemaoperativo del PTEAnd. Para la promoción y apoyo a la organización y desarrollo de la gestión de las emergencias en el ámbito local, la Junta de Andalucía, a través de la Subdirección de Emergencias y de las Delegaciones del Gobierno en las respectivas provincias, presta asesoramiento a los ayuntamientos para la elaboración de los PEM.

Los planes se elaboran siguiendo la estructura de contenidos que establece el PTEAnd en su apartado 9. Los principales contenidos de estos Planes son:

- Objetivos, alcance y carácter del Plan
- Información territorial del entorno y características del ámbito de planificación
- Identificación y análisis de riesgos

- Catalogación de medios y recursos
- Estructura organizativa para la movilización, coordinación y dirección de los recursos disponibles determinando órganos componentes y funciones, que podrá estar constituida por: Dirección, Comité Asesor y Gabinete de información
- Determinación de los sistemas de aviso e información a la población
- Transferencia entre distintos niveles de planificación
- Conexión con el PTEAnd y con los planes de emergencia del municipio antes riesgos específicos, planes de autoprotección y otros

Actualmente, todos los municipios situados en ámbitos ARPSIS de la demarcación disponen de PEM homologado, si bien la mayoría de estos Planes han quedado anticuados al menos en lo que respecta a la prevención del riesgo de inundación al haberse homologado mucho antes de la elaboración de los primeros Mapas de inundación del ciclo anterior con la excepción de Chiclana de la Frontera que dispone de Plan homologado en 2018.

#### MUNICIPIOS EN ÁMBITOS ARPSIS DE LA DEMARCACIÓN CON P.E.M. HOMOLOGADO

Municipio	Provincia	PEM	Fecha de homologación
Alcalá de los Gazules	Cádiz	SI	03/12/13
Alcalá del Valle	Cádiz	SI	03/12/13
Arcos de la Frontera	Cádiz	SI	20/02/03
Barbate	Cádiz	SI	21/12/11
Benalup-Casas Viejas	Cádiz	SI	03/12/13
Benaocaz	Cádiz	SI	03/12/13
Chiclana de la Frontera	Cádiz	SI	10/03/1998 22/11/2018
Conil de la Frontera	Cádiz	SI	21/12/11
El Puerto Santa María	Cádiz	SI	24/04/97
Jerez de la Frontera	Cádiz	SI	24/07/07
Medina-Sidonia	Cádiz	SI	21/12/11
Olvera	Cádiz	SI	03/12/13
Puerto Real	Cádiz	SI	18/04/96
Rota	Cádiz	SI	15/03/1995 26/10/2010
Setenil de las Bodegas	Cádiz	SI	16/12/14
Tarifa	Cádiz	SI	21/12/11



Torre Alháquime	Cádiz	SI	03/12/13
Ubrique	Cádiz	SI	16/12/14
Vejer de la Frontera	Cádiz	SI	21/12/11
Villaluenga del Rosario	Cádiz	SI	03/12/13
Ronda	Málaga	SI	06/04/99

Los **Planes de Actuación Local** constituyen el instrumento de la Administración local para hacer frente a las emergencias provocadas por inundaciones en el territorio municipal. Su elaboración se realiza en respuesta a la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones, en la que se establece que los órganos competentes de las entidades locales deben elaborar y aprobar planes de actuación específicos para este riesgo.

El objeto básico del Plan de Actuación de Ámbito Local por riesgo de inundaciones es que los órganos de las entidades locales radicadas en zonas inundables, establezcan un dispositivo permanente y actualizado de información, previsión, alerta y actuación ante estas emergencias con capacidad de proteger a la población amenazada y, en lo posible, evitar y al menos reducir los daños que puedan producir a los bienes y servicios esenciales, de acuerdo con los medios y recursos locales disponibles, y que este dispositivo esté plenamente integrado en la organización general del Plan de Emergencia. Al igual que en los Planes de Emergencia Municipal, su elaboración y aprobación corresponde al órgano de gobierno local, mientras que su homologación recae en la Comisión de Protección Civil de Andalucía.

Las funciones básicas de los Planes de Actuación de Ámbito Local son las siguientes:

- Caracterización del territorio, de acuerdo con los riesgos de inundación que soporta e identificación de las zonas vulnerables.
- Configuración de la estructura organizativa local, tanto directiva como operativa, así como los procedimientos para la intervención en las emergencias por inundaciones en su ámbito local.
- Determinación de los sistemas de alerta e información a la población.
- Disponer de una relación actualizada de los medios y recursos.

El contenido mínimo establecido de estos Planes comprende los siguientes apartados:

## 1. INTRODUCCIÓN

- 1.1. Objetivos y justificación del Plan en el contexto de la planificación local y del Plan de Emergencia ante el Riesgo de Inundaciones en Andalucía.
- 1.2. Marco legislativo y desarrollo del proceso de elaboración, aprobación y homologación.

## 2. DESCRIPCIÓN DEL MUNICIPIO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN.

- 2.1. Características geofísicas
- 2.2. Estructura urbanística/demografía
- 2.3. Vías de comunicación
- 2.4. Elementos vulnerables a destacar
- 2.5. Riesgos asociados

## 3. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN

- 3.1. Definición del responsable local de la emergencia
- 3.2. Asignación del representante en el Comité Asesor del Plan de Emergencias ante Riesgo de Inundaciones en Andalucía
- 3.3. Determinación del Centro de Coordinación Operativo Local (CECOPAL)
- 3.4. Determinación de los efectivos operativos locales y su integración en los Grupos de Acción del Plan de Emergencia ante el Riesgo de Inundaciones en Andalucía
- 3.5. Organigrama y funciones

## 4. OPERATIVIDAD

- 4.1. Comunicación CECOPAL-Centro de Coordinación Operativo Provincial (CECOP)
- 4.2. Notificación de la emergencia
- 4.3. Activación del Plan de Actuación de Ámbito Local
- 4.4. Conexión - integración operativa con el Plan de Emergencia de Comunidad Autónoma

## 5. IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO

- 5.1. Formación y capacitación
- 5.2. Revisión y ejercicios
- 5.3. Implantación y actualización

ANEXO I Zonas y población potencialmente afectadas

ANEXO II Procedimientos de evacuación. Rutas principales

ANEXO III Zonas de seguridad. Áreas e instalaciones de alojamiento

A diferencia de los Planes de Emergencia Municipal, el desarrollo que han alcanzado los Planes de Actuación Local ante el riesgo de inundación ha sido muy escaso habiéndose elaborado en solo seis municipios andaluces, ninguno de los cuales pertenece a esta demarcación, aunque algunos ayuntamientos (Jerez de la Frontera y El Puerto de Santa María) comenzaron a redactarlos hace algunos años pero no se han llegado a homologar. De acuerdo con las conclusiones de los Mapas de Riesgo expuestas en el Apartado 5.3. respecto a la distribución de los habitantes existentes en zona inundable, se consideran municipios prioritarios que deberían

disponer de Planes de Actuación Local ante el riesgo de inundación aprobados y homologados los cinco municipios con mayor riesgo de esta demarcación por n.º de habitantes afectados: Chiclana de la Frontera, Ubrique, El Puerto de Santa María, Jerez de la Frontera y Alcalá del Valle.

## **9.2 NUEVOS DESARROLLOS DE ACUERDO CON LA LEY 7/2015 DEL SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL**

La Ley 17/2015, de 9 de julio, del Sistema Nacional de Protección Civil deroga la Ley 2/1985, de 21 de enero, de Protección Civil, que estableció un primer marco normativo general en materia de actuación para la protección civil. La nueva Ley 17/2015 propone reforzar los mecanismos que potencien y mejoren el funcionamiento del sistema nacional de protección de los ciudadanos ante emergencias y catástrofes, que ya previó la ley anterior.

El Sistema Nacional de Protección Civil integra la actividad de Protección Civil de todas las Administraciones Públicas, en el ámbito de sus competencias, con el fin de garantizar una respuesta coordinada y eficiente a través de las siguientes actuaciones: Anticipación, Prevención, Planificación, Respuesta inmediata, Recuperación, Evaluación e inspección. Las actuaciones del Sistema se regirán por los principios de colaboración, cooperación, coordinación solidaridad interterritorial, subsidiariedad, eficiencia, participación, inclusión y accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

La Ley 17/2015, prevé, en su artículo 4 la elaboración de dos estrategias diferentes:

- Una Estrategia Nacional de Protección Civil que integrará y alineará todas las actuaciones de la Administración General del Estado en el ámbito de la protección civil, que debe ser aprobada por el Consejo de Seguridad Nacional a propuesta del Ministro del Interior.
- Una Estrategia del Sistema Nacional de Protección Civil que debe servir de base a las actuaciones de las distintas administraciones territoriales en el ámbito de sus respectivas competencias. Las líneas básicas de esta Estrategia del Sistema, las aprobará el Consejo Nacional de Protección Civil, máximo órgano de coordinación interadministrativa en este ámbito.

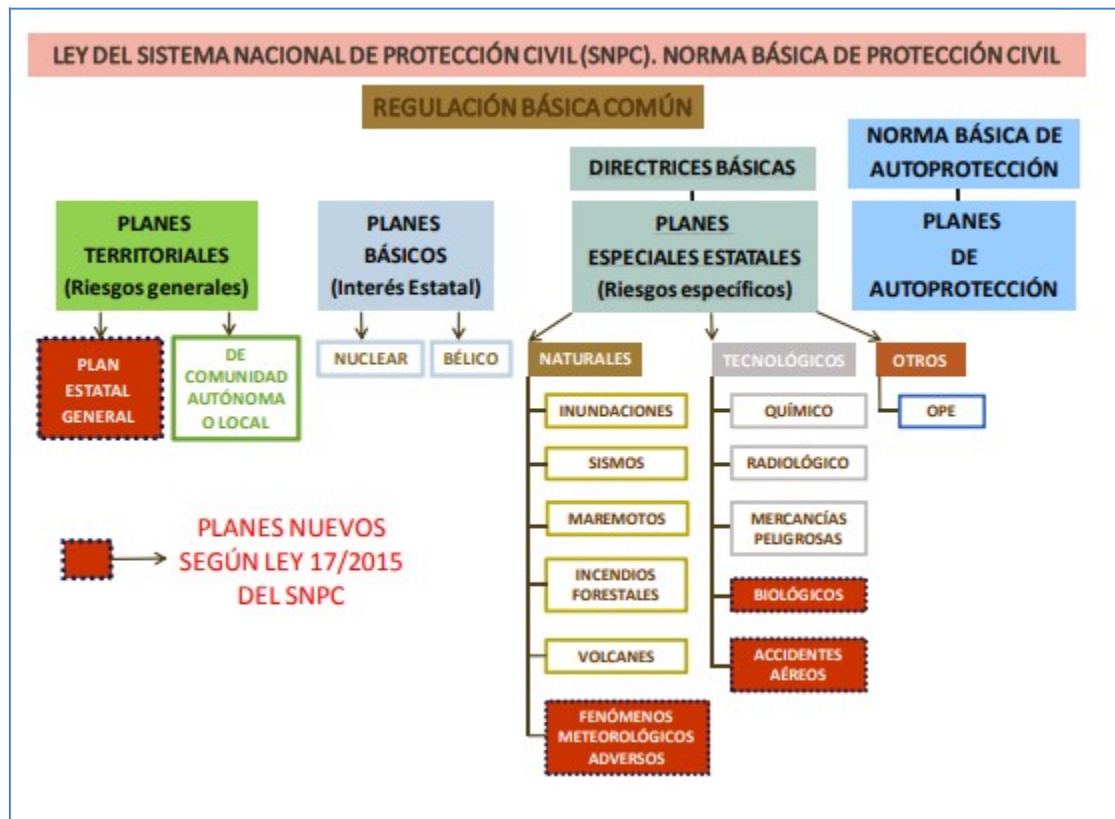


Figura 59. Tipos de planes de Protección Civil. (Fuente: Estrategia Nacional de Protección Civil)

Respecto a la primera de ellas, la primera Estrategia Nacional de Protección Civil fue aprobada el 12 de abril de 2019 por el Consejo de Seguridad Nacional y se revisará cada cinco años o cuando así lo aconsejen las modificaciones de la Estrategia de Seguridad Nacional.

En materia de inundaciones, la Estrategia Nacional realiza una descripción del fenómeno, indica los potenciadores del riesgo, la legislación vigente, y establece unas actuaciones prioritarias, que son las siguientes:

- Fortalecer la vinculación de la planificación de protección civil en los planes de ordenación del territorio, uso del suelo y desarrollo urbanístico.
- Promover el uso del Sistema Nacional de Cartografía de zonas inundables, identificando los elementos más vulnerables a efectos de protección civil en dichas áreas.
- Fortalecer los Sistemas de Aviso Hidrológico de los Organismos de Cuenca, desarrollando equipos y herramientas predictivas de fenómenos adversos, especialmente en aquellos casos susceptibles de causar inundaciones.
- Fomentar el desarrollo de nuevas herramientas predictivas de fenómenos meteorológicos extremos, especialmente en aquellos casos susceptibles de causar inundaciones.

La Ley 17/2015 también crea dos tipos de redes para gestionar la información y la alerta: la Red Nacional de Información sobre Protección Civil y la Red de Alerta Nacional de Protección Civil.

La Red Nacional de Información sobre Protección Civil tiene como fin contribuir a la anticipación de los riesgos y de facilitar una respuesta eficaz ante cualquier situación que lo precise, sin perjuicio de las competencias de las comunidades autónomas. Esta Red permitirá al Sistema Nacional de Protección Civil la recogida, el almacenamiento y el acceso ágil a información sobre los riesgos de emergencia conocidos, así como sobre las medidas de protección y los recursos disponibles para ello. También permitirá asegurar el intercambio de información en todas las actuaciones de este título. Esta Red Nacional de Información contendrá:

- a El Mapa Nacional de Riesgos de Protección Civil, como instrumento que permite identificar las áreas geográficas susceptibles de sufrir daños por emergencias o catástrofes.
- b Los catálogos oficiales de actividades que puedan originar una emergencia de protección civil, incluyendo información sobre los centros, establecimientos y dependencias en que aquéllas se realicen, en los términos que reglamentariamente se establezcan.
- c El registro informatizado de los planes de protección civil, que los integrará a todos en los términos que reglamentariamente se establezcan.
- d Los catálogos de recursos movilizables, entendiéndose por tales los medios humanos y materiales, gestionados por las Administraciones Públicas o por entidades de carácter privado, que puedan ser utilizados por el Sistema Nacional de Protección Civil en caso de emergencia, en los términos previstos en esta ley y que reglamentariamente se establezcan.
- e El Registro Nacional de Datos sobre Emergencias y Catástrofes, que incluirá información sobre las que se produzcan, las consecuencias y pérdidas ocasionadas, así como sobre los medios y procedimientos utilizados para paliarlas.
- f Cualquier otra información necesaria para prever los riesgos de emergencias y facilitar el ejercicio de las competencias de las Administraciones Públicas en materia de protección civil, en los términos que reglamentariamente se establezcan.

En materia de inundaciones será fundamental para la Red Nacional de Información el Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables (SNCZI) que contiene información básica para conocer las áreas susceptibles de sufrir daños por inundaciones tales como los mapas de peligrosidad y riesgo a nivel nacional, que incluyen aquellos puntos de especial importancia para las labores de protección civil.

Por su parte, se crea la Red de Alerta Nacional de Protección Civil como sistema de comunicación de avisos de emergencia a las autoridades competentes en materia de protección civil, sin perjuicio de las competencias de las comunidades autónomas, a fin de que los servicios públicos esenciales y los ciudadanos estén informados ante cualquier amenaza de emergencia. La gestión

de esta Red de Alerta Nacional corresponderá al Ministerio del Interior, a través del Centro Nacional de Seguimiento y Coordinación de Emergencias de Protección Civil.

En el marco de la Red de Alerta Nacional todos los organismos de las Administraciones Públicas que puedan contribuir a la detección, seguimiento y previsión de amenazas de peligro inminente para las personas y bienes comunicarán de inmediato al Centro Nacional de Seguimiento y Coordinación de Emergencias de Protección Civil cualquier situación de la que tengan conocimiento que pueda dar lugar a una emergencia de protección civil. Además, los órganos competentes de coordinación de emergencias de las comunidades autónomas serán cauce tanto para la información de las emergencias de protección civil al Centro Nacional de Seguimiento y Coordinación de Emergencias de Protección Civil, como para la transmisión de la alerta a quien corresponda. En este contexto, la comunicación de los avisos hidrológicos ante posibles avenidas es competencia de la Dirección General de Infraestructuras del Agua a la que están adscritos los diferentes sistemas de explotación de embalses de competencia autonómica que integran esta demarcación, encargándose de transmitir los avisos a los organismos de protección civil de manera habitual.

## 10 SISTEMAS DE PREDICCIÓN, INFORMACIÓN Y ALERTA HIDROLÓGICA

El problema del agua en Andalucía se origina por la desigual distribución de las precipitaciones, tanto en el espacio como en el tiempo, lo que reduce su disponibilidad. Fruto de esa irregularidad han surgidos los efectos asociados de sequía e inundación, cuyo control ha fomentado el desarrollo de importantes infraestructuras hidráulicas cuya seguridad es vital garantizar en situación de avenidas, así como el de optimizar su explotación para reducir daños aguas abajo.

Como se ha visto en el capítulo anterior, en el Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo de inundaciones se contempla la necesidad de establecer sistemas de alerta hidrometeorológica que permitan a las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, la toma anticipada de las decisiones necesarias. Para ello se contará con los sistemas de predicción meteorológica de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y con los sistemas de información hidrológica de las administraciones hidráulicas, que permitirán minimizar los posibles daños.

### 10.1 SISTEMAS DE PREDICCIÓN METEOROLÓGICA

Tal y como se establece en el Estatuto de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), entre sus funciones primordiales están la elaboración, el suministro y la difusión de las informaciones meteorológicas y predicciones de interés general para los ciudadanos en todo el ámbito nacional y la emisión de avisos y predicciones de fenómenos meteorológicos que puedan afectar a la seguridad de las personas y a los bienes materiales.

La AEMET, a través de su portal en internet, pone a disposición de todos los usuarios predicciones meteorológicas a distintas escalas espaciales y temporales, tanto de interés general como específicas para una determinada actividad. Se presentan predicciones a escala nacional, autonómica, provincial y local, así como predicciones específicas para las actividades aeronáutica, marítima, de montaña, etc. Asimismo AEMET mantiene una vigilancia continua sobre la ocurrencia de fenómenos meteorológicos adversos que puedan afectar a la seguridad de las personas y a los bienes materiales.

El Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Meteorológicos Adversos (Meteoalerta), pretende facilitar la más detallada y actualizada información posible sobre los fenómenos atmosféricos adversos que puedan afectar a España hasta un plazo máximo de 60 horas, así como mantener una información continuada de su evolución una vez que han iniciado su desarrollo. Para ello, los respectivos boletines de aviso se distribuyen de modo inmediato a las autoridades de Protección Civil así como a los distintos medios informativos, además se actualizan constantemente en la página web de AEMET. Se considera fenómeno meteorológico adverso a todo evento atmosférico capaz de producir, directa o indirectamente, daños a las personas o daños materiales de consideración. En sentido menos restringido, también puede

considerarse como tal cualquier fenómeno susceptible de alterar la actividad humana de forma significativa en un ámbito espacial determinado.

### Predicción

AEMET pone a disposición de todos sus usuarios predicciones meteorológicas a distintas escalas espaciales y temporales, tanto de interés general para los ciudadanos, como específicas para una determinada actividad. Se presentan predicciones a escala nacional, autonómica, provincial y local, así como predicciones específicas para las actividades aeronáutica, marítima, de montaña, etc. Asimismo AEMET mantiene una vigilancia continua sobre la ocurrencia de fenómenos meteorológicos adversos que puedan afectar a la seguridad de las personas y a los bienes materiales.

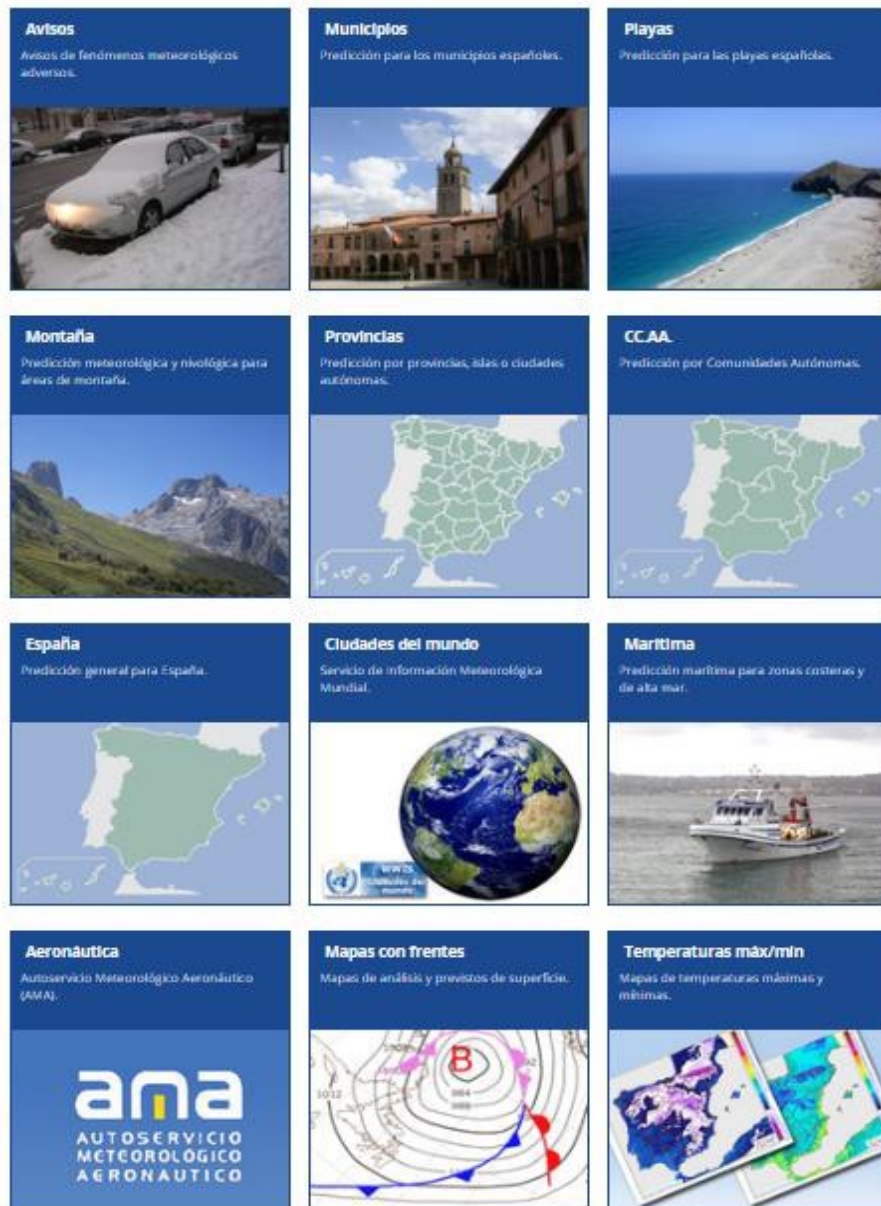


Figura 60. Portal web de AEMET en la sección de Predicción Meteorológica



Meteoalerta permite disponer de información detallada y actualizada sobre los fenómenos atmosféricos adversos que puedan afectar a España con un adelanto máximo de 72 horas, así como mantener una información continuada de su evolución una vez que han iniciado su desarrollo. Para ello, los respectivos boletines de aviso se distribuyen de modo inmediato a las autoridades de Protección Civil, así como a los distintos medios informativos, además se actualizan constantemente en la página web de AEMET. Meteoalerta contempla aquellos fenómenos con un origen intrínsecamente meteorológico, así como aquellos otros que, no teniendo un carácter propiamente meteorológico, corresponden a sucesos cuya ocurrencia está ligada habitualmente a determinados factores meteorológicos como, por ejemplo, los aludes. Otros fenómenos considerados son: nevadas, vientos, tormentas, temperaturas extremas, fenómenos costeros (viento y mar), polvo en suspensión, aludes, galernas cantábricas, rissagas, nieblas, deshielos, olas de calor y de frío y tormentas tropicales.

En cuanto a los umbrales y niveles de adversidad, es muy importante que los avisos de Meteoalerta informen del modo más claro posible sobre el riesgo potencial de un fenómeno adverso previsto. El riesgo meteorológico está directamente relacionado con la peligrosidad del fenómeno, ya que, cuanto mayor sea ésta, menos preparada está la población para enfrentarse a sus efectos. Para determinarla, AEMET ha desarrollado estudios para cada provincia española, y a partir de ellos ha establecido los umbrales para cada fenómeno contemplado. De acuerdo con ello, aparecen cuatro niveles básicos (en orden creciente de riesgo).

NIVEL	RECOMENDACIÓN	DESCRIPCIÓN
<b>VERDE</b>		No existe ningún riesgo meteorológico
<b>AMARILLO</b>	Esté atento	No existe riesgo meteorológico para la población, en general, aunque sí para alguna actividad concreta y en zonas especialmente vulnerables
<b>NARANJA</b>	Esté preparado	Existe un riesgo meteorológico importante (fenómenos meteorológicos no habituales y con cierto grado de peligro para las actividades usuales)
<b>ROJO</b>	Actúe	El riesgo meteorológico es extremo (fenómenos meteorológicos no habituales de intensidad excepcional y con un nivel de riesgo para la población muy alto)

Figura 61. Niveles de riesgo meteorológico

El producto básico del Plan Meteoalerta es el aviso de fenómeno meteorológico adverso. Estos avisos se emiten cuando se alcanzan o superan los umbrales establecidos en dichos Planes. Para que la información sea clara y homogénea respecto al resto de los países europeos, se consideran cuatro niveles básicos. Estos umbrales se han establecido con criterios

climatológicos cercanos al concepto de “poco o muy poco frecuente” y de adversidad, en función de la amenaza que puedan suponer para la población.

Para difundir esta información de manera amplia y eficaz, se confeccionan los boletines de aviso y se envían inmediatamente a las autoridades estatales y autonómicas de Protección Civil, se recogen en la página web de la AEMET y se facilitan a los diversos medios de comunicación.

A nivel europeo, la AEMET facilita en su apartado web de avisos el enlace a Meteolarm: [Meteolarm - severe weather warnings for Europe – Mainpage: http://www.meteolarm.eu/?lang=es\\_ES](http://www.meteolarm.eu/?lang=es_ES) En esta página web se proporciona la información más relevante a la hora de afrontar una posible situación de tiempo extremo (excepcional) en cualquier lugar de Europa.

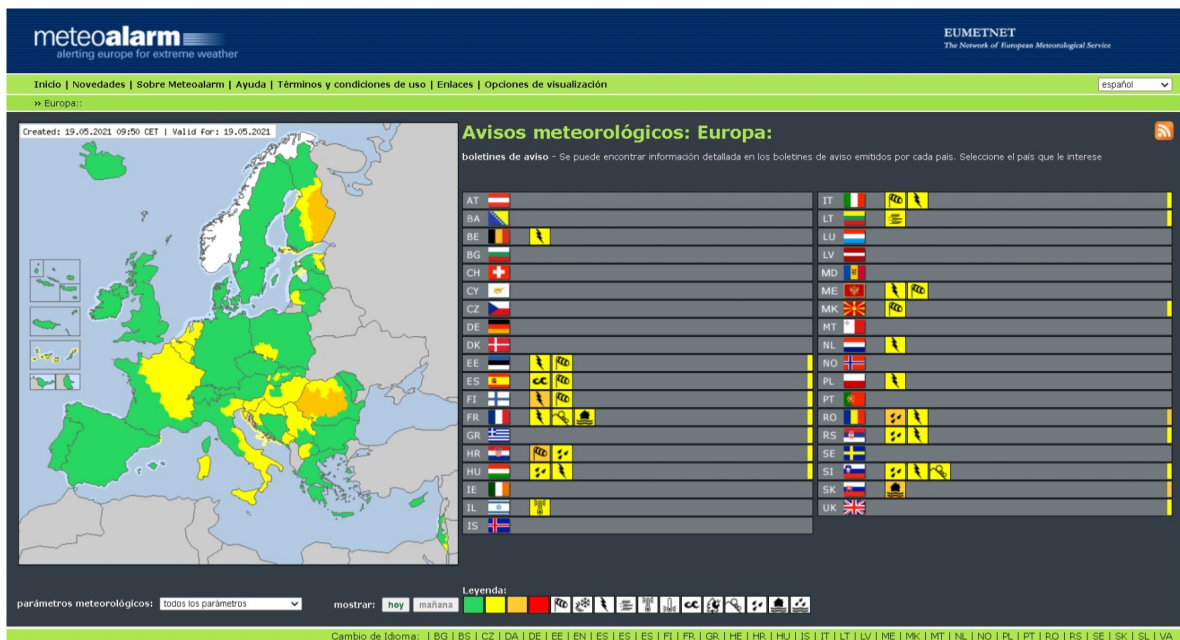


Figura 62. Página de inicio del portal Meteolarm

En cuanto a la predicción marítima, en la web de la AEMET <http://www.aemet.es/es/eltiempo/prediccion/maritima> se presentan las condiciones meteorológicas para alta mar y zonas costeras adaptadas a las necesidades de los usuarios. Además de la predicción en formato texto, más amigable, se presenta información gráfica con mapas de viento y altura de oleaje con animación de imágenes. Los avisos tienen un alcance de 48 horas, la predicción en texto de 24 horas y los mapas amplían la predicción hasta 5 días. También en la AEMET, está el Servicio Meteorológico para la navegación marítima (METEONAV) mediante el que se pueden obtener varios parámetros (vientos y diferentes tipos de oleaje) de interés para la navegación marítima, costera u oceánica. Todo ello se representa a lo largo de una ruta que puede durar hasta diez días y para cualquier océano del mundo.

## 10.2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA

A principios de la década de los 80 del pasado siglo surgió la necesidad de implantar sistemas automáticos de información que permitieran disponer de los datos hidrológico-hidráulicos en tiempo real, y prever, mediante modelos de simulación convenientemente contrastados, el comportamiento futuro de las cuencas.

Los Sistemas Automáticos de Información Hidrológica (SAIH) de las demarcaciones hidrográficas son el resultado de un programa a nivel nacional que se inició en la Confederación del Júcar (1983). El SAIH es un sistema de información encargado de captar, transmitir en tiempo real, procesar y presentar los datos sobre el estado hidrológico e hidráulico de la cuenca, incluyendo, por tanto, el conocimiento del régimen hídrico a lo largo de su red fluvial y el estado de las obras hidráulicas principales y de los dispositivos de control existentes. Para captar estas variables se utilizan dispositivos (sensores) que están en contacto con el medio, dotados de unos codificadores que proporcionan la señal eléctrica o lógica del estado de la variable que se mide. Como tal sistema de información, se apoya en una red de comunicaciones, y, como elementos inteligentes de la misma, utiliza sistemas de adquisición y proceso de datos.

El sistema proporciona información relativa a los niveles y caudales circulantes por los principales ríos y afluentes, el nivel y volumen embalsado en las presas, el caudal desaguado por los aliviaderos, válvulas y compuertas de las mismas, la lluvia en numerosos puntos y los caudales detraídos por los principales usos del agua.

Los SAIH están diseñados especialmente para alcanzar los siguientes objetivos:

- Suministrar, automáticamente y en tiempo real, información sobre las variables climáticas, hidrológicas y de estado de la infraestructura hidráulica que son significativas y condicionantes de la gestión, control y operación hidráulica de la cuenca.
- Controlar y optimizar, a corto plazo, la operación de los embalses y conducciones principales de la cuenca, tanto a efectos de satisfacción de demanda como de control de avenidas.
- Hacer previsión, a medio plazo, sobre disponibilidad de recursos que permita optimizar su asignación a los diferentes usos: riego, abastecimiento, producción hidroeléctrica, ambientales, etc., tanto en los sistemas de recursos superficiales como en los de utilización conjunta con los recursos subterráneos.
- Hacer previsiones, a corto plazo, sobre la evolución de niveles y caudales en los ríos de la cuenca y generar automáticamente alarmas, lo cual permitirá minimizar los daños causados por avenidas e inundaciones.

Para alcanzar estos objetivos, los SAIH están conformados por tres componentes principales:

- Un conjunto de sensores que captan la información en los puntos de control.
- Una red automática de telemetría y transmisión de información en tiempo real.
- Equipos de tratamiento de la información implantados en el Centro de Proceso de la demarcación y Centros de Zona.

El Sistema Automático de Información Hidrológica de Andalucía (SAIH-Hidrosur) dispone de una red de sensores de tres tipos: pluviómetros, caudales y embalses. La información que suministra está accesible en la dirección web: <http://www.redhidrosurmedioambiente.es/saih/>

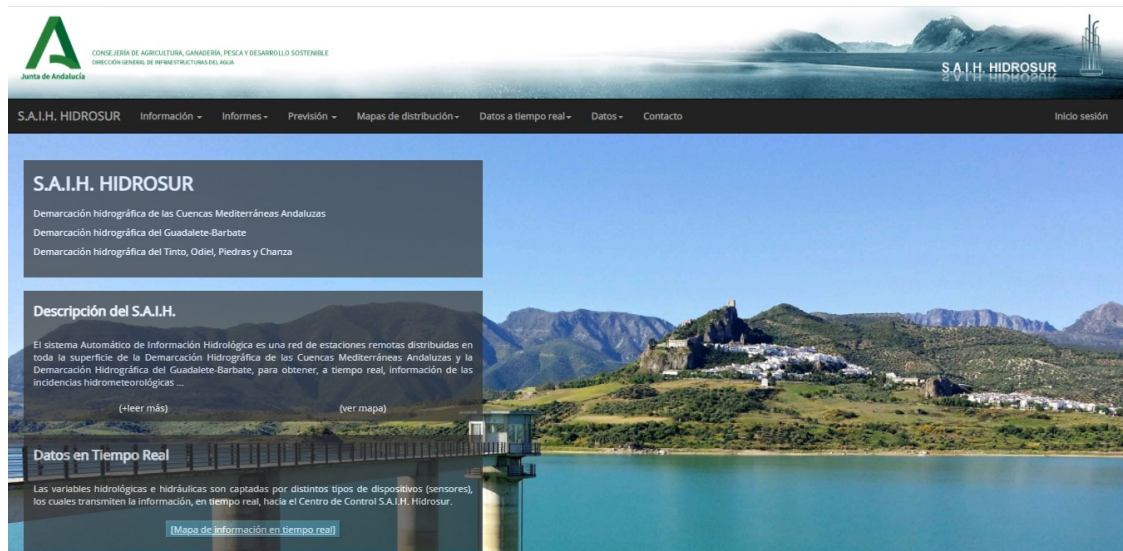


Figura 63. Página de inicio del portal web de la Red SAIH-Hidrosur

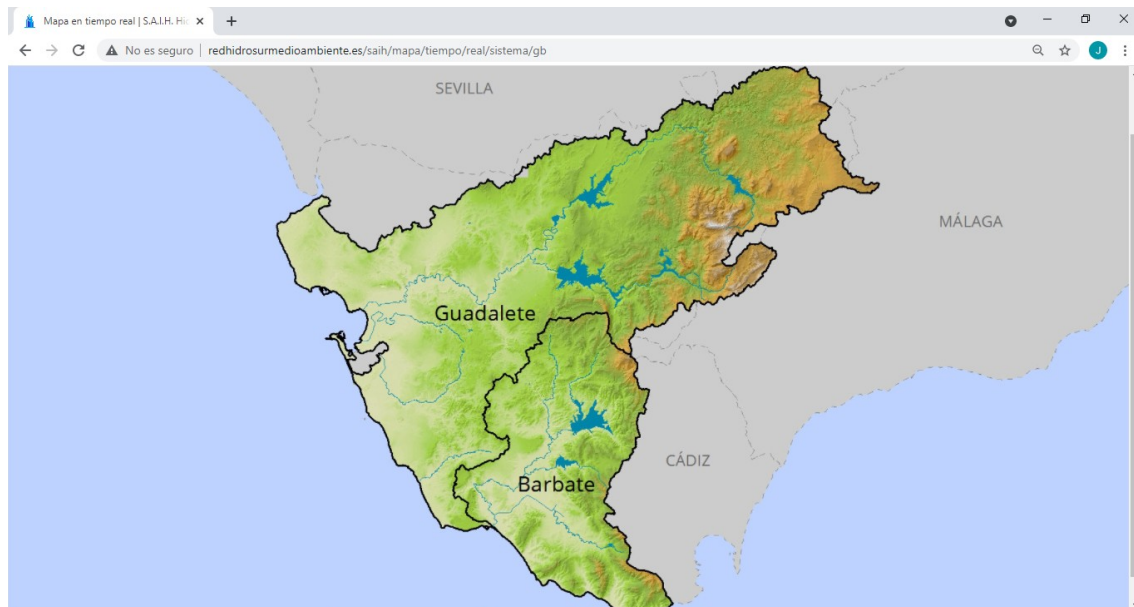


Figura 64. Sección del SAIH-Hidrosur correspondiente a la demarcación del Guadalete y Barbate

## 11 REVISIÓN DEL GRADO DE IMPLANTACIÓN DEL PGRI DE PRIMER CICLO

### 11.1 EVALUACIÓN DE LOS AVANCES REALIZADOS EN LA CONSECUCCIÓN DE LOS OBJETIVOS

La situación especial sobrevenida con la anulación de los PGRI aprobados en el ciclo anterior hacen que tenga poco sentido realizar un Balance sobre el grado de ejecución de sus Objetivos. No obstante, se realiza una revisión de las principales líneas de actuación en materia de gestión del riesgo de inundación que se han venido desarrollando durante este período, ya que muchas de ellas forman parte de los procedimientos y líneas de trabajo de las Administraciones Públicas y son coincidentes con algunas de las principales Medidas propuestas en el Plan.

### 11.2 PROGRESO REALIZADO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS MEDIDAS

A continuación se describen brevemente las principales actuaciones llevadas a cabo o en proceso de ejecución clasificadas según la fase del ciclo de gestión del riesgo:

#### Prevención:

- Aprobación del Real Decreto 638/2016, de 9 de diciembre, de modificación entre otros reglamentos del Reglamento del Dominio Público Hidráulico (RDPH) en el que se establecen limitaciones a los usos en las zonas inundables, así como criterios para reducir la vulnerabilidad de personas y bienes. Para difundir estas nuevas medidas se ha creado en la web del MITECO un nuevo apartado sobre [Usos de Suelo en Zonas Inundables](#), así como un [folleto informativo](#) que resume las principales características de esta normativa y una [guía de apoyo](#) a la aplicación del RDPH en estas materias aprobada como instrucción de la Dirección General del Agua.
- Como parte de la actividad ordinaria y habitual por parte de los Servicios de DPH en las Delegaciones Territoriales de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, y con anterioridad a la implantación del primer ciclo de aplicación de la Directiva de Inundaciones, se vienen emitiendo los informes sectoriales en materia de Aguas sobre los instrumentos de planeamiento urbanístico y ordenación del territorio, de acuerdo con lo previsto en el artículo 25.4 del texto refundido de la Ley de Aguas y el artículo 42 de la Ley de Aguas de Andalucía, alcanzando la cifra de 141 informes sectoriales emitidos durante el período 2016-2021 en la demarcación del Guadalete y Barbate.

De forma complementaria, en aquellos ámbitos de planeamiento para los que no se disponía de estudios hidrológicos, durante este período se han supervisado y validado un total de 65 estudios hidrológicos específicos realizados para determinar el alcance de los cauces públicos y las zonas inundables afectadas por el planeamiento.

Desde la Delegación Territorial de Cádiz de la CAGPDS se ha venido impulsando la difusión de estudios sobre inundabilidad, mereciendo destacar la organización de la Jornada de Presentación del “Estudio Hidrológico-hidráulico para la ordenación y gestión de la cuenca del Guadalete”, celebrada en Jerez de la Frontera, el 2 de octubre de 2014, como referente de gran importancia ya que la superficie del ámbito incluido en el estudio representa más del 65% del territorio de esta demarcación. Por otra parte, desde la delegación se ha participado en diferentes eventos, jornadas y cursos en los que se ha tratado la temática del riesgo de inundación.

- Mejora de los contenidos del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables (SNCZI) y su [visor cartográfico](#) y coordinación con la información territorial de las comunidades autónomas y otras administraciones competentes. En el SNCZI se pueden consultar los mapas actualizados de riesgo y peligrosidad de segundo ciclo, así como las distintas zonas inundables, y la zonificación del espacio fluvial de acuerdo con la Ley de Aguas, zona de flujo preferente, dominio público hidráulico y sus zonas de protección asociada, y zona inundable.
- Asimismo se ha actualizado la metodología para la elaboración de los mapas de riesgo de inundación, con el fin de mejorar la información sobre la población afectada por una inundación, así como en la identificación de los puntos vulnerables, en colaboración con las autoridades de Protección Civil, información esencial para el desarrollo de sus funciones.
- Otra línea de intervención que se viene desarrollando de forma sostenida en el tiempo en esta demarcación es el Programa de mantenimiento y conservación de cauces. Así, la Administración del Agua en Andalucía ha venido realizando una inversión media de 0,5-1 millón de euros/año destinada a la ejecución de labores de mantenimiento y conservación de cauces en los tramos no urbanos. Como marco destinado a mejorar técnicamente las actuaciones y clarificar el reparto competencial en esta materia entre las distintas Administraciones Públicas, resulta de interés la publicación por el Ministerio de la “Guía de buenas prácticas en actuaciones de conservación, mantenimiento y mejora de cauces” en noviembre de 2019.
- Publicación (en noviembre de 2019) de una colección de guías técnicas para la adaptación al riesgo de inundación en diferentes tipologías de instalaciones, servicios o bienes de los ámbitos agrario, industrial y urbano que han sido elaboradas con la colaboración de los sectores implicados. Se trata de cuatro guías, continuación de la [Guía sobre la Reducción de la Vulnerabilidad de Edificios frente a Inundaciones](#), elaborada en el marco del convenio entre la Dirección General del Agua y el Consorcio de Compensación de Seguros (CCS) y publicada en julio de 2017, con las que se pretende además incrementar la percepción del riesgo entre la población y mejorar sus estrategias de autoprotección. Los documentos están disponibles en el [apartado de Adaptación al riesgo de inundación de la web del MITECO](#).



Figura 65. Portadas de las Guías de adaptación al riesgo de inundación

- Aplicación de estas guías de adaptación en 10 casos piloto representativos de cada tipología de elemento vulnerable que están disponibles en el siguiente enlace:

[Adaptación de usos existentes y criterios constructivos de nuevas edificaciones en las zonas inundables \(miteco.gob.es\)](https://miteco.gob.es)

Dentro de los estudios de casos piloto, en el ámbito de esta demarcación se está realizando un Estudio sobre medidas de protección y adaptación al riesgo de inundación para el poblado de Doña Blanca (El Puerto de Santa María) y se están realizando estudios sobre medidas de adaptación para explotaciones agrarias en dos fincas de la margen izquierda del Guadalete en el término de Jerez de la Frontera.

- Inicio en julio de 2020 del contrato de servicios para el Desarrollo de programas piloto de adaptación al riesgo de inundación y de fomento de la consciencia del riesgo de inundación en diversos sectores económicos: agricultura y ganadería, instalaciones e industrias, y edificios y equipamientos urbanos que, entre otras tareas, incluye la redacción de 30 proyectos de adaptación en todo el territorio español.
- Está en ejecución la actualización de los mapas de precipitaciones máximas diarias e intensidades máximas en distintos intervalos temporales, así como la actualización de

las capas de caudales máximos instantáneos en régimen natural, en colaboración con el Centro de Estudios Hidrográficos (CEH) del CEDEX. Asimismo, se ha actualizado del mapa de umbral de escorrentía, y la aplicación CauMax para su visualización en el programa QGIS.

- Mejora de la herramienta matemática de modelización hidrológica e hidráulica Iber con la publicación de una nueva versión Iber 3.0, en colaboración con sus creadores, la Universidad Politécnica de Cataluña, la Universidad de A Coruña y el CEH del CEDEX. Se han implantado nuevas funcionalidades: integración de la simulación del flujo en redes de drenaje en el subsuelo con el flujo superficial, mejora del módulo de hidrología para poder utilizar Iber como un modelo hidrológico distribuido, creación de módulo de erosión de laderas por escorrentía, mejora del módulo de transporte de sedimentos incorporando granulometría no uniforme, actualización de la interfaz y mejora de la operatividad de los tiempos de computación.
- Estudio de los posibles efectos del cambio climático en la gestión de los riesgos de inundación, en colaboración con el CSIC, la Universidad Politécnica de Valencia, la Universidad de Cantabria y al Universidad Politécnica de Madrid. Se ha elaborado una metodología para la consideración de los efectos del cambio climático en la revisión de la evaluación preliminar del riesgo de inundación, y que se ha ampliado y profundizado para esta revisión de los PGRI en colaboración con el CEDEX. Además, en septiembre de 2019 se publicó el estudio “Inundaciones y cambio climático. Estudios y experiencias a nivel europeo en el primer ciclo de la Directiva de inundaciones”. El estudio específico para esta demarcación hidrográfica se recoge en el apartado 6 de este documento.
- Realización de un estudio general de la influencia de las inundaciones pluviales en España, que concluyó con la elaboración de una metodología para la consideración de las inundaciones pluviales en la revisión de la EPRI realizada en 2018 para responder a la exigencia de la Comisión Europea en este sentido.
- Se ha avanzado en la implantación de contenidos de I+D+i e inundaciones y, tras la creación del grupo de I+D+i en junio de 2017, la Dirección General del Agua (DGA) del MITECO ha continuado apoyando iniciativas en este ámbito y organizando jornadas en el que se reúnen técnicos expertos en la materia procedentes de diversos ámbitos: administraciones públicas, centros de investigación y universidades, empresas y entes privados o público en general.

### **Protección:**

- En el ámbito de la restauración fluvial se han realizado actuaciones que contribuyen tanto al incremento de la capacidad del sistema para absorber la inundación y laminar la avenida (retranqueo o eliminación de motas, mejora de la conectividad lateral con las llanuras de inundación, recuperación y conexión hidrológica de meandros y antiguos brazos, creación de zonas de inundación controlada, etc.), como a la mejora o al



mantenimiento del buen estado de las masas de agua. Entre las principales actuaciones caben destacar los trabajos de restauración fluvial ejecutados en dos tramos del río Guadalete en el término de Jerez de la Frontera. El primero ha consistido en la restauración del espacio fluvial en las antiguas graveras de Bucharague, ejecutado por el grupo Holcim entre 2016-2028, en el marco de un proyecto de restauración minera que representa un caso ejemplar de colaboración público-privada, en el que la empresa titular de los terrenos abandonados desde hace tiempo tras la finalización de la actividad extractiva, ha emprendido un proyecto de recuperación de los terrenos para el aprovechamiento agrícola procediendo también a la restauración del espacio fluvial siguiendo los criterios establecidos por la Administración hidráulica a través de la Delegación Territorial en Cádiz.

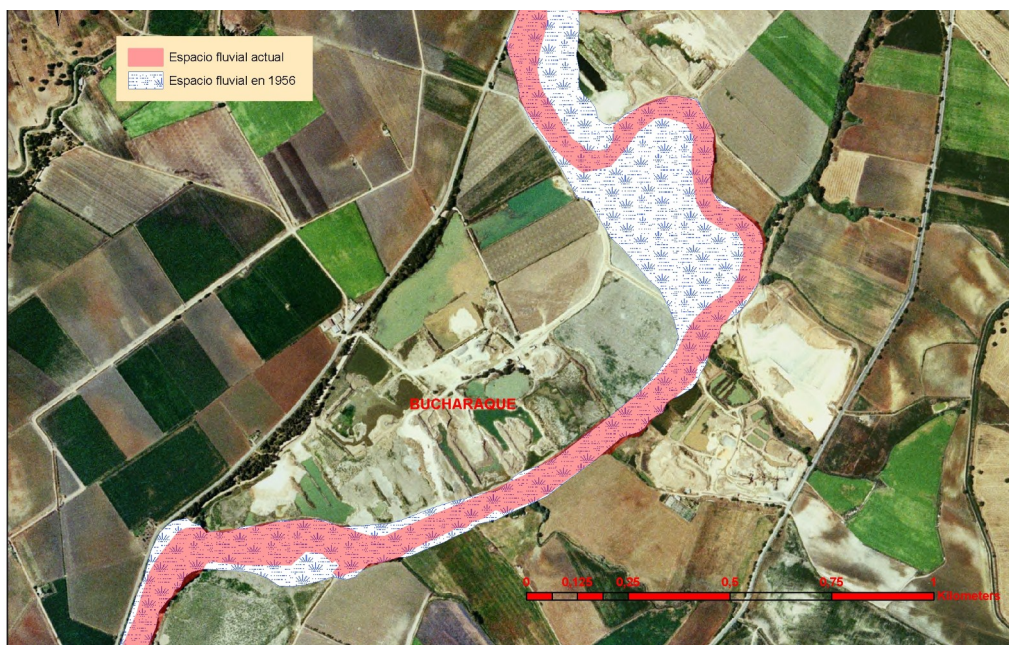


Figura 66. Vista aérea del espacio fluvial restaurado en las graveras de Bucharague

El proyecto de restauración de Bucharague ha permitido recuperar para el espacio fluvial una superficie de unas 15,5 ha cedidas por el titular del terreno al dominio público hidráulico y mediante el retranqueo de las parcelas agrícolas. Las principales medidas de recuperación ambiental llevadas a cabo han consistido en la restauración de la morfología natural del cauce, la restauración de la vegetación de ribera, adecuación de la estructura y sustrato del lecho del río y delimitación del dph. El proyecto así ejecutado debe servir de referente para otros futuros proyectos de restauración que pretendan realizarse en los numerosos espacios de graveras abandonadas existentes en las márgenes del bajo Guadalete.

Otra actuación significativa se refiere a las actuaciones de rehabilitación de las márgenes del Guadalete realizadas durante los últimos cuatro años en el tramo comprendido entre el puente de Cartuja y la barriada de la Corta, trabajos que han sido realizados dentro del Programa de conservación y mantenimiento de cauces en la provincia de Cádiz.

- Análisis de aquellos tramos con insuficiente drenaje transversal, ejecutado dentro de los Mapas de peligrosidad y riesgo de inundación. Como resultado de este trabajo se han identificado un total de 29 Obras de Drenaje Transversal dentro de las categorías de riesgo más altas (críticas y urgentes), pertenecientes a las diferentes administraciones (Carreteras del Estado, Carreteras de la Junta de Andalucía, Red provincial de la Diputación de Cádiz y ayuntamientos), cuya enumeración y sus titulares se recoge en el apartado 4.1. de la Ficha 9 del Anejo 2.
- En febrero de 2016, el Ministerio de Fomento aprobó la actualización de la norma 5.2 - IC de drenaje superficial de la Instrucción de Carreteras, Orden FOM/298/2016, de 15 de febrero, que está recogida como una de las medidas para tratar de mejorar el drenaje de las infraestructuras lineales.
- En la gestión de la explotación de embalses, en la demarcación del Guadalete y Barbate se ha llevado a cabo la redacción y aprobación de las normas de explotación de las presas de gestión pública, quedando únicamente pendientes la redacción de las Normas del azud del Portal y la aprobación de las normas de explotación del Trasvase Guadiaro-Majaceite.

#### **Preparación:**

- Con el objetivo de incrementar la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, en los agentes sociales y económicos, se está realizando una mejora continua de la información disponible en internet tanto en la web de la Consejería como en la web del MITECO, donde, entre otros contenidos, se ha publicado un [video](#) explicativo sobre cómo abordar los riesgos de inundación en el s. XXI.
- En noviembre de 2020 el Instituto Andaluz de Administración Pública, dentro de su programa de acciones formativas, organizó un curso sobre “Los Planes de Actuación Local ante el Riesgo de Inundaciones. Atribuciones Autonómicas y Locales”, destinado a dar a conocer los aspectos más destacables de este tipo de planes de prevención entre el personal funcionario y laboral de la administración autonómica y local que realizan tareas relacionadas con la planificación y/o gestión de las emergencias. Esta acción formativa se desarrolló en las provincias de Cádiz y de Málaga.
- Como parte fundamental para la predicción de avenidas e inundaciones, se han llevado a cabo las labores ordinarias de las redes de medida y alerta hidrológica SAI de la demarcación (<http://www.redhidrosurmedioambiente.es/saih/>), que cuenta con tres

tipos de sensores y 65 puntos de medida, y en la que se han invertido 24.336 euros anuales en su mantenimiento.

- Actualmente se está trabajando en el diseño e implementación de protocolos de comunicación y alerta hidrológica, en colaboración con todos los organismos implicados en la gestión de la emergencia, con el objetivo de establecer avisos hidrológicos comunes y homologados por las autoridades de Protección Civil.
- La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dentro de las medidas de su competencia para la mejora de los sistemas de alerta meteorológica, está trabajando en el desarrollo del Plan Meteoalerta, en la coordinación con otros organismos y en la mejora de la difusión y divulgación de las predicciones y de las alertas.
- Por parte de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias de la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior se vienen realizando de forma periódica simulacros y ejercicios de activación de los planes regionales y provinciales de riesgo, entre los que se incluye el riesgo de inundaciones. Estas actividades contribuyen a la efectiva implantación de los planes de emergencia, favorecen la coordinación entre los medios operativos y la información y concienciación sobre los riesgos entre la ciudadanía.

#### **Recuperación:**

- Para hacer frente a la reparación de los daños producidos por los episodios de inundación, desde la Dirección General del Agua y desde la Dirección General de la Costa y el Mar del MITECO de forma ordinaria se habilitan partidas presupuestarias para la realización de las obras de emergencia necesarias, como la reparación de infraestructuras afectadas, incluyendo infraestructuras sanitarias y ambientales básicas.
- Los organismos de Protección Civil ofrecen de manera continua un apoyo integral a la población a través de los ya mencionados Planes de Protección Civil que, en materia de recuperación ante un evento de inundación, implican acciones de apoyo a la salud de la población afectada, asegurando asistencia médica y psicológica, así como financiera y legal mediante ayudas y subvenciones, colaborando en la reparación de los daños. En relación con esta materia caben señalar las actuaciones de reparación puestas en marcha tras el episodio grave de inundación ocurrido entre finales de noviembre e inicios del mes de diciembre de 2016, que afectó a diversas zonas de las provincias de Huelva, Cádiz y Málaga, y en concreto dentro de esta demarcación hidrográfica a los municipios de Medina Sidonia, Conil, Vejer de la Frontera y Barbate, lo que motivó la declaración como zonas afectadas gravemente por inundaciones. En su respuesta, la entonces Consejería de la Presidencia aprobó un programa de colaboración financiera con las corporaciones locales afectadas para la realización de obras extraordinarias de reparación de las infraestructuras e instalaciones de prestación de servicios esenciales

de competencia municipal que resultaron especialmente dañadas por importe de 712.424,60 euros.

- De forma posterior a cada evento de inundación, se están empezando a realizar actuaciones de evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas de la gestión de los eventos de inundación, a través de informes de evaluación, así como la organización de jornadas técnicas sobre lecciones aprendidas.
- El Consorcio de Compensación de Seguros (CCS) realiza también una importante labor en la fase de recuperación a través de las indemnizaciones a los afectados por inundaciones que tengan bienes asegurados. En concreto, para esta demarcación hidrográfica durante el periodo 2016-2020 las indemnizaciones por fenómenos meteorológicos extremos sufragadas por el CCS alcanzó una cifra de 15,73 Millones de euros, de los que 13,59 millones correspondieron a indemnizaciones por inundaciones, con 3.728 casos atendidos. Los principales municipios de la demarcación que recibieron estas indemnizaciones por orden de importancia fueron: Jerez de la Frontera, Cádiz, Chiclana de la Frontera, Rota y Conil de la Frontera.
- Otro avance significativo ha consistido en la suscripción de un convenio específico de colaboración entre la Dirección General del Agua del Ministerio y el CCS para el desarrollo de medidas de prevención y mitigación del riesgo de inundación incluidas en los PGRI en el que se publicó una Guía y se celebraron varias jornadas de divulgación. Adicionalmente, el CCS realiza otras actuaciones adicionales como la promoción del seguro, la extensión de la cobertura de los riesgos extraordinarios a todo el parque automovilístico con el seguro obligatorio realizada en julio de 2017, conjuntamente con la reducción de la tarifa para automóviles, y suministra la información disponible para la estimación de daños y su aplicación en distintos estudios.
- Por su parte, la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA) desarrolla las medidas de su competencia en materia de Seguros Agrarios. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de ENESA subvenciona con aproximadamente 230 millones de euros al año las pólizas de seguros agrarios que permiten a los agricultores y ganaderos, a través de Agroseguro, recibir indemnizaciones tras los episodios de inundación. En los últimos años, los Planes de Seguros Agrarios han mantenido el nivel de subvención a la suscripción del seguro agrario, y el perfeccionamiento de las coberturas, así como la reducción del precio. Además, ENESA promueve la promoción del aseguramiento y la información a través de su página web, renovada en 2018 para mejorar y dar mayor visibilidad a la información ofrecida, a través de las redes sociales y de la participación en jornadas divulgativas. De forma complementaria a la ayuda del Ministerio, la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible también contribuye a la promoción del seguro agrario a través de una línea adicional de subvención hasta un límite de 5000 € por póliza y de 9000 € por NIF.

### **11.3 MEDIDAS PREVISTAS QUE NO SE HAN LLEVADO A CABO**

Un buen número de las medidas previstas en el PGRI del primer ciclo no se han llevado a cabo hasta el momento por diversas razones y circunstancias, entre las que cabe señalar la anulación y pérdida de vigencia del Plan desde marzo de 2019. No obstante, para la elaboración del Programa de Medidas del nuevo Plan se ha procedido a la revisión de las mismas, incorporando aquellas actuaciones contempladas en el Plan anterior que siguen siendo necesarias, procediendo, en su caso, a su actualización.

La relación de medidas no llevadas a cabo y las actuaciones que requieren un mayor impulso en el período de vigencia del nuevo Plan se analizan de forma particularizada para cada Grupo de Medidas en el apartado: “Medidas y Actuaciones no realizadas” en la Ficha específica correspondiente del Anejo 2 de este Plan.

### **11.4 BALANCE DE LA IMPLANTACIÓN DEL PGRI Y PROPUESTA DE MEDIDAS ADICIONALES**

Los resultados obtenidos tras la aplicación del primer ciclo de aplicación de la Directiva Europea de Inundaciones en la demarcación del Guadalete y Barbate no han permitido alcanzar las expectativas inicialmente previstas en el PGRI, fundamentalmente por la pérdida de la vigencia sobrevenida del Plan a partir de 2019. No obstante, el balance obtenido de la experiencia desarrollada hay que considerarlo como positivo, fundamentalmente en lo que respecta a la depuración metodológica en la evaluación del riesgo de inundación y el progreso alcanzado en cuanto a su incorporación en numerosos ámbitos de la planificación sectorial.

A continuación, se expone un breve análisis de este balance según los grandes bloques de medidas: prevención, protección, preparación y recuperación.

En el apartado de la prevención durante el ciclo anterior la actuación principal se ha enmarcado en la medida con código 13.01.01 “Ordenación territorial”, afianzando la consideración del riesgo de inundación en los informes sectoriales al planeamiento urbanísticos en materia de Aguas al disponer de una cartografía más detallada para los ámbitos declarados Arpsis de la demarcación.

En el nuevo ciclo de planificación se incorpora como mejora de las medidas de prevención respecto al primer ciclo, por un lado, la mejora de los indicadores reduciendo su número a más de la mitad de los anteriormente previstos facilitando el seguimiento del grado de ejecución del Plan y sus objetivos, y por otro, la unión a este grupo de medidas de un mayor impulso a la aplicación de los sistemas de drenaje urbano sostenibles (SUDs) en los proyectos constructivos en las márgenes de los cauces declarados Arpsis, medida con la que se pretenden reducir los caudales en avenidas y la carga sólida mitigando el riesgo de inundación y facilitando la recarga de acuíferos.

Las medidas de protección realizadas durante el primer ciclo han sido de escaso alcance en el ámbito de las medidas con código 14.01.02 “Medidas en cauce y llanura de inundación:

Restauración fluvial, incluyendo medidas de retención natural del agua y reforestación de riberas”. De hecho, aunque en el Plan Hidrológico del ciclo anterior se incluía una medida genérica titulada: *“Redacción de proyectos de restauración fluvial. Suscripción de convenios con Administraciones públicas, entidades privadas y particulares. Tramitación y ejecución de proyectos de restauración fluvial”*, el nivel de ejecución en el ámbito de esta demarcación ha sido escaso. Tanto el borrador del Plan Hidrológico como el nuevo PGRI incorporan como mejora en este grupo de medidas respecto al ciclo anterior la programación de actuaciones de mejora de los hábitats fluviales, medidas de permeabilización en obstáculos transversales como el azud de El Portal en el cauce del bajo Guadalete, la creación de bandas de protección en las márgenes de los cursos fluviales como medida preventiva contra la contaminación y la entrada de sedimentos, actuaciones de conservación y mejora de la vegetación para mejorar el estado de las masas de agua y la redacción de proyectos de restauración hidromorfológica de cauces y mejora de su vegetación de ribera, estableciendo su priorización en función de los objetivos medioambientales previstos para cada masa de agua y que se trate de tramos declarados Arpsis. Dentro del grupo de Medidas con código 14.02.01 “Normas de gestión de la explotación de embalses” se pretende durante este segundo ciclo impulsar la culminación de la aprobación de Normas en las dos únicas infraestructuras todavía pendientes de cubrir con este objetivo como son el azud de El Portal y el Trasvase Guadiaro-Majaceite. En relación con la Mejora del drenaje de infraestructuras lineales (medida con código 14.03.01) el nuevo Plan incorpora una mejora sustancial, ya que de los cuatro puntos negros identificados en el PGRI anterior pertenecientes a la red provincial gestionada por la Diputación Provincial de Cádiz, ahora se incorpora un análisis y diagnóstico mucho más exhaustivo que abarca todas las obras de drenaje transversal de la red viaria situadas en zonas inundables correspondientes a todas las titularidades (red de carreteras del Estado, ADIF, carreteras de la red autonómica, Red provincial y otras titularidades), identificando aquellos puntos críticos que requieren obras de adaptación urgentes.

En el apartado de la preparación se pretende ampliar el modelo de coordinación entre la administración autonómica del Agua y la administración provincial de Protección Civil que viene funcionando en el bajo Guadalete mediante la implantación de nuevas estaciones de control y alerta hidrológica en otras áreas de la demarcación que presentan un alto riesgo de inundación. La mejora de este grupo en este ciclo se caracteriza por la inclusión de medidas de apoyo a la decisión y la mejora de las herramientas predictivas y de alerta a través del Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Meteorológicos Adversos (Meteoalerta) por parte de la AEMET, incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos (15.01.01).

Respecto a las medidas de recuperación se puede concluir que la ejecución de estas medidas ha sido acorde con las necesidades y la magnitud de los daños provocados por los episodios de inundación acontecidos durante el período anterior, como las que se produjeron en diciembre de 2016, y se espera seguir dando la respuesta necesaria en caso de producirse nuevos episodios de gravedad que así lo requieran.

## 12 PROGRAMA DE MEDIDAS PARA EL SEGUNDO CICLO

A continuación se detalla el programa de medidas del PGRI de la demarcación, en el que se contemplan distintos niveles de agrupación de las medidas:

- Por ámbito territorial en el que aplica la medida, esto es, Nacional/Autonómico/ Demarcación y ARPSI
- Por fase de gestión del riesgo a la que contribuye la medida: prevención, protección, preparación y recuperación
- Por tipología de medida, de acuerdo con la Instrucción de Planificación Hidrológica (sub-tipo IPH) y los grupos de reporting establecidos en coordinación con el plan hidrológico.

Respecto a este último nivel, para este ciclo se han identificado 20 tipologías IPH, cuyo ámbito territorial de aplicación y relación con la fase de gestión del riesgo se recoge en la tabla a continuación:

PREVENCIÓN		
Grupo reporting	Tipología IPH	Ámbito territorial
13.01.01	Ordenación territorial: limitaciones a los usos del suelo en la zona inundable	NACIONAL/ AUTONÓMICO
13.01.02	Urbanismo: medidas previstas para adaptar el planeamiento urbanístico	ARPSI
13.03.01	Adaptación de elementos situados en zonas inundables	NACIONAL/ARPSI
13.04.01	Mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación	NACIONAL
13.04.02	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces	DEMARCACIÓN
13.04.03	Programa de conservación del litoral y mejora de la accesibilidad	DEMARCACIÓN

PROTECCIÓN		
Grupo reporting	Tipología IPH	Ámbito territorial
14.01.01	Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas	NACIONAL/ DEMARCACIÓN
14.01.02	Restauración fluvial, incluyendo medidas de retención natural del agua y reforestación de riberas y restauración ambiental del frente costero	DEMARCACIÓN/ ARPSI
14.02.01	Normas de gestión de la explotación de embalses	DEMARCACIÓN
14.02.02	Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas	ARPSI
14.03.01	Mejora del drenaje de infraestructuras lineales: carreteras, ferrocarriles	DEMARCACIÓN/ ARPSI
14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, etc..) que implican intervenciones físicas en cauce o en la costa	NACIONAL/ DEMARCACIÓN/ ARPSI

PREPARACIÓN		
Grupo reporting	Tipología IPH	Ámbito territorial
15.01.01	Medidas de mejora de los sistemas de alerta meteorológica	NACIONAL
15.01.02	Medidas para establecer o mejorar los sistemas de medida y alerta hidrológica	NACIONAL/ DEMARCACIÓN
15.02.01	Planificación de la respuesta frente a inundaciones: Planes de Protección Civil	NACIONAL/ AUTONÓMICA
15.03.01	Concienciación y preparación de las administraciones, los agentes sociales y los ciudadanos	NACIONAL

RECUPERACIÓN		
Grupo reporting	Tipología IPH	Ámbito territorial
16.01.01	Reparación de infraestructuras afectadas	ARPSI
16.01.02	Actuaciones de Protección Civil en la fase de recuperación tras una avenida y/o temporal costero	NACIONAL/ AUTONÓMICO
16.03.01	Promoción de los seguros frente a inundaciones sobre personas y bienes, incluyendo los agrarios	NACIONAL
16.03.02	Evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas de la gestión de los eventos de inundación	DEMARCACIÓN



Como se puede observar, hay tipologías de medidas cuyo ámbito territorial no es único, y será cada medida o actuación específica la que determine el ámbito en el que se aplica. Estas tipologías de medidas a su vez, se desglosan en medidas o actuaciones específicas. La descripción detallada de cada tipología de medida: aspectos generales de normativa y objetivos, medidas que comprende y autoridades responsables de su ejecución, presupuesto asociado y previsión de financiación, así como los indicadores definidos para su evaluación y seguimiento (Apartado II a) de la Parte A del Anexo del RD 903/2010) se puede consultar en el Anejo 2 Catálogo de medidas.

En los apartados 12.1 a 12.3 de este capítulo se presenta un resumen de dichas medidas ordenadas por ámbito territorial, destacando las más relevantes que se van a ejecutar en este segundo ciclo en la demarcación. Igualmente, el apartado 12.4 incluye un resumen de los costes beneficios de las medidas y el modo en que se han establecido las prioridades entre ellas, el apartado 12.5 recoge el presupuesto previsto para cada medida así como su periodo de aplicación, y el apartado 12.6 los instrumentos previstos para su financiación.

A continuación en la siguiente tabla se muestra, a modo de resumen, el número de medidas por ámbito territorial y fase de gestión del riesgo que comprende el PGRI de esta Demarcación Hidrográfica.

Ámbito territorial de aplicación	Fase de gestión del riesgo			
	Prevención	Protección	Preparación	Recuperación
Nacional	9	2	9	2
Autonómico	0	0	3	1
Demarcación Hidrográfica	6	9	3	2
Áreas de Riesgo Potencial Significativo (ARPSI)	3	5	0	0
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>5</b>

Tabla 10. Resumen de medidas por fase de gestión del riesgo y ámbito de aplicación

## 12.1 MEDIDAS DE ÁMBITO NACIONAL / AUTONÓMICO

Las medidas de ámbito nacional son aquellas basadas en la legislación básica estatal o que se aplican en todo el territorio nacional. Son en general competencia de diversos departamentos u organismos de la Administración General del Estado, que las llevan a cabo con la colaboración en algunos casos de autoridades autonómicas.

Dentro de las medidas de ámbito nacional que se van a impulsar en este ciclo, las que se refieren a la mejora de la conciencia pública en la preparación ante las inundaciones, al incremento de la percepción del riesgo y a la adopción de estrategias de autoprotección, son esenciales para poder aplicar con éxito el resto de medidas que se contemplan en el PGRI. Las evaluaciones de instancias europeas sobre la implantación de la Directiva, el intercambio de experiencias en el

seno del grupo de trabajo europeo de inundaciones e internamente, en el ámbito del grupo de trabajo español, evidencian la necesidad de mejorar cómo se comunica el riesgo de inundación a la sociedad. Hasta ahora, básicamente a través de información general y eminentemente técnica sobre gestión del riesgo de inundación (página web del MITECO/organismos de cuenca, mapas de peligrosidad y riesgo disponibles en el visor del SNCZI) y mediante la realización de actividades de información/divulgación/formación de forma aislada. En respuesta a esta necesidad una de las medidas más importantes previstas en este ciclo es la elaboración e implantación de una Estrategia Nacional de Comunicación del riesgo de inundación. El objetivo es lograr una actuación coordinada y planificada de todas las administraciones, contando también con el papel de los medios y las nuevas tecnologías, con objetivos precisos para lograr una visión a largo plazo y una misión, y con un sistema de evaluación para realmente conocer su impacto. Como actuaciones derivadas de la Estrategia se realizarán jornadas y actividades de divulgación, redacción de guías y manuales que establecen criterios y recomendaciones en materias de competencia estatal o de interés general.

Otra de las medidas que están en la base de una gestión del riesgo eficaz son las relacionadas con la mejora del conocimiento. En este ciclo se va a reforzar la colaboración con institutos de investigación como el CEDEX, el CSIC y el IGME estableciendo programas de trabajo conjuntos a largo plazo que garanticen la continuidad de lo ya iniciado y permitan dar respuesta a las necesidades de la Dirección General del Agua en estas materias. Entre los trabajos previstos, en este ciclo se va a continuar profundizando en el estudio de los futuros cambios del riesgo de inundación que se derivarán del cambio climático a partir, entre otras informaciones, de la caracterización de episodios climáticos singulares del pasado y se abordará la caracterización de eventos extremos a partir de evidencias sedimentarias y botánicas para la mejora de las leyes de frecuencia de inundaciones. También se prevé continuar los trabajos de actualización del mapa de precipitaciones máximas diarias en España y la mejora del mapa de caudales máximos y la aplicación CAUMAX.

En esta categoría tiene una especial relevancia por su carácter preventivo de nuevos riesgos la medida de elaboración de informes urbanísticos y de planeamiento que realizan en sus respectivos ámbitos competenciales los organismos de cuenca (artículo 25.4 del TRLA), la Administración Hidráulica de Andalucía en sus cuencas intracomunitarias (artículo 42 de la Ley de Aguas de Andalucía) y la Dirección General de la Costa y el Mar, (artículos 222 y 227 del Reglamento General de Costas). Por lo que se refiere al ámbito fluvial, la Administración Hidráulica de Andalucía ha elaborado durante el periodo 2016-2021 del orden de 150 informes y está previsto que en el 2º ciclo esta actividad continúe siendo una de las más destacadas para evitar la localización de usos y actividades vulnerables en las zonas inundables y/o el incremento del riesgo asociado. Esta labor se va a ver reforzada notablemente en este ciclo con la producción de cartografía de zonas inundables de nuevos tramos, y la realización de nuevos estudios. La mejora de las herramientas de modelización matemática ya iniciada en el primer ciclo, junto con los nuevos estudios de mejora del conocimiento científico mencionados y los desarrollos tecnológicos derivados, son otro de los puntos fuertes que van a permitir una mejora sustancial de esta cartografía, no solo para ordenar el territorio, sino también para facilitar el

desempeño de las autoridades de protección civil y como herramienta de concienciación para incrementar la percepción del riesgo entre la población.

La mejora en la percepción del riesgo y un mayor conocimiento del fenómeno permitirá abordar con éxito otra de las líneas de actuación prioritarias que es la adaptación al riesgo de inundación de elementos e instalaciones vulnerables localizados en las zonas inundables. El objetivo final es que la adaptación al riesgo de inundación se integre en el día a día de actividades o instalaciones vulnerables de forma que se reduzcan los daños. En este ciclo está previsto que se continúe impulsando el desarrollo de programas específicos para el incremento de la resiliencia y la adaptación al riesgo de inundación en los sectores o ámbitos territoriales más severamente afectados por episodios de inundación recurrentes a través de reales decretos de ayudas.

Otro de los aspectos fundamentales que contribuyen decisivamente a la reducción de daños por inundaciones es la capacidad de anticipación al episodio mediante la predicción de avenidas y los sistemas de alerta. En lo que se refiere a los sistemas de alerta meteorológica, una de las prioridades de AEMET para este ciclo es disponer de una red de observación radar de última generación con el fin de responder con la máxima precisión posible a las necesidades de predicción de fenómenos meteorológicos extremos.

La gestión de la emergencia por inundación corresponde a las autoridades de Protección Civil, que partiendo entre otros datos, de la información de la red de observación meteorológica y de la red de información hidrológica, establecen los distintos niveles de alerta de acuerdo con los umbrales y los protocolos de comunicación previamente establecidos. En este segundo ciclo está prevista la implantación de dos herramientas que contempla la Ley 17/2015 del Sistema Nacional de Protección Civil y que van a suponer un salto cualitativo en esta gestión. Por un lado se va a implantar la Red Nacional de Información sobre Protección Civil (RENAIN) con el objeto de interconectar todos los datos e informaciones necesarias para garantizar respuestas eficaces ante las situaciones de emergencia a la que contribuirán todas las Administraciones Públicas competentes y por otro, la Red de Alerta Nacional (RAN) que constituirá el sistema de comunicación de avisos de emergencia a las autoridades competentes en materia de protección civil y en particular, en lo que se refiere a las inundaciones, de las alertas meteorológicas e hidrológicas, a fin de que los servicios públicos esenciales y los ciudadanos estén informados ante cualquier amenaza de emergencia.

En un contexto de aumento de los riesgos relacionados con el cambio climático, y en particular de episodios de inundación más intensos y frecuentes, los seguros constituyen una herramienta indispensable de gestión y en España está plenamente consolidada a través del Consorcio de Compensación de Seguros (CCS) y la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA). En el segundo ciclo se pretende continuar y reforzar la colaboración institucional con estos organismos en la promoción de actuaciones de prevención y adaptación al riesgo de inundación, que se irán definiendo a lo largo de la vigencia del plan.

Respecto a las medidas de ámbito autonómico, estas incluyen las que establece la legislación específica de las comunidades autónomas, como la relativa a la ordenación del territorio y el

urbanismo, y especialmente lo establecido en los Planes de Protección Civil frente al riesgo de inundación de ámbito autonómico, incluyendo la planificación de protección civil en el ámbito local, en colaboración con las autoridades autonómicas.

## **12.2 MEDIDAS DE ÁMBITO DE DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA**

Estas medidas se aplican y tienen sus efectos en la demarcación como unidad de gestión. Son las que la legislación atribuye a los organismos de cuenca o las que se implantan o abarcan la demarcación o una parte de ella también por otras administraciones.

Esta apuesta por la tecnología se aplica también a la información hidrológica. La modernización y optimización de las redes de control, el incremento de puntos de medición, el establecimiento de umbrales de aviso en estaciones de aforo seleccionadas prioritarias o el desarrollo de herramientas informáticas capaces de generar información para la ayuda a la decisión en la gestión de los recursos hídricos, y especialmente en situación de avenidas, resultan esenciales para la obtención de una adecuada información hidrológica.

En la demarcación hidrográfica del Guadalete-Barbate en este aspecto queda bastante por avanzar en la mejora del funcionamiento de la Red de información Hidrológica en situaciones de avenida, por ejemplo exportando el modelo de coordinación e información en tiempo real que se viene aplicando en el Bajo Guadalete a su paso por la ciudad de Jerez de la Frontera a otras áreas de la demarcación caracterizadas también por un elevado riesgo de inundación, así como mediante la puesta en marcha del Sistema de Ayuda a la Decisión, muy necesario en eventos que puedan producir avenidas extraordinarias, medida que está prevista en los próximos años de vigencia de este Plan.

En lo que se refiere a intervenciones físicas sobre el terreno, está previsto continuar y reforzar la ejecución del Programa de mantenimiento, conservación y mejora de cauces, con una inversión de 4,5 millones de euros en todo el periodo. La Instrucción del Secretario de Estado de Medio Ambiente de fecha 8 de julio de 2020 para el desarrollo de Actuaciones de Conservación, Protección y Recuperación en cauces de Dominio Público Hidráulico en el ámbito territorial de las Confederaciones Hidrográficas, establece el marco de acción para el desarrollo de estas actuaciones, en cuyo diseño se tendrá en cuenta la [guía de buenas prácticas en actuaciones de conservación, mantenimiento y mejora de cauces](#) elaborada como medida del PGRI del periodo 2016-2021 a nivel Estatal. Los efectos positivos de este programa, centrado en los cauces, se benefician notablemente de actuaciones de restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas en la cuenca.

Una de las novedades de este ciclo es la inclusión en este ámbito de un Programa de continuidad de sedimentos. El objetivo es mejorar en el conocimiento de las alteraciones en la dinámica sedimentaria y los desequilibrios geomorfológicos que producen en la cuenca, caracterizar y cartografiar estos procesos identificando zonas prioritarias donde los problemas son más acusados y finalmente proponer medidas para mitigarlos, todo ello en cumplimiento de la nueva Ley de Cambio Climático y Transición Energética.

En lo que se refiere a las normas de gestión de la explotación de embalses que tengan un impacto significativo en el régimen hidrológico, en este ciclo está previsto que materialice un nuevo programa de seguridad de presas conforme al Real Decreto 264/2021, de 13 de abril, por el que se aprueban las normas técnicas de seguridad para las presas y sus embalses y que se mejore la coordinación entre los caudales de desagüe de las presas y posibles afecciones aguas abajo, y los estudios de inundabilidad de las ARPSIs localizadas aguas abajo realizados en el marco del SNCZI, en general a partir de información más actualizada y precisa y con herramientas de cálculo más avanzadas.

Se ha hecho un esfuerzo muy importante para inventariar, identificar y priorizar las infraestructuras lineales con drenaje insuficiente que constituyen un obstáculo en avenidas y, por tanto, un factor decisivo en el incremento del riesgo. En este ciclo se va a continuar ampliando y mejorando la información disponible, incorporando además un inventario de obras de defensa frente a inundaciones existentes en la demarcación, registrando su estado de conservación, funcionalidad y otros datos, como los administrativos, necesarios para optimizar su gestión. En el caso de las obras de drenaje transversal prioritarias se ha trasladado su inventario a las administraciones competentes con el objeto de que se acometan los trabajos para su adaptación progresiva.

También se incluyen aquí las actuaciones en la fase de recuperación concernientes a las conductas a realizar tras un episodio de inundación y al análisis de las lecciones aprendidas que coordinan las autoridades de protección civil junto con el resto de organismos y administraciones implicadas.

### **12.3 MEDIDAS DE ÁMBITO DE ARPSI**

Son las medidas localizadas en un tramo concreto de cauce o de costa, identificado en la evaluación preliminar del riesgo de inundación. Son, por tanto, medidas puntuales dirigidas a solucionar problemas concretos. Generalmente, son medidas competencia de la Administración Hidráulica en colaboración con otras administraciones, como las entidades locales, las autoridades de protección civil o titulares de infraestructuras que actúan como barreras que incrementan el riesgo de avenidas.

Dentro de este grupo, destacan en este ciclo las medidas de protección, bien mediante obras estructurales o bien mediante soluciones basadas en la naturaleza, como la restauración fluvial o las medidas de retención natural de agua. Entre las actuaciones de restauración fluvial que se van a realizar en la demarcación figuran las siguientes:

Actividad específica a desarrollar	Horizonte	Administración responsable	Observaciones
Limpieza, adecuación y Protección cauce Río Celemín. Reparación Obra infraestructura. Retirada Azud.	2027	Administración Hidráulica de Andalucía	
Limpieza, adecuación y Protección cauce Río Almodóvar. Reparación Obra infraestructura.	2027	Administración Hidráulica de Andalucía	
Recuperación de espacios de la llanura fluvial (graveras) como espacios de laminación. Área de Riesgo Potencial ES063-ARPS-0004 Río Guadalete.	2027	Administración Hidráulica de Andalucía	
Proyecto de restauración de los diques de cabecera del Arroyo Garganta Barrida.	2027	Administración Hidráulica de Andalucía	

En cuanto a obras estructurales se incorporan en este ciclo de planificación varias actuaciones. Previo a su desarrollo deben realizarse los correspondientes estudios coste beneficio que vislumbren su viabilidad técnica, económica y medioambiental. De esta manera se han propuesto en el este ciclo:

Actividad específica a desarrollar. Estudio coste beneficio	Administraciones responsables	Observaciones
Estudio coste-beneficio de actuaciones para la defensa o adaptación del equipamientos en Torre Alháquime	Administración Hidráulica de Andalucía	
Estudio coste beneficio de medidas de defensa del arroyo Lechar a su paso por el núcleo de Alcalá del Valle (Segunda fase).	Administración Hidráulica de Andalucía	Actuación declarada de Interés de la Junta de Andalucía
Estudio de medidas de defensa del Río Ubrique a su paso por la localidad de Ubrique (Cádiz)	Administración Hidráulica de Andalucía	Actuación declarada de Interés de la Junta de Andalucía

Así mismo, se están realizando actualmente estudios sobre medidas de defensa ante el riesgo de inundación para dos poblaciones de la demarcación:

Estudios	Administraciones responsables	Observaciones
Estudio de medidas de adaptación ante el riesgo de inundación en el poblado de Doña Blanca (T.M. de El Puerto de Santa María).	Administración General del Estado/Admon. Local	Estudio piloto en desarrollo
Estudio de alternativas de defensa del río Iro a su paso por el núcleo de Chiclana de la Frontera.	Administración Hidráulica de Andalucía/Admon. Local	Estudio en desarrollo

En cuanto a la ejecución de medidas estructurales se propone para este ciclo la realización de las siguientes actuaciones:

- Obras de defensa contra inundaciones en el arroyo Molinillo, en el núcleo urbano de Pruna (Sevilla). Este ámbito no está incorporado entre las zonas definidas como ARPSIS. Se trata de una actuación declarada de interés de la Junta de Andalucía y que figuraba entre las definidas en el Plan de Prevención de avenidas e inundaciones de 2002. Se trata de una actuación con proyecto redactado cuya ejecución está prevista en el presente ciclo.
- Otras actuaciones de defensa contra inundaciones en la Demarcación. De igual manera, se pretende abordar en el presente ciclo actuaciones de defensa cuyo estudio coste beneficio resulte “favorable”.

La adaptación de elementos vulnerables e infraestructuras al riesgo de inundación de acuerdo con los diagnósticos ya realizados y los que se realicen en el futuro en el marco de los programas específicos de adaptación al riesgo de inundación en sectores u ámbitos afectados es otra de las medidas que se van a impulsar en este ciclo.

En esta línea, en la demarcación del Guadalete y Barbate está prevista la identificación de edificaciones o instalaciones situadas en zonas inundables, así como el análisis administrativo de las mismas para su adaptación o retirada.

## **12.4 COSTES Y BENEFICIOS DE LAS MEDIDAS Y ESTABLECIMIENTO DE PRIORIDADES**

De acuerdo con el Real Decreto 903/2010, artículo 11.3, los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación deben tener en cuenta los costes y beneficios de las medidas. Hay medidas de carácter intelectual, administrativo, de planificación o de concienciación cuyos costes económicos pueden provenir de los costes de personal de las administraciones y organismos competentes de la implantación pues se encuadra dentro de su actividad ordinaria, o bien puede ser necesaria la contratación de apoyo técnico especializado. En otro tipo de medidas como la ejecución de proyectos o de implantación de infraestructuras o sistemas, el coste provendrá de la ejecución de las obras e infraestructuras, a los que se deberá sumar su seguimiento y/o mantenimiento (que en algunos casos puede ser significativo como el mantenimiento de la red SAIH).

Respecto a los beneficios de las medidas, el programa de medidas se ha diseñado con el propósito de que cada medida contribuya de forma múltiple y diversa a cumplir los objetivos establecidos en este Plan (cada medida está ligada a unos objetivos generales y específicos) y, en definitiva, a disminuir la peligrosidad y el riesgo de inundación de forma que los beneficios se pueden entender en términos de costes evitados. Además, se han tenido en cuenta los objetivos ambientales para las masas de agua por lo que la implantación de las medidas del Plan favorecen también el cumplimiento integrado de otras obligaciones legales relacionadas con la planificación hidrológica, ambiental y sectorial.

El detalle de los costes económicos de las medidas se puede consultar en el apartado 12.5 de esta Memoria donde se incluye el presupuesto estimado de cada medida, así como en las fichas descriptivas del Anejo 2 donde se detallan tanto los costes como los beneficios de cada medida.

Por otro lado, de acuerdo con el Real Decreto 903/2010, punto g) del Anexo A del mismo, el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación debe incluir las prioridades de ejecución de las distintas medidas incluidas en él.

Se han priorizado los objetivos del Plan, de forma que la priorización de las medidas se corresponda con la priorización de los objetivos. Los criterios establecidos son cuatro, el primero, el mencionado de priorización de los objetivos del PGRI; el segundo, a partir de la relación presupuesto necesario y de la/s mejoras en la gestión del riesgo obtenidas; el tercero es el ámbito territorial de las medidas, entendiendo como más prioritarios los ámbitos más amplios; y el cuarto, a través de la complementariedad y multifuncionalidad de las medidas en el cumplimiento de los objetivos de otras Directivas europeas y otras legislaciones nacionales.

En relación con el primer criterio, tras diversas jornadas y reuniones técnicas, los objetivos del PGRI se han priorizado en el siguiente orden:

1. Incremento de la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos.
2. Contribuir a mejorar la ordenación del territorio y la gestión de la exposición en las zonas inundables.



3. Mejorar la capacidad predictiva ante situaciones de avenida e inundaciones.
4. Mejorar el conocimiento para la adecuada gestión del riesgo de inundación.
5. Mejorar la coordinación administrativa entre todos los actores involucrados en la gestión del riesgo.
6. Mejorar la resiliencia y disminuir la vulnerabilidad de los elementos ubicados en las zonas inundables.
7. Conseguir una reducción del riesgo a través de la disminución de la peligrosidad.
8. Contribuir a la mejora o al mantenimiento del buen estado de las masas de agua a través de la mejora de sus condiciones hidromorfológicas.

Se ha incluido también el objetivo general:

9. Facilitar la correcta gestión de los episodios de inundación y agilizar al máximo posible la recuperación de la normalidad

Por lo tanto, de acuerdo con este criterio, las medidas prioritarias se concentran, en general, en el desarrollo de medidas de ámbitos nacionales, autonómicos y de demarcación, y que en muchos casos, son ya las derivadas de la aplicación de los Planes de Protección Civil ya existentes, para las que el PGRI son un impulso.

En relación con el segundo criterio, las mejoras se producen en la gestión del riesgo de inundación en relación con el presupuesto necesario para su implantación, el resultado es muy similar al anteriormente indicado, ya que la mayor parte de las medidas prioritarias de acuerdo con el criterio anterior requieren unos presupuestos relativamente reducidos con una rentabilidad muy importante, lo que viene a concluir que el primer y segundo criterio son muy similares, ya que en la priorización de objetivos, en general, se tuvo en cuenta el coste y beneficio esperado de la medida.

En relación con el tercer criterio, se priorizan aquellas medidas que, con un presupuesto similar, tuvieran efectos en una parte del territorio mayor, y por lo tanto, los beneficios a la ciudadanía y a los sectores económicos fueran superiores.

Por último, el cuarto criterio, referido a la complementariedad y multifuncionalidad de las medidas, en relación con el cumplimiento de los objetivos de otras Directivas europeas y legislaciones nacionales, cabe destacar que cualquier medida que se incluya en este Plan que tenga efectos beneficiosos sobre otros Planes será prioritaria frente a otras que tengan efectos negativos o neutros sobre otros Planes relacionados. De este modo, a la hora de fijar actuaciones físicas sobre el terreno, serán prioritarias las que ayuden a fijar los objetivos de conservación y mejora de la Directiva 2000/60 Marco del Agua y Directiva 92/43/CEE relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres y Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres. Estas actuaciones tendrán prioridad sobre aquellas otras que puedan tener impactos nulos o negativos sobre los criterios de establecidos de conservación de estas directivas.

La experiencia en la implantación del primer ciclo de planificación de gestión del riesgo de inundación en otras demarcaciones ha demostrado la vigencia de los objetivos generales establecidos y su priorización y ha permitido identificar objetivos específicos para cuya consecución se han establecido las medidas anteriormente expuestas. Igualmente fruto de esa experiencia en los episodios ocurridos en los últimos años, se ha incorporado un nuevo objetivo general que es el de *“Facilitar la correcta gestión de los episodios de inundación y agilizar al máximo posible la recuperación de la normalidad”* que está previsto desarrollar a través del objetivo específico *“Establecer los instrumentos de planificación y protocolos de actuación durante y después de los episodios de inundación”* con el fin de garantizar la adecuada coordinación entre todos los actores implicados.

Las medidas ejecutadas en otras Demarcaciones en cumplimiento del primer ciclo de planificación han sido objeto de revisión y actualización teniendo en cuenta los avances que se han producido en el periodo, por ejemplo, en el campo de la modelación hidráulica y la predicción de avenidas, en el acceso a las tecnologías de la información y las comunicaciones, y considerando las lecciones aprendidas en episodios de avenidas ocurridos a lo largo del ciclo.

También se ha tenido en cuenta en esta revisión la mejora del conocimiento sobre los efectos del cambio climático y la evidencia de su incidencia en las inundaciones, y sin olvidar en este último año el contexto derivado de la pandemia de COVID 19 que ha llevado a la UE y a los Estados a replantearse prioridades y a acelerar las reformas necesarias para conseguir una sociedad más resiliente capaz de hacer frente a los retos de la próxima década con las mejores herramientas y capacidades.

En noviembre de 2019 la UE declaraba la emergencia climática y el Gobierno de España lo hacía posteriormente en enero de 2020. En cumplimiento de los compromisos adquiridos en esa declaración, en febrero de 2021 se aprobó el [Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático hasta 2030](#) y posteriormente también la Ley de Cambio Climático y Transición Energética. En este sentido el Plan Andaluz de Acción por el Clima (PAAC), aprobado por el Consejo de Gobierno el 13 de octubre de 2021 y publicado mediante el Decreto 234/2021, de 13 de octubre, por el que se aprueba el Plan Andaluz de Acción por el Clima (BOJA número 87 de 23 de octubre de 2021), es el instrumento general de planificación estratégica en Andalucía para la lucha contra el cambio climático, actuando entre otros en el objetivo de reducir el nivel de riesgo generado por las inundaciones.

En este escenario las medidas dirigidas a la adaptación y a la disminución de la vulnerabilidad se muestran como las más idóneas para afrontar los desafíos futuros. Se trata de medidas que, independientemente de la incertidumbre existente en las previsiones, van a tener efectos positivos ciertos y duraderos (*Climate change impacts and adaptation in Europe, JRC, PESETA IV*), desde distintos puntos de vista y cumpliendo diferentes objetivos (medidas *no-regret* o medidas *win-win*).

En los últimos años se ha introducido una modificación legislativa importante relativa a la ordenación del territorio y urbanismo regulando los usos en las zonas inundables con el objeto de evitar la instalación de elementos vulnerables en las zonas con mayor riesgo de inundación, apoyadas en una cartografía de peligrosidad y riesgo basada en la mejor información disponible. Esta legislación está plenamente implantada y consolidada, incluso con el aval de diversos pronunciamientos del orden jurisdiccional.

Frente a este avance en materia de ordenación de territorio y urbanismo, en materia de consciencia del riesgo, y a pesar del esfuerzo realizado, se observa todavía una deficiente percepción del riesgo entre la ciudadanía y sobre todo en algunos sectores de actividad. Existe en general una tendencia a una mayor participación en las decisiones que le afectan, aunque todavía están muy arraigados enfoques y soluciones que se han demostrado ineficaces y es necesario cambiar. Partiendo de la idea de que una sociedad mejor informada y consciente del riesgo puede autoprotgerse mejor, una de las medidas prioritarias es la elaboración de una **estrategia nacional de comunicación** como medida transversal a todo el PGRI que se nutrirá del resto de medidas y actuaciones y establecerá el marco de colaboración y coordinación para la gestión del riesgo de inundación entre los distintos actores. El éxito de las medidas propuestas pasa por divulgar los aspectos clave del fenómeno de las inundaciones y su gestión, en general, y sobre todo a nivel local: las causas, los factores agravantes, las soluciones. Esta comunicación debe complementarse con un trabajo de creación de capacidades en la ciudadanía y los agentes económicos para la gestión del riesgo de inundación y así fomentar la cultura del riesgo y disminuir su vulnerabilidad. Una de las herramientas más potentes para ello es la cartografía de peligrosidad y riesgo.

La estrategia de comunicación está directamente relacionada con las medidas para establecer o **mejorar la planificación institucional de respuesta a emergencias** de inundaciones a través de la coordinación con los **Planes de Protección Civil**. La gestión de la emergencia a los distintos niveles se apoya en una transmisión ágil y eficaz de la información, utilizando los canales y las posibilidades que ofrecen las nuevas tecnologías e incluso las redes sociales en la difusión de mensajes relativos a la gestión de las inundaciones y en la realización de campañas divulgativas. Otra de las medidas prioritarias que coordina Protección Civil es la emisión de alertas a través de la implantación de la Red de Alerta Nacional (RAN) y el establecimiento de la información que debe integrarse en la Red Nacional de Información sobre Protección Civil (RENAIN) de la que se nutre la planificación de protección civil a todos los niveles para garantizar la mejor respuesta en la fase de la emergencia.

Medidas para establecer o **mejorar los sistemas de alerta meteorológica y los sistemas de medida y aviso hidrológico**. La anticipación es un elemento clave en la gestión del riesgo y para ello es necesario el establecimiento y mejora de los sistemas de avisos y protocolos de comunicación en situación de avenida, sobre la base de unas redes de control integradas de información hidrológica dotadas de las herramientas informáticas oportunas que sirvan de ayuda para optimizar la gestión y la explotación de los recursos hídricos y su coordinación con la información meteorológica, con el objetivo de generar previsiones y alertas a corto y medio plazo

de crecidas e inundaciones y de sus efectos, de forma que las autoridades de Protección Civil, ciudadanos y agentes económicos puedan tener el tiempo suficiente para tomar medidas de autoprotección, tanto en situaciones ordinarias, como en previsión y control de avenidas, y que pueda funcionar como un sistema de ayuda a la decisión (SAD).

Una sociedad consciente y bien informada está preparada para acometer **programas para la adaptación al riesgo de inundación** de usos y actividades que se desarrollan en las zonas inundables. Sectores económicos que necesitan adaptar sus instalaciones para reducir su vulnerabilidad, ciudades que igualmente requieren adaptar sus servicios y equipamientos para ser más resilientes.

Las **infraestructuras verdes y otras soluciones basadas en la naturaleza (SbN)**, como por ejemplo las **medidas de retención natural de agua (NWRM, Natural Water Retention Measures)** entre las que se encuentran la **restauración fluvial y la restauración hidrológico-agroforestal de cuencas** son medidas dirigidas a reducir el riesgo a través de la disminución de la peligrosidad. Se basan en el incremento de la capacidad del sistema para absorber la inundación y laminar la avenida, a través de la recuperación del espacio fluvial (activación de antiguos brazos, conexión del río con la llanura de inundación, etc.), o la mejora de las condiciones hidromorfológicas que permiten el restablecimiento de los procesos naturales en el ecosistema fluvial facilitando su auto-recuperación, y en el caso de las cuencas con actuaciones de mejora de la cubierta vegetal que disminuya las tasas de erosión y prácticas de conservación de suelos para recuperar el equilibrio geomorfológico y mejorar el comportamiento en fenómenos hidrológicos extremos. Este tipo de medidas contribuyen también al objetivo de mejorar el estado de las masas de agua, en coordinación con la Directiva Marco del Agua y de los hábitats y especies que sustentan cumpliendo los objetivos de la Directiva Hábitats.

Los **estudios para mejorar el conocimiento**, en la estimación de frecuencias y magnitudes de las avenidas; sobre los efectos del cambio a partir de episodios climáticos singulares del pasado; profundizar en el uso de la información que proporcionan los sistemas de teledetección para mejorar la predicción de avenidas y especialmente el potencial que proporciona el programa Copernicus puesto en marcha durante en los últimos años ; estudios de detalle de peligrosidad en ciertas áreas identificadas mediante modelos reducidos, entre otros aspectos, son el motor para la implantación del resto de las medidas y desde ese punto de vista son prioritarias.

Las medidas para la **promoción de la cobertura aseguradora**, incrementando su penetración en las zonas de mayor riesgo, son esenciales para lograr que la recuperación tras un episodio de inundación sea lo más rápida posible. También está prevista la mejora de la gestión de la información sobre siniestros y zonas inundables, que aborde acciones proactivas para el conocimiento de los riesgos, la reducción de la exposición a los mismos y la consideración de los impactos del cambio climático en el seguro de riesgos extraordinarios y en el seguro agrario combinado. Dentro de estas acciones se incluyen el estudio de medidas para el incentivo de medidas de reducción del riesgo o para la reducción de siniestralidades recurrentes en riesgos extraordinarios.

Finalmente, las **medidas de protección estructurales**, avaladas por estudios coste-beneficio, reducen la peligrosidad de forma puntual en zonas generalmente urbanas o que tienen una afección sobre infraestructuras que afectan a la seguridad de las personas y en este sentido tienen una prioridad muy alta aunque deben combinarse con otras actuaciones de gestión.

A la hora de establecer prioridades entre las medidas mencionadas, hay que tener en cuenta la interrelación que existe entre ellas y que en todo caso la gestión del riesgo de inundación debe abordarse de forma coordinada con medidas de diversa naturaleza, considerando todas las fases del ciclo de gestión del riesgo. También, y de forma muy destacada, para su aplicación es necesaria la implicación de todas las administraciones, cada una en el ámbito de sus competencias, y de la sociedad, que debe ser partícipe de todo el proceso y estar informada del riesgo que les afecta y de lo que pueden/deben hacer para reducirlo fomentando la corresponsabilidad. La situación de riesgo de cada territorio de acuerdo con las conclusiones de la cartografía de peligrosidad y riesgo, revisada y actualizada, completará la selección de medidas a acometer.

## 12.5 PRESUPUESTO

El plan de gestión del riesgo de inundación es el resultado de la actuación coordinada de todas las administraciones implicadas en la gestión de este riesgo natural, y así, cada una de ellas ha propuesto la inclusión en el PGRI de las medidas a realizar en el ámbito de sus competencias, comprometiéndose a su ejecución y financiación.

Parte de estas medidas y actuaciones están ya integradas en la actividad ordinaria y líneas de actuación de las distintas administraciones implicadas que ya destinan importantes presupuestos a su ejecución. Se trata por ejemplo de la elaboración de los informes urbanísticos (artículo 25.4 del TRLA y artículo 42 de la Ley 9/2010, de 30 de julio, de Aguas de Andalucía, LAA) y el programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces que desarrollan los Organismos de cuenca, las medidas de planificación de Protección Civil para la respuesta frente a inundaciones, la promoción de los seguros o algunas de las actividades de divulgación y mejora de la concienciación del riesgo de inundación. No obstante estas dotaciones presupuestarias se verán previsiblemente ampliadas en este ciclo a través del Fondo de Recuperación, Transición y Resiliencia lo que constituye un reto adicional para todas las Administraciones.

Este tipo de medidas que forman parte de la actividad ordinaria y habitual de los distintos organismos responsables de su ejecución, y por tanto se desarrollan a lo largo de todo el ciclo de aplicación del PGRI, se han denominado *medidas periódicas de carácter anual y continuo* y constituyen la base para un funcionamiento adecuado de todo el sistema de gestión del riesgo. Su presupuesto asociado se denomina *presupuesto anual equivalente*.

Estas medidas se refuerzan con otras de *carácter puntual y duración determinada*, dirigidas a dar respuesta a necesidades concretas y por lo tanto deben incorporar los créditos específicos asociados a los expedientes administrativos necesarios para su ejecución. Se trata de

actuaciones de protección estructurales, o de restauración fluvial, de adaptación y reducción de la vulnerabilidad de actividades e instalaciones en las zonas inundables, entre otras.

Otro concepto que se introduce es el de *coste ponderado por la superficie de la demarcación respecto a la superficie total en la que se aplica la medida*, en ocasiones todo el territorio nacional y en otras, las demarcaciones. Este coste es el que se asocia a medidas cuyo presupuesto no se puede desglosar territorialmente con el objeto de facilitar la comprensión y la coherencia entre los distintos PGRI. Ejemplos de estas medidas son la mejora de la red de observación meteorológica, la elaboración de manuales y guías técnicas o el establecimiento de un sistema de información hidrológica integrado con la Red de Alerta Nacional, entre otras.

Finalmente, hay medidas que en general se desarrollan en el marco de la actividad de las administraciones responsables y por tanto dentro de sus presupuestos ordinarios, por lo que no requieren financiación extraordinaria.

En las tablas de las páginas siguientes se presenta el presupuesto de inversión previsto para las medidas objeto del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de 2º ciclo (2022-2027). La información se organiza en primer lugar según el ámbito territorial (nacional, autonómico, demarcación y ARPSI) y dentro de estos grupos, por tipología IPH y fase de gestión del riesgo (prevención, protección, preparación y recuperación), que se ha indicado con los siguientes colores, presentando los correspondientes subtotaes:

DE PREVENCIÓN
DE PROTECCIÓN
DE PREPARACIÓN
DE RECUPERACIÓN

## 1. MEDIDAS DE ÁMBITO NACIONAL

<i>Actuación Específica</i>	<i>Autoridades Responsables</i>	<i>Autoridades Colaboradoras</i>	<i>Presupuesto Ciclo (millones €)</i>	<i>Plazo (años)</i>	<i>Coste anual equivalente (millones €)</i>
<b>13.01.01</b> - Ordenación territorial: limitaciones a los usos del suelo en la zona inundable, criterios empleados para considerar el territorio como no urbanizable y criterios constructivos exigidos a las edificaciones situadas en zona inundable					
Aplicación normativa desarrollada RDPH a través de la emisión de informes urbanísticos del art. 25.4 TRLA (y artículo 42 de la LAA)	Administración Hidráulica de Andalucía		0,36	6	0,060
Deslinde del dominio público marítimo terrestre. Limitaciones de uso: autorizaciones y concesiones. Informes de planeamiento previstos en los art. 222 y 227 del Reglamento General de Costas	DG de la Costa y el Mar		0,20	6	0,033
<b>SUBTOTAL Medidas 13.01.01</b> Ámbito Nacional			<b>0,56</b>		
<b>13.03.01</b> - Medidas para adaptar elementos situados en las zonas inundables para reducir las consecuencias adversas en episodios de inundaciones en viviendas, edificios públicos, redes, etc. y relocalización en su caso					
Desarrollo de programas específicos de adaptación al riesgo de inundación en sectores clave identificados	DG Agua	Protección Civil OECC-CCS	0,295	6	0,049
<b>SUBTOTAL Medidas 13.03.01</b> Ámbito Nacional (Coste ponderado por la superficie de la DH en relación con la superficie de España)			<b>0,295</b>		
<b>13.04.01</b> Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc. y revisión de todos los trabajos del ciclo planificación (EPRI, MAPRI y PGRI)					
Mantenimiento del grupo I+D+i	DG Agua		0,0007	6	0,0001
Mejora de los estudios disponibles para la estimación de las frecuencias y magnitudes de las avenidas	Administración Hidráulica de Andalucía- DG Agua- CEDEX	Protección Civil	0,014	6	0,0023
Mejora de las funcionalidades del modelo Iber	DG Agua- CEDEX		0,007	6	0,0012
Desarrollo de aplicaciones para el uso de técnicas de teledetección como apoyo a la predicción y seguimiento de avenidas	Administración Hidráulica de Andalucía - DG Agua -CEDEX	Protección Civil (Estatal y Autonómica)	0,007	6	0,0012
Impulso de las actividades de ciencia ciudadana como apoyo en la predicción y seguimiento de avenidas	Administración Hidráulica de Andalucía- DG Agua	Protección Civil (Estatal y Autonómica)	0,007	6	0,0012
Mejora de las evaluaciones de los efectos del cambio climático	Administración Hidráulica de	CSIC-IGME-AEMET-OECC	0,014	6	0,0023

sobre las inundaciones	Andalucía- DG Agua- CEDEX			
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 13.04.01 Ámbito Nacional		<b>0,05</b>		
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b> Medidas Prevención Ámbito Nacional		<b>0,90</b>		

El presupuesto de las medidas de mantenimiento del grupo de I+D+i y de mejora del conocimiento de las inundaciones en el ámbito fluvial no tiene desglose posible salvo ponderándolo por la superficie de la demarcación respecto a la de toda España. Para estas medidas el presupuesto total para toda España y todo el ciclo es de 4,26 millones de euros, que para la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate supone un coste ponderado de 0,05 Millones de euros.

Por su parte, la elaboración de estudios de mejora del conocimiento en el ámbito de las inundaciones costeras cuenta con un presupuesto para la Demarcación de 0,1 Millones de euros para todo el ciclo.

<i>Actuación Específica</i>	<i>Autoridades Responsables</i>	<i>Autoridades Colaboradoras</i>	<i>Presupuesto Ciclo (millones €)</i>	<i>Plazo (años)</i>	<i>Coste anual equivalente (millones €)</i>
<b>14.01.01</b> - Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua					
Redacción manual de buenas prácticas de conservación de suelos en la cuenca	DG Agua -DG Biodiversidad, Bosques y Desertificación		0,0007	2	0,00035
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 14.01.01 Ámbito Nacional			<b>0,0007</b>		
<b>14.03.02</b> - Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones					
Realización de un manual de buenas prácticas para la gestión, conservación y mantenimiento de las obras longitudinales de defensa frente a inundaciones	Administración Hidráulica-DG Agua		0,0007	2	0,00035
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 14.03.02 Ámbito Nacional			<b>0,0007</b>		
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b> Medidas de Protección Ámbito Nacional			<b>0,0014</b>		

A nivel nacional las medidas de protección que se contemplan tienen un importe total de 0,12 Millones de euros, que ponderado por la superficie de la cuenca respecto al total de la superficie de España supone un importe de 0,0014 M€ para el ámbito de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate.



<i>Actuación Específica</i>	<i>Autoridades Responsables</i>	<i>Autoridades Colaboradoras</i>	<i>Presupuesto Ciclo (millones €)</i>	<i>Plazo (años)</i>	<i>Coste anual equivalente (millones €)</i>
<b>15.01.01</b> - Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos					
Intercambio de Información	AEMET		0,0005	1	0,0005
Inclusión de nuevos parámetros objeto de aviso en el Plan Metealerta	AEMET		0,0021	1,5	0,0014
Mejora de la red de observación meteorológica	AEMET		0,6509	3	0,2170
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 15.01.01 Ámbito Nacional			<b>0,654</b>		
<b>15.01.02</b> - Medidas para establecer o mejorar los sistemas medida y aviso hidrológico					
Establecimiento y mejora de los sistemas de avisos y protocolos de comunicación en situación de avenida.	Administración Hidráulica de Andalucía -DG Agua		-	6	-
Establecimiento de un Sistema de información hidrológica integrado con la Red de Alerta Nacional.	Administración Hidráulica-DG Agua	DG Protección Civil y Emergencias	0,04	6	0,0067
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 15.01.02 Ámbito Nacional			<b>0,04</b>		
<b>15.02.01</b> - Medidas para establecer o mejorar la planificación institucional de respuesta a emergencias de inundaciones a través de la coordinación con Planes de Protección Civil					
<i>Implantación de la Red Nacional de Información</i>	Protección Civil (Estatal y Autonómica)	Administración Hidráulica de Andalucía -DG del Agua	Sin financiac. Extraordin.	6	-
<i>Implantación de la Red de Alerta Nacional: Alertas hidrológicas</i>	Protección Civil (Estatal y Autonómica)	Administración Hidráulica-DG del Agua	Sin financiac. Extraordin.	6	-
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 15.02.01 Ámbito Nacional					
<b>15.03.01</b> - Medidas para establecer o mejorar la conciencia pública en la preparación para las inundaciones, para incrementar la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos					
<i>Elaboración de Estrategia de Comunicación del Riesgo de Inundación.</i>	DG Protección Civil y Emergencias-DG del Agua	Todas las administrac.	0,0024	2	0,0012
<i>Celebración de jornadas y otras actividades de divulgación y formación</i>	DG Protección Civil y Emergencias-DG del Agua	Todas las administraciones	0,0012	6	0,0002
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 15.03.01 Ámbito Nacional			<b>0,0035</b>		
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b> Medidas Preparación Ámbito Nacional			<b>0,697</b>		

En este caso, las medidas de preparación previstas se aplican en toda España, siendo el presupuesto ponderado de 0,697 M€, determinadas medidas de Protección Civil se consideran sin financiación extraordinaria puesto que se desarrollarán de forma integrada en las labores ordinarias de las autoridades de Protección Civil y coordinadas con las mejoras de los sistemas de información hidrológica.

Por su parte, el establecimiento y mejora de los sistemas de avisos y protocolos de comunicación en situación de avenida es una medida que no presenta financiación específica y que se desarrollará conjuntamente con la medida de evolución tecnológica y funcional de las redes de control integradas de información hidrológica de la Demarcación.

<b>Actuación Específica</b>	<b>Autoridades Responsables</b>	<b>Autoridades Colaboradoras</b>	<b>Presupuesto Ciclo (millones €)</b>	<b>Plazo (años)</b>	<b>Coste anual equivalente (millones €)</b>
<b>16.01.02 - Actuaciones de Protección Civil en la fase de recuperación tras la avenida y/o temporal costero</b>					
<i>Ayudas de Protección civil para la recuperación tras episodios de inundación (Aplicación del RD 307/2005)</i>	DG Protección Civil y Emergencias		No procede	6	No procede
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 16.01.02 Ámbito Demarcación			-		
<b>16.03.01 - Promoción de seguros frente a inundación sobre personas y bienes, incluyendo los seguros agrarios</b>					
<i>Fomento y mejora de las coberturas y el aseguramiento en el ámbito del seguro ordinario</i>	CCS		Sin financiac. Extraordin.	6	-
<i>Fomento y mejora de las coberturas y el aseguramiento en el ámbito del seguro agrario</i>	ENESA		Sin financiac. Extraordin.	6	-
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 16.03.01 Ámbito Nacional			-		
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b> Medidas Recuperación Ámbito Nacional			-		
<b>PRESUPUESTO TOTAL MEDIDAS DE ÁMBITO NACIONAL</b>			<b>1,60</b>		

Las medidas de recuperación de ámbito nacional corresponden a la actividad del Consorcio de Compensación de Seguros y de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios y no suponen una necesidad de financiación extraordinaria, siendo desarrolladas dentro de los presupuestos ordinarios de ambos organismos. No obstante, a nivel de indicadores, se presentan las cifras anuales de inversión de ambos organismos en ayudas e indemnizaciones en estas materias.

## 2. MEDIDAS DE ÁMBITO AUTONÓMICO

<i>Actuación Específica</i>	<i>Autoridades Responsables</i>	<i>Autoridades Colaboradoras</i>	<i>Presupuest o Ciclo (millones €)</i>	<i>Plazo (años)</i>	<i>Coste anual equivalente (millones €)</i>
<b>13.01.01</b> - Ordenación territorial: limitaciones a los usos del suelo en la zona inundable, criterios empleados para considerar el territorio como no urbanizable y criterios constructivos exigidos a las edificaciones situadas en zona inundable					
<i>Elaboración de informes urbanísticos de acuerdo a la normativa de Protección Civil</i>	Protección Civil Autonómica		No procede	6	
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 13.01.01 Ámbito Autonómico			-		
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b> Medidas Prevención Ámbito Autonómico					
<i>Actuación Específica</i>	<i>Autoridades Responsables</i>	<i>Autoridades Colaboradoras</i>	<i>Presupuesto Ciclo (millones €)</i>	<i>Plazo (años)</i>	<i>Coste anual equivalente (millones €)</i>
<b>15.02.01</b> - Medidas para establecer o mejorar la planificación institucional de respuesta a emergencias de inundaciones a través de la coordinación con Planes de Protección Civil					
<i>Actualización de los planes de protección civil en coordinación con los PGRI</i>	Protección Civil Autonómica		Sin financiac. Extraordin.	6	
<i>Apoyo y asesoramiento a los municipios con riesgo de inundación (ARPSI o no)</i>	Protección Civil Autonómica		Sin financiac. Extraordin.	6	
<i>Elaboración o actualización de los planes de actuación Municipal en aquellos municipio identificados con riesgo de inundación</i>	Protección Civil Autonómica		Sin financiac. Extraordin.	6	
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 15.02.01 Ámbito Autonómico			-		
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b> Medidas Preparación Ámbito Autonómico					

<i>Actuación Específica</i>	<i>Autoridades Responsables</i>	<i>Autoridades Colaboradoras</i>	<i>Presupuesto Ciclo (millones €)</i>	<i>Plazo (años)</i>	<i>Coste anual equivalente (millones €)</i>
<b>16.01.02</b> - Actuaciones de Protección Civil en la fase de recuperación tras la avenida y/o temporal costero					
Recopilación de datos sobre daños a personas y bienes	Protección Civil (Estatal y Autonómica)		Sin financiac. Extraordin.	6	-
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 16.01.02 Ámbito Autonómico			-		
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b> Medidas Recuperación Ámbito Autonómico			-		
<b>PRESUPUESTO TOTAL MEDIDAS DE ÁMBITO AUTONÓMICO</b>			-		-

### 3. MEDIDAS DE ÁMBITO DEMARCACIÓN

<i>Actuación Específica</i>	<i>Autoridades Responsables</i>	<i>Autoridades Colaboradoras</i>	<i>Presupuesto Ciclo (millones €)</i>	<i>Plazo (años)</i>	<i>Coste anual equivalente (millones €)</i>
<b>13.04.01</b> Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc. y revisión de todos los trabajos del ciclo planificación (EPRI, MAPRI y PGRI)					
<i>Elaboración de nueva cartografía de zonas inundables</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		1	6	0,1667
<i>Revisión de la EPRI, los mapas de peligrosidad y riesgo y los PGRI</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,3	6	0,0500
<i>Elaboración de mapas y estudios de peligrosidad, vulnerabilidad y riesgo frente a las inundaciones costeras. Mejora del conocimiento sobre el cambio climático. Actividades de formación, capacitación e investigación Seguimiento remoto de la línea de costa</i>	DG de la Costa y el Mar - OECC	Protección Civil	0,1	6	0,017
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 13.04.01 Ámbito Demarcación			<b>1,4</b>		
<b>13.04.02</b> - Programa de mantenimiento y conservación de cauces					
<i>Ejecución del programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		4,5	6	0,750
<i>Evaluación y seguimiento de actuaciones de conservación, mantenimiento y mejora de cauces</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		Sin financiac. extraordin.	6	
<i>Programa de delimitación y deslinde del Dominio Público Hidráulico</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,25	6	0,042
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 13.04.02 Ámbito Demarcación			<b>4,75</b>		
<b>13.04.03</b> - Programa de conservación del litoral y mejora de la accesibilidad					
<i>Ejecución del programa de mantenimiento y conservación del litoral y mejora de la accesibilidad</i>	DG de la Costa y el Mar		2,5	6	0,417
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 13.04.03 Ámbito Demarcación			<b>2,5</b>		
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b> Medidas de Prevención Ámbito Demarcación			<b>8,65</b>		

En este caso el presupuesto relativo a la medida de evaluación y seguimiento del Programa de conservación y mantenimiento de cauces se aplica a todas las demarcaciones intercomunitarias. Para esta demarcación esta medida no dispone de financiación extraordinaria si bien la Administración hidráulica de la Junta de Andalucía realizará un Programa de Seguimiento específico en sus tres demarcaciones.

<b>Actuación Específica</b>	<b>Autoridades Responsables</b>	<b>Autoridades Colaboradoras</b>	<b>Presupuesto Ciclo (millones €)</b>	<b>Plazo (años)</b>	<b>Coste anual equivalente (millones €)</b>
<b>14.01.01 - Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua</b>					
Desarrollo de medidas de ordenación agrohidrológica:					
<i>Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.</i>	Consejería de Agricultura		1,02	6	
<i>Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.</i>	Consejería de Agricultura		30,2	6	
Desarrollo de proyectos de restauración hidrológico-forestal:					
<i>Actuaciones hidrológico-forestales en las cuencas de los ríos Barbate, Salado y Roche.</i>	Consejería competente sobre Gestión del Medio Natural		0,3	6	0,05
<b>SUBTOTAL Medidas 14.01.01 Ámbito Demarcación</b>			<b>31,52</b>		
<b>14.01.02 - Medidas en cauce y llanura de inundación: Restauración fluvial, incluyendo medidas de retención natural del agua, reforestación de riberas, de modo que se restauren los sistemas naturales en las zonas inundables para ayudar a disminuir la velocidad del flujo y a almacenar agua</b>					
Desarrollo del Programa de mejora de la continuidad fluvial y recuperación del espacio fluvial					
Estudios y actuaciones para la mejora de la morfología de los espacios de la red natural vinculados a los recursos hídricos.	Administrac. Hidráulica de Andalucía		1	6	0,1667
Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHGB.	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,2	6	0,0333
Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales	Administrac. Hidráulica de Andalucía		5	6	0,8333

<i>Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		1,75	6	0,2917
<i>Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la DHGB</i>	Consejería competente en materia de Gestión del Medio Natural		0,2	6	0,0333
Desarrollo del Programa de continuidad de sedimentos:					
<i>Mejora del conocimiento sobre la dinámica física y ecológica de los sedimentos.</i>			0,13	6	0,0217
<i>Protección y restauración de la franja costera y adaptación al cambio climático</i>	DG de la Costa y el Mar		4,5	6	0,75
<b>SUBTOTAL Medidas 14.01.02 Ámbito Demarcación</b>			<b>12,78</b>		
<b>14.02.01 - Normas de gestión de la explotación de embalses que tengan un impacto significativo en el régimen hidrológico</b>					
<i>Aprobación Normas de explotación de presas y adaptación a nuevas normas técnicas de seguridad</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,5	6	0,083
<i>Coordinación SNCZI y órganos de desagüe de presas en ARPSIs prioritarias</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		Sin financiacion. Extraordin.	6	
<b>SUBTOTAL Medidas 14.02.01 Ámbito Demarcación</b>			<b>0,5</b>		
<b>14.03.01 - Mejora del drenaje de infraestructuras lineales: carreteras, ferrocarriles</b>					
Creación y mantenimiento de un inventario de obras de drenaje transversal prioritarias	Administrac. Hidráulica de Andalucía – DG del Agua		0,0071	6	0,0012
<b>SUBTOTAL Medidas 14.03.01 Ámbito Demarcación</b>			<b>0,0071</b>		
<b>14.03.02 - Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones</b>					
Creación y mantenimiento del Inventario de obras de defensa frente a inundaciones	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,05	6	0,0083
<b>SUBTOTAL Medidas 14.03.02 Ámbito Demarcación</b>			<b>0,05</b>		
<b>PRESUPUESTO TOTAL Medidas Protección Ámbito Demarcación</b>			<b>44,86</b>		

<b>Actuación Específica</b>	<b>Autoridades Responsables</b>	<b>Autoridades Colaboradoras</b>	<b>Presupuest o Ciclo (millones €)</b>	<b>Plazo (años)</b>	<b>Coste anual equivalente (millones €)</b>
<b>15.01.02 - Medidas para establecer o mejorar los sistemas medida y alerta hidrológica</b>					
<i>Evolución tecnológica y funcional de las redes de control integradas de información hidrológica</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		2	6	0,3333
<i>Desarrollo y mejora del sistema de ayuda a la decisión para la explotación del sistema</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		Presup. Incluido en la anterior.	6	-
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 15.01.02 Ámbito Demarcación			<b>2</b>		
<b>15.03.01 - Medidas para establecer o mejorar la conciencia pública en la preparación para las inundaciones, para incrementar la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos</b>					
<i>Actuaciones de divulgación y formación en áreas específicas con riesgo de inundación elevado.</i>	Administración Hidráulica de Andalucía	Protección Civil	<b>0,006</b>	<b>6</b>	
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 15.03.01 Ámbito Demarcación			<b>0,006</b>		
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b> Medidas Preparación Ámbito Demarcación			<b>2,006</b>		

<b>Actuación Específica</b>	<b>Autoridades Responsables</b>	<b>Autoridades Colaboradoras</b>	<b>Presupuesto Ciclo (millones €)</b>	<b>Plazo (años)</b>	<b>Coste anual equivalente (millones €)</b>
<b>16.01.01 - Reparación de infraestructuras afectadas</b>					
<i>Ejecución de obras de reparación de daños tras los episodios de inundación en el DPH</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		No procede	6	No procede
<i>Planificación para la rehabilitación del frente costero, reparación de infraestructuras y obras costeras</i>	DG de la Costa y el Mar		No procede	6	No procede
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 16.01.01 Ámbito Demarcación					
<b>16.03.02 - Evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas de la gestión de los eventos de inundación</b>					
<i>Elaboración de informe de análisis de los eventos más relevantes en el ámbito de la Demarcación</i>	Protección Civil (Estatal y Autonómica)	Administrac. Hidráulica de Andalucía	Sin financiación extraordinaria	6	-
<i>Organización de jornadas técnicas de difusión de lecciones aprendidas</i>	Protección Civil (Estatal y Autonómica)	Administrac. Hidráulica de Andalucía	Sin financiación extraordinaria	6	-

<i>Análisis ex-post de eventos de erosión e inundación y lecciones aprendidas de gestión de la costa</i>	DG de la Costa y el Mar	Protección Civil (Estatal y Autonómica)	N/A	6	-
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 16.03.02 Ámbito Demarcación			-		
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b> Medidas Recuperación Ámbito Demarcación			-		
<b>PRESUPUESTO TOTAL MEDIDAS DE ÁMBITO DEMARCACIÓN</b>			<b>55,51</b>		

#### 4. MEDIDAS DE ÁMBITO ARPSI

<i>Actuación Específica</i>	<i>Autoridades Responsables</i>	<i>Autoridades Colaboradoras</i>	<i>Presupuesto o Ciclo (millones €)</i>	<i>Plazo (años)</i>	<i>Coste anual equivalente (millones €)</i>
<b>13.01.02</b> - Urbanismo: medidas previstas para adaptar el planeamiento urbanístico					
<i>Incorporación de la cartografía de DPH y zonas inundables a los instrumentos de ordenación urbanística</i>	Ayuntamientos		Sin financiac. Extraord.	6	-
<i>Fomento de la implantación de SUDs a través de las Guías elaboradas en primer ciclo</i>	Ayuntamientos -CCAA		Sin financiac. Extraord.	6	-
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 13.01.02 Ámbito ARPSI			-		
<b>13.03.01</b> - Medidas para adaptar elementos situados en las zonas inundables para reducir las consecuencias adversas en episodios de inundaciones en viviendas, edificios públicos, redes, etc. y relocalización en su caso					
Adaptación de instalaciones al riesgo de inundación	Titulares		Sin financiac. Extraord.	6	-
<b>SUBTOTAL</b> Medidas 13.03.01 Ámbito ARPSI			-		-
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b> Medidas Prevención Ámbito ARPSI			-		-

<i>Actuación Específica</i>	<i>Autoridades Responsables</i>	<i>Autoridades Colaboradoras</i>	<i>Presupuesto Ciclo (millones €)</i>	<i>Plazo (años)</i>	<i>Coste anual equivalente (millones €)</i>
<b>14.01.02</b> - Restauración fluvial, incluyendo medidas de retención natural del agua y reforestación de riberas					
Ejecución de obras específicas de restauración fluvial :					



<i>Limpieza, adecuación y Protección cauce Río Celemín. Reparación Obra infraestructura. Retirada Azud.</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,27	6	0,045
<i>Limpieza, adecuación y Protección cauce Río Almodóvar. Reparación Obra infraestructura.</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,27	6	0,045
<i>Proyecto de restauración de los diques de cabecera del Arroyo Garganta Barrida .</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,1687	6	0,042
<b>SUBTOTAL Medidas 14.01.02 Ámbito ARPSI</b>			<b>0,71</b>		
<b>14.02.02 - Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas</b>					
Estudios coste-beneficio y de viabilidad de construcción de presas.					
<i>Realización de estudio coste-beneficio de construcción de una presa de laminación de avenidas en la cuenca del río Álamo.</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,03	6	0,005
<i>Estudio coste-beneficio de construcción de dos presas de laminación de avenidas en la cuenca del río Iro y su afluente Arroyo de la Cueva.</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,045	6	0,0075
Ejecución de obras de protección (presas) frente a avenidas:					
<i>Recrecimiento del dique de collado para aumento de la capacidad de regulación de la presas de Almodóvar.</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,23	6	0,0383
<i>Recrecimiento del dique de collado para aumento de la capacidad de regulación de la presas de Arcos.</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,432	6	0,072
<i>Recrecimiento del dique de collado y ejecución de pretil para aumento de la capacidad de regulación de la presa de Barbate</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		0,5	6	0,083
<i>Recrecimiento del dique de collado y ejecución de pretil para aumento de la capacidad de regulación de la presa de Guadalcazín.</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		2	6	0,333
<i>Recrecimiento del dique de collado y ejecución de pretil para aumento de la capacidad de regulación de la presa de Zahara.</i>	Administrac. Hidráulica de Andalucía		2	6	0,333
<b>SUBTOTAL Medidas 14.02.02 Ámbito ARPSI</b>			<b>5,237</b>		

<b>14.03.01 - Mejora del drenaje de infraestructuras lineales: carreteras, ferrocarriles</b>					
Adaptación de infraestructuras por los titulares					
Actuaciones de adaptación de obras de drenaje en la red autonómica de carreteras	Consejería de Fomento		6,45	6	1,07
Actuaciones de adaptación de obras de drenaje en la red provincial de la Diputación	Diputación de Cádiz		1,2	6	0,2
<b>SUBTOTAL Medidas 14.03.01 Ámbito ARPSI</b>			<b>7,65</b>		
<b>14.03.02 - Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, etc..) que implican intervenciones físicas en cauce o costa</b>					
Estudios de alternativas y estudios coste-beneficio y de viabilidad de obras de defensa:					
<i>Estudio de alternativas para la defensa del río Iro a su paso por el núcleo de Chiclana de la Frontera.</i>	Admón Hidráulica de Andalucía	Admón. Local	0,0885	1	0,0885
<i>Estudio coste-beneficio de actuaciones para la defensa o adaptación de equipamientos en Torre Alháquime</i>	Admón Hidráulica de Andalucía	Admon. local	0,020	6	0,0033
<i>Estudio coste beneficio de medidas de defensa del arroyo Lechar a su paso por el núcleo de Alcalá del Valle. Segunda fase.</i>	Admón Hidráulica de Andalucía	Admón. Local	0,030	6	0050
<i>Estudio coste-beneficio de actuaciones para la defensa del río Ubrique asu paso por dicha localidad</i>	Admón Hidráulica de Andalucía		0,030	6	
Ejecución de obras de protección (longitudinales) frente a avenidas:					
<i>Obras de defensa contra inundaciones en el arroyo Molinillo, núcleo urbano de Pruna (Sevilla)</i>	Admón . Hidráulica de Andalucía	Admón. Local	5,2078	6	0,868
<i>Ejecución de la alternativa 1-A del Estudio de medidas de defensa del Arroyo Garganta de Barrida a su paso por la zona urbana de Coto Mulera, en Ubrique (Cádiz)</i>	Admon. Local (Aymto de Ubrique)		1,815	6	0,302
<i>Otras actuaciones de defensa contra inundaciones en la Demarcación</i>	Admón Hidráulica de Andalucía	Admón. Local	3,0	6	0,5
<b>SUBTOTAL Medidas 14.03.02 Ámbito ARPSI</b>			<b>10,19</b>		
<b>PRESUPUESTO TOTAL MEDIDAS DE ÁMBITO ARPSI</b>			<b>23,79</b>		

Como resumen, se presenta la siguiente tabla, que representa el presupuesto aplicado a las medidas de cada ámbito territorial de desarrollo del PGRI:

Ámbito	Presupuesto total ciclo (millones €)	Presupuesto anual equivalente (millones €)	Porcentaje
Nacional	1,60	0,27	4,04 %
Autonómico	0,00	0,00	0%
Demarcación	55,51	9,25	59,90%
ARPSI	23,79	3,96	36,07%
<b>TOTAL</b>	<b>80,90</b>	<b>13,48</b>	<b>100%</b>

Tabla 11. Presupuesto medidas agrupadas por ámbito territorial



Figura 67. Gráfico presupuesto medidas agrupadas por ámbito territorial

Analizando los datos de inversión por tipo de medida (fase de la gestión del riesgo) de las actuaciones, se obtienen los siguientes resultados:

Tipo de medida según fase de gestión del riesgo	Presupuesto total ciclo (millones €)	Presupuesto anual equivalente (millones €)	Porcentaje
Fase de Prevención	9,55	1,59	11,80 %
Fase de Protección	68,65	11,44	84,86 %
Fase de Preparación	2,70	0,45	3,34 %
Fase de Recuperación	0,00	0,0	0,00 %
<b>TOTAL</b>	<b>80,90</b>	<b>13,48</b>	<b>100,0%</b>

Tabla 12. Presupuesto medidas agrupadas por tipo de medida

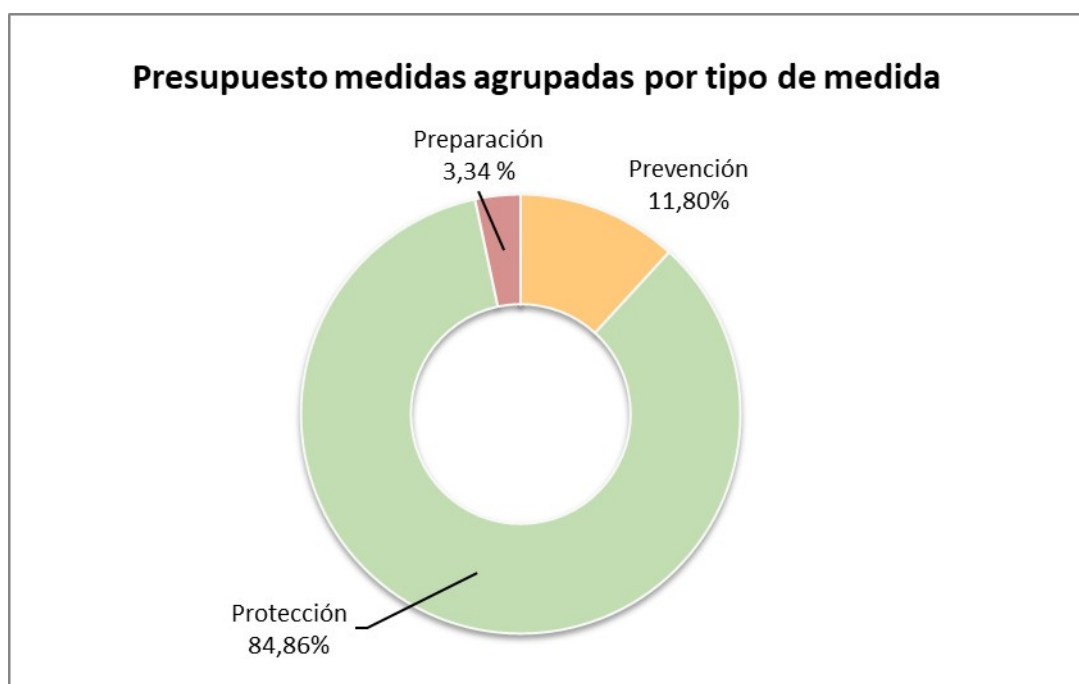


Figura 68. Gráfico presupuesto medidas agrupadas por tipo de medida

Se puede concluir, por tanto, que el PGRI de la DH del Guadalete y Barbate tiene un presupuesto de 80,9 millones de euros, de los cuales, la mayor corresponde a medidas de protección, con una cifra de 68,65 millones de euros (84,86% del presupuesto total) entre las que destacan las medidas correspondientes a los programas de restauración hidrológico-forestal y de ordenación agrohidrológica integradas en las medidas de acompañamiento de la PAC; las actuaciones de restauración fluvial y las obras de defensa de zona urbanas frente a avenidas. En segundo lugar destaca el presupuesto dedicado a las Medidas de Prevención con 9,55 millones de euros (el 11,8% del total,) donde destacan el programa de mantenimiento y conservación de cauces (con una inversión de 4,75 millones de euros) y el programa de conservación del litoral. Las Medidas

de Preparación representan el 3,34% del total, con una inversión de 2,7 millones de euros destacando el presupuesto dedicado a medidas de mejora de los sistemas de alerta hidrológica con 2 millones de euros.

La distribución del presupuesto por tipología IPH es el que se muestra en la siguiente tabla:

CÓD. MEDIDA	TIPOLOGÍA MEDIDA	PRESUPUESTO TOTAL CICLO (MILLONES €)	%
<b>PREVENCIÓN</b>			
13.01.01	Ordenación territorial: limitaciones a los usos del suelo en la zona inundable	0,560	0,69%
13.01.02	Urbanismo: medidas previstas para adaptar el planeamiento urbanístico	0,0	0,0%
13.03.01	Adaptación de elementos situados en zonas inundables	0,295	0,36%
13.04.01	Mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación	1,450	1,79%
13.04.02	Programa de conservación y mantenimiento de cauces	4,750	5,87%
13.04.03	Programa de conservación del litoral y mejora de la accesibilidad	2,5	3,09%
<b>PROTECCIÓN</b>			
14.01.01	Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agro-hidrológicas	31,52	38,96%
14.01.02	Restauración fluvial, incluyendo medidas de retención natural del agua y reforestación de riberas y restauración ambiental de la franja costera	13,48	16,67%
14.02.01	Normas de gestión de la explotación de embalses	0,5	0,62%
14.02.02	Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas	5,24	6,47%
14.03.01	Mejora del drenaje de infraestructuras lineales: carreteras, ferrocarriles	7,66	9,46%
14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, etc.) que implican intervenciones físicas en los cauces o la costa	10,24	12,66%
<b>PREPARACIÓN</b>			
15.01.01	Medidas de mejora de los sistemas de alerta meteorológica	0,654	0,81%
15.01.02	Medidas para establecer o mejorar los sistemas medida y alerta hidrológica	2,040	2,52%
15.02.01	Planificación de la respuesta frente a inundaciones: Planes de Protección Civil	0,0	0,0%
15.03.01	Concienciación y preparación de las administraciones, los agentes sociales y los ciudadanos	0,01	0,01%
<b>RECUPERACIÓN</b>			
16.01.01	Reparación de infraestructuras afectadas	0,0	0,0%
16.01.02	Actuaciones de Protección Civil en la fase de recuperación	0,0	0,0%

16.03.01	Promoción de los seguros	0,0	0,0%
16.03.02	Evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas de la gestión de los eventos de inundación	0,0	0,0%
<b>TOTAL</b>		80,90	100%

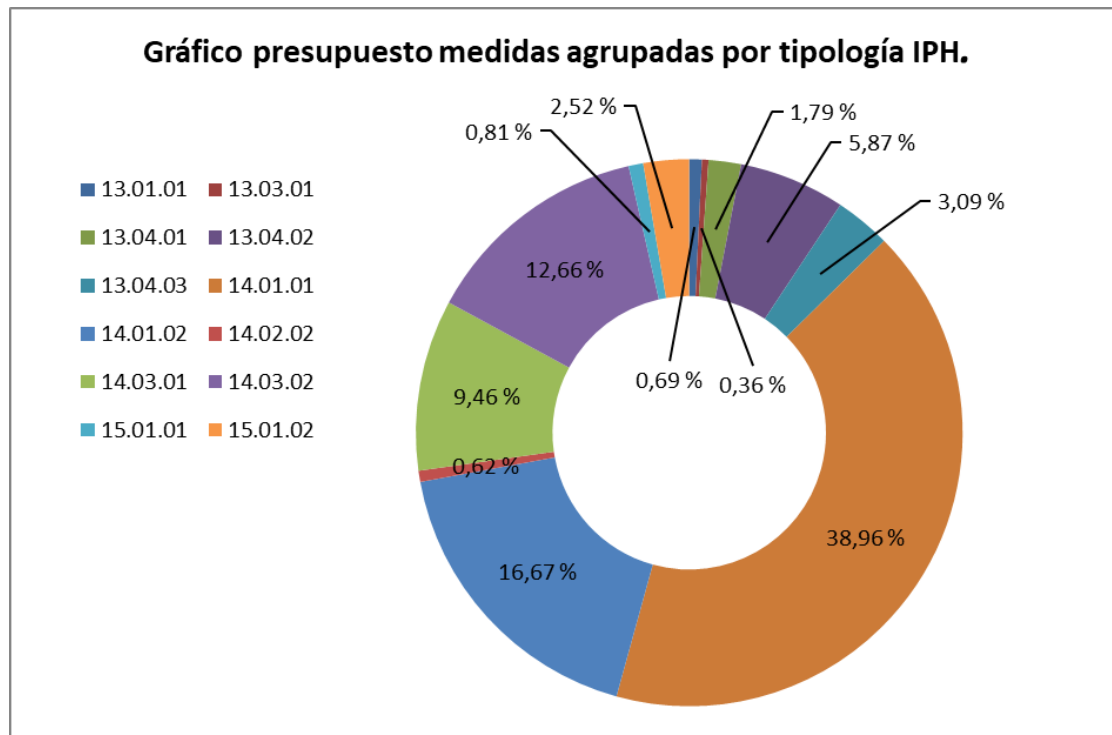


Figura 69. Gráfico presupuesto medidas agrupadas por tipología IPH

## 12.6 FUENTES DE FINANCIACIÓN

Uno de los aspectos que se destacan en la auditoría del Tribunal de Cuentas Europeo y en su Informe Especial nº 25/2018 con relación a la implantación de la Directiva Europea de Inundaciones en España es la necesidad de garantizar un nivel adecuado de financiación que satisfaga las necesidades de prevención, protección y preparación frente a las inundaciones a través de políticas coordinadas y con perspectiva del largo plazo, estableciendo los mecanismos oportunos para ello. En particular, la auditoría realizada constata que las inversiones que se realizan en materia de prevención son siempre mucho menores que los daños que producen las inundaciones y recomienda incrementarlas, así como también hacer un mejor uso de los fondos de la UE y, especialmente, de los fondos europeos de desarrollo rural.

El contexto económico actual está marcado por la declaración en marzo de 2020 de la pandemia provocada por la COVID 19. En respuesta a esta emergencia, la UE adoptó en julio de 2020 un importante paquete de medidas para amortiguar el impacto económico y social causado por la

crisis sanitaria. Este plan extraordinario de la UE, de duración limitada, denominado Next Generation EU y dotado con 750.000 millones de euros, refuerza el presupuesto a largo plazo de la UE, Marco Financiero Plurianual (MFP), de 1,074 billones de euros acordado para el periodo 2021-2027, con el fin de impulsar la recuperación y contribuir a transformar la UE a través de sus principales políticas, en particular el Pacto Verde Europeo, la revolución digital y la resiliencia.

Como aspectos relevantes del acuerdo alcanzado por los Estados miembros cabe destacar que más del 50 % del importe de los fondos se destinará a apoyar la investigación e innovación a través de Horizonte Europa; las transiciones climática y digital justas, a través del Fondo de Transición Justa y el programa Europa Digital; la preparación, recuperación y resiliencia, a través del Fondo de Recuperación y Resiliencia, rescEU y un nuevo programa de salud, EU4Health. También presta especial atención a la modernización de políticas tradicionales, como la de cohesión y la Política Agrícola Común, para que contribuyan al máximo a las prioridades de la Unión; a la lucha contra el cambio climático, asignando a este aspecto el 30% de los fondos de la UE; y a la protección de la biodiversidad y a la igualdad de género.

Next Generation EU se canalizará a través de siete programas en forma de préstamos (360.000 millones de euros) y de subvenciones (390.000 millones de euros) con el siguiente desglose:

<b>NEXT GENERATION EU</b>	<b>Presupuesto (millones de euros)</b>
<b>Mecanismo de Recuperación y Resiliencia</b>	<b>672.500</b>
Préstamos	360.000
Subvenciones	312.500
<b>REACT-EU</b>	<b>47.500</b>
<b>Horizonte Europa</b>	<b>5.000</b>
<b>InvestEU</b>	<b>5.600</b>
<b>Desarrollo Rural</b>	<b>7.500</b>
<b>Fondo de Transición Justa</b>	<b>10.000</b>
<b>RescEU (Mecanismo de Protección Civil de la UE)</b>	<b>1.900</b>
<b>TOTAL</b>	<b>750.000</b>

(Fuente: Conclusiones del Consejo Europeo de 21 de julio de 2020)

El Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) y el fondo REACT-EU serán financiados en su totalidad por Next Generation EU. Los demás importes son complementos a los programas financiados con arreglo al Marco Financiero Plurianual 2021-2027.

En España, el Fondo de Recuperación Next Generation EU implicará una dotación de unos 140.000 millones de euros para el periodo 2021-2026, 72.000 en forma de transferencias a

movilizar entre 2021-2023 y el resto en préstamos, que se aplicarán posteriormente para completar la financiación de los proyectos en marcha. A su vez, el MRR permitirá obtener más de 59.000 millones de euros en transferencias entre 2021-2023. Por su parte, el instrumento REACT-EU permitirá a España obtener financiación por importe de unos 12.000 millones de euros como fondos adicionales en el marco de la Política de Cohesión, con unas condiciones específicas y una mayor flexibilidad en su gestión. La programación de los fondos REACT-EU se llevará a cabo en colaboración y a través de las Comunidades Autónomas. A ellos se suman los más de 79.000 millones de euros previstos por los fondos estructurales y por la PAC para 2021-2027.

El 11 de febrero de 2021 el Consejo adoptó el [Reglamento por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia \(MRR\)](#) que es el eje central de Next Generation EU. Los países de la UE tenían como plazo hasta el 30 de abril de 2021 para presentar sus Planes Nacionales de Recuperación y Resiliencia, en los que contemplan sus programas de reformas e inversiones hasta 2026 en los ámbitos de la transición ecológica, la transformación digital, el empleo y el crecimiento inteligente, sostenible e integrador, la cohesión social y territorial, la salud y la resiliencia, y las políticas para la próxima generación (incluidas la educación y el desarrollo de capacidades).

A nivel nacional, el 31 de diciembre de 2020 se publicó [el Real Decreto-Ley 36/2020, de 30 de diciembre](#), por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con el objeto de facilitar la gestión y ejecución de los fondos provenientes del instrumento europeo. En el ámbito de las competencias del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) destaca la creación del Fondo de Restauración Ecológica y Resiliencia (FRER) con capacidad para financiar acciones de naturaleza anual y plurianual y conceder subvenciones, destinado a la ejecución de actuaciones y proyectos que fomenten la transición ecológica y digital de la economía española, de manera acorde con las prioridades determinadas por las instituciones de la UE.

En este escenario y teniendo en cuenta los objetivos de los Planes de Gestión de Riesgos de Inundación, el PRTR se presenta como un instrumento particularmente adecuado para la financiación de gran parte de las medidas. Es el caso de las medidas encaminadas a lograr la transición digital en el sector del agua, y en particular las relativas a la gestión de los avisos en situaciones hidrológicas extremas. La creación de un sistema nacional que conecte los avisos meteorológicos de la AEMET y sus previsiones, con los avisos recibidos por la Comisión Europea a través de EFAS y las redes de control de información hidrológica de las demarcaciones hidrográficas y que genere información coordinada para las autoridades de Protección Civil y la población, con previsiones de caudales circulantes en ríos y embalses en tiempo real conectada con el Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables, de forma que se disponga de cartografía de la mayor parte de las masas de agua y puedan conocerse con anticipación los daños probables en situaciones de crecidas, es un ejemplo de las medidas dirigidas a esta transformación.



España ya ha elaborado su [Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia](#) que se estructura en torno a 10 políticas palanca, entre las que figura la de infraestructuras y ecosistemas resilientes, que contempla soluciones basadas en la naturaleza y el refuerzo de la adaptación y resiliencia climática en infraestructuras, el desarrollo de herramientas digitales para mejorar las capacidades en detección y alerta temprana, especialmente en costas y zonas inundables, incluyendo la adaptación en zonas vulnerables. En particular, la Componente 4 de “Conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad” y la Componente 5 “Preservación del litoral y recursos hídricos”, con la inversión n.º 2 “Seguimiento y restauración de ecosistemas fluviales, recuperación de acuíferos y mitigación del riesgo de inundación, se ajustan a las medidas del PGRI de medidas de restauración forestal en la cuenca y las medidas de restauración fluvial y protección frente a inundaciones, que pongan en marcha soluciones basadas en la naturaleza y que permitan mejorar el estado de los ríos y fomentar la adaptación al cambio climático.

La financiación de las medidas del PGRI corresponde a las diferentes Administraciones responsables de su ejecución, de acuerdo con la distribución legal de competencias, quienes deberán asegurar la disposición al efecto de sus correspondientes presupuestos y utilizar, en su caso, fondos procedentes de otras instituciones o entidades públicas o privadas, y en particular los fondos comunitarios que por su naturaleza puedan destinarse ello. En el próximo marco financiero plurianual, la financiación de la UE se destinará a prioridades nuevas y reforzadas en todos los ámbitos de actuación de la UE, también a las transiciones ecológica y digital. La política de cohesión y la Política Agrícola Común seguirán recibiendo una financiación significativa y se actualizarán para que contribuyen del mejor modo posible a la recuperación económica de Europa y a los objetivos ecológicos y digitales de la UE.

Dentro de los fondos comunitarios, los fondos de desarrollo rural son una de las principales herramientas de financiación que se pueden aplicar a medidas de prevención, y en particular a la adaptación de explotaciones/instalaciones agropecuarias localizadas en zonas inundables. La financiación del [FEADER](#) se ejecuta a través de programas de desarrollo rural (PDR) cofinanciados por los presupuestos nacionales que se elaboran a escala nacional y regional, de forma que las Comunidades Autónomas disponen de un instrumento que permite una gran flexibilidad y agilidad para la puesta en marcha de medidas y dar así respuesta a sus necesidades específicas, ya que si bien la Comisión Europea aprueba y supervisa los PDR, las decisiones relativas a la selección de proyectos y concesión de pagos se toman en instancias nacionales o regionales. Los PDR deben abordar cuatro de las seis prioridades del FEADER, entre las que figura la gestión de riesgos en la agricultura, que se concreta en el apoyo a la prevención y la gestión de riesgos en las explotaciones. El presupuesto del FEADER para el período 2021-2027 en la UE asciende a 95.500 millones de euros, lo que incluye una inyección de 8.100 millones de euros de Next Generation EU. Las normas aplicables al gasto en desarrollo rural durante el período 2021-2022 se establecen en el Reglamento transitorio de la PAC, adoptado el 23 de diciembre de 2020 que prorroga las normas vigentes (inicialmente en vigor para el período 2014-2020) y añade algunos elementos para garantizar una transición fluida a la futura legislación de la PAC, cuya aplicación está prevista en 2023.

Igualmente, dentro de los fondos estructurales y de inversión europeos un instrumento tradicionalmente empleado para la cofinanciación de actuaciones de protección ha sido el [FEDER](#) y en el nuevo periodo de programación 2021-2027, España dispondrá de un mayor acceso a este fondo, debido a que en la revisión de la economía de las regiones europeas, varias autonomías españolas han bajado una categoría dentro de los baremos de la UE.

Otro de los instrumentos financieros que la UE pone a disposición de los Estados, en este caso específicamente destinado al medio ambiente a través de sus distintos subprogramas, es el [LIFE](#). Este Fondo, junto con el Mecanismo de Financiación de Capital Natural ([NCFE](#), por sus siglas en inglés), que concede préstamos a través del Banco Europeo de Inversiones (BEI), cofinancia intervenciones que contribuyan a lograr los objetivos en materia de medio ambiente y clima de los planes y estrategias de la UE. En la propuesta de nuevo Programa LIFE para el periodo 2021-2027, la Comisión Europea se propone destinar 5.450 millones de euros a proyectos de apoyo al medio ambiente y la acción por el clima, lo que representa un aumento de 1.950 millones de euros. El nuevo programa LIFE estará estructurado en torno a dos líneas principales de actuación (medio ambiente y acción por el clima) y constará de los cuatro subprogramas siguientes:

- El subprograma *Naturaleza y Biodiversidad*, dotado con 2.150 Millones de €, apoyará programas de acción estándar para el desarrollo, la aplicación y la promoción de las mejores prácticas en relación con la naturaleza y la biodiversidad, así como «proyectos estratégicos relativos a la naturaleza». Esos nuevos proyectos están concebidos para respaldar e impulsar la aplicación de las normas de la UE sobre la naturaleza y los objetivos de la política de biodiversidad.
- El subprograma *Economía circular y calidad de vida*, dotado con 1.350 Millones de €, contribuirá a través de sus acciones subvencionadas a la consecución de importantes objetivos políticos de la UE, tales como la transición a la economía circular y la protección y mejora de la calidad del aire y el agua en la UE.
- El subprograma *Mitigación y adaptación al cambio climático*, dotado con 950 Millones de €, contribuirá, también mediante acciones subvencionadas, a la aplicación del marco estratégico en materia de clima y energía hasta el año 2030 y al cumplimiento de los compromisos de la Unión derivados del Acuerdo de París sobre el cambio climático.
- El nuevo subprograma *Transición a la Energía Limpia*, dotado con 1.000 Millones de €, creará capacidades, estimulará las inversiones y respaldará actividades de aplicación de las políticas, con especial atención a la eficiencia energética y las energías renovables a pequeña escala que contribuyen a la mitigación del cambio climático o a objetivos ambientales.

En el marco del Fondo para la Financiación de Capital Natural (NCFE), el Banco Europeo de Inversiones (BEI) concede préstamos para apoyar proyectos que promuevan la conservación del capital natural, incluida la adaptación al cambio climático, en los Estados miembros. En el horizonte temporal 2021-2027 este instrumento financiero ha sido integrado dentro del programa [InvestEU](#), de forma que se simplifique el acceso a inversión para los diferentes

proyectos. Los destinatarios pueden ser tanto entidades públicas como privadas, incluyendo autoridades públicas junto con propietarios de tierras y empresas. El importe de los proyectos NCFE oscilará entre los 5 y los 15 millones de euros. El NCFE tiene la intención de proporcionar financiación a promotores de proyectos, tanto directa como indirectamente, a través de intermediarios financieros. Los proyectos potencialmente elegibles para obtener financiación se dividen en cuatro grandes categorías:

- Pagos por Servicios Ambientales (PSA)
- Infraestructura Verde (GI)
- Compensación de biodiversidad
- Negocios innovadores pro-biodiversidad y pro-adaptación

A nivel nacional, el desarrollo del Plan de Impulso al Medio Ambiente para la Adaptación al Cambio Climático en materia de gestión del agua, reducción del riesgo asociado a los fenómenos extremos y fortalecimiento de la resiliencia de los ecosistemas acuáticos ([Plan Pima Adapta AGUA](#)), que lleva a cabo el MITECO bajo la coordinación de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) y gestionado por la Dirección General del Agua (DGA), permite la financiación de medidas para la consecución de los objetivos de la planificación hidrológica y la gestión del dominio público hidráulico que establecen la Directiva Marco del Agua y la Directiva de Inundaciones. Los planes PIMA constituyen una herramienta para apoyar la consecución de los objetivos del [Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático \(2021-2030\)](#). Utiliza recursos económicos procedentes de las subastas de derechos de emisión, realizadas en el marco del régimen de comercio de derechos de emisión, canalizándolos hacia proyectos de adaptación. Los PIMA se han convertido en un instrumento importante para desarrollar el ciclo completo de la adaptación en España, contribuyendo en todas las fases (generación de conocimiento, gobernanza, integración sectorial, acciones sobre el terreno, seguimiento, etc.) y promoviendo la acción a todos los niveles (administrativo, académico, privado y ONG).

La tipología de medidas susceptibles de financiarse con Pima Adapta AGUA son, además de estudios de mejora del conocimiento sobre los posibles efectos del cambio climático en la incidencia de las inundaciones y otros aspectos que permitan profundizar en la comprensión del fenómeno de las inundaciones con el fin de diseñar las mejores medidas para la gestión del riesgo, la ejecución de actuaciones de restauración fluvial mediante la implantación de soluciones basadas en la naturaleza o medidas de adaptación al riesgo de inundación de elementos vulnerables situados en zonas inundables tratándose, fundamentalmente, de medidas de prevención y de protección.

A nivel nacional, la Dirección General del Agua y la Dirección General de la Costa disponen de varios programas presupuestarios para la financiación de las medidas del PGRI que corresponden a sus respectivos ámbitos de competencias. A nivel autonómico, la Administración hidráulica andaluza cuenta también con diversos programas de financiación con fondos europeos para atender los diversos aspectos que engloban la gestión del dominio público

hidráulico de las tres demarcaciones internas. La Medida A1621022M7 "Tratamiento de aguas residuales" se centra en los temas de calidad y control de vertidos a través de la inversión en infraestructuras de saneamiento, depuración y reutilización de aguas residuales, y la mejora de la calidad del agua bajo el propósito de alcanzar el buen estado de las masas de agua y evitar su deterioro en cumplimiento de la Directiva Marco del Agua. A través de la Medida A1522087M7 "Medidas de adaptación al cambio climático y prevención de riesgos relacionados con el clima, como la erosión, los incendios, las inundaciones, las tormentas y las sequías, incluida la sensibilización, la protección civil y los sistemas de infraestructuras de gestión de catástrofes" se atienden las necesidades de restauración y recuperación de la normalidad frente a los daños provocados por fenómenos meteorológicos extremos, como los asociados a los episodios de Depresiones Aisladas en Niveles Altos (DANAs). También se cubren con esta medida las áreas de actividad relacionadas con la elaboración y revisión de los estudios, cartografía y documentos relativos a la Planificación hidrológica incluyendo los propios Planes de Gestión del Riesgo de Inundación de la demarcación. La Medida A1622021M7 "Gestión del Agua y conservación del agua potable" se centra en promover la gestión eficiente e integral de los recursos hídricos, incluyendo la reducción de pérdidas en la distribución y la realización de infraestructuras para asegurar el abastecimiento humano.

Otras áreas de actividad de la administración hidráulica andaluza tienen que ver con la defensa y la protección del Dominio Público Hidráulico a través de los trabajos de delimitación y deslinde; la mejora y modernización de los mecanismos y herramientas para una mejor administración y gestión racional de los usos y aprovechamientos del Dominio Público Hidráulico, como es la aplicación Agua0, sin olvidar el papel destacado que desempeña el Programa de conservación y mantenimiento de cauces que se viene desarrollando con regularidad a través de programas plurianuales de ámbito provincial.

En el apartado de las Infraestructuras hidráulicas, las principales áreas de actividad tienen que ver con la definición de actuaciones para mitigar los efectos de los fenómenos hidrometeorológicos extremos de sequías e inundaciones. Este campo cubre precisamente la implantación de importantes medidas recogidas en los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación, donde destacan líneas de actividad enfocadas a la definición, planificación y ejecución de actuaciones de defensa frente a inundaciones que hayan sido declaradas de interés autonómico; la promoción de la seguridad, conservación y mantenimiento de las infraestructuras hidráulicas, con especial atención a las presas, así como la innovación y mejora tecnológica de las herramientas de predicción y alerta hidrológica, donde se incluye la integración y modernización de la red SAIH y la implantación de los Sistemas de Ayuda a la Decisión.

La mayor parte de estas medidas se financian con fondos estructurales europeos, pero también con cargo a los créditos ordinarios de las distintas Administraciones responsables consignados en los Presupuestos Generales, fundamentalmente aquellas de naturaleza continua que forman parte de los programas de actuación de las diferentes administraciones. Tal es el caso del Programa de conservación y mantenimiento de cauces por parte de la administración hidráulica

andaluza y el Programa de conservación y mantenimiento del litoral a cargo de la Dirección General de la Costa y el Mar. Se prevé, por tanto, una financiación mixta, tanto de los fondos europeos antes mencionados, que se verán reforzados por el Fondo de Recuperación, como de fondos ordinarios de los presupuestos generales, de forma que se aprovechen al máximo las potencialidades de los recursos disponibles.

Respecto a las medidas de recuperación y reparación de daños tras los episodios de inundación, las actuaciones han sido atendidas en general mediante la aplicación de créditos extraordinarios aprobados por las diferentes Administraciones implicadas según sus competencias, y también con las indemnizaciones por los daños en bienes asegurados por el Consorcio de Compensación de Seguros en la cobertura de riesgos extraordinarios y por la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA) en sector agrario, donde también subvenciona el 50% del coste de las pólizas.

### 13 DESCRIPCIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PLAN: PROGRAMA DE SEGUIMIENTO

La ejecución de los programas de medidas del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación a lo largo del ciclo se contempla en el artículo 17 del Real Decreto 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión de riesgos de inundación, y en el apartado II de la Parte A de su Anexo, que establece como parte del contenido del Plan, la descripción de su ejecución, y en particular, los indicadores de cumplimiento y avance del Plan, así como la forma en que se supervisarán los progresos en la ejecución.

El estado de ejecución del PGRI se refleja en los informes de seguimiento que, con carácter anual, reúnen información sobre las medidas desarrolladas en el período, los episodios más relevantes sucedidos y la gestión realizada, evaluándose el progreso a través de un sistema de indicadores asociados a cada una de las Medidas previstas en el Programas de Medidas. El **sistema de indicadores**, los **informes de seguimiento anual**, junto con un **informe de evaluación intermedia** del ciclo, constituyen los elementos del Programa de seguimiento del PGRI.

Por su parte, la información recogida en los informes de seguimiento formará parte de las actualizaciones y revisiones posteriores de los PGRI, contemplando tanto los avances realizados, como las modificaciones que justificadamente sea necesario aplicar a la vista de los resultados observados, de acuerdo con el artículo 21.3 del Real Decreto 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión de riesgos de inundación. La coordinación del Programa de seguimiento se realiza por los organismos de cuenca en las demarcaciones intercomunitarias, del Estado y por la Administración hidráulica andaluza en las cuencas intracomunitarias de Andalucía, encargándose en ambos casos de recabar la información de las diferentes administraciones implicadas en la ejecución de las medidas. Conviene indicar que en el caso de las demarcaciones internas andaluzas la situación sobrevenida por la anulación de los Planes y de los Mapas de Peligrosidad y de Riesgo ha paralizado muchas de las propuestas inicialmente previstas en el Programa de Medidas careciendo de sentido la realización de los informes de seguimiento anual de los Planes anteriores, por lo que dicha labor de seguimiento se reiniciará a partir de la entrada en vigor de los nuevos PGRI. Para facilitar esta labor se ha creado una aplicación que funciona como repositorio de toda la información generada en el seguimiento, en la que cada administración/organismo competente incluye la información que corresponde a las medidas de su responsabilidad y, en general, la que considera relevante en su ámbito de gestión.

El Programa de seguimiento comprenderá las siguientes actividades:

- Seguimiento de las medidas generales de ámbito nacional / autonómico y de demarcación.
- Seguimiento de las medidas específicas de ámbito de ARPSI.

- Evaluación intermedia, que se plasmará en el informe que se realizará a mitad del ciclo del PGRI.
- Informe final con el resultado de los trabajos de seguimiento, explicación de las posibles desviaciones, modificaciones, etc., que servirá de base para los trabajos del siguiente ciclo.

### 13.1 DEFINICIÓN DE INDICADORES

El Programa de seguimiento se sustenta en el sistema de indicadores como herramienta clave para informar de la situación del PGRI y de los progresos obtenidos, facilitando la mejora continua a partir del análisis de lo ejecutado y la identificación de los retos pendientes y también tiene un papel esencial como elemento de comunicación.

A la hora de diseñar los indicadores, se ha buscado, por un lado, la relevancia de la información aportada y su mensurabilidad y por otro, la máxima compatibilidad y coordinación con información fácilmente disponible por los distintos organismos responsables, de forma que su recopilación sea una tarea abordable y realista. Algunos de ellos son cuantitativos, la mayoría, y consisten en datos objetivos (nº de km, presupuesto, etc.), calculados o estimados a partir de una metodología definida, y también los hay cualitativos que identifican acciones que se están llevando a cabo o se tiene previsto desarrollar, y conjuntamente darán razón del progreso del Plan.

La información asociada a cada indicador es la siguiente:

- **Medida** objeto de seguimiento.
- **Identificador** del indicador a través de un código ordinal.
- **Autoridad responsable** y **autoridad colaboradora**, hace referencia a las administraciones responsables/colaboradoras en la ejecución de la medida y por tanto de su seguimiento a través de indicadores.
- **Carácter anual o acumulado**, en función de si el valor consignado se refiere al período del año en curso, o al periodo desde el inicio del ciclo del plan respectivamente.
- **Tipología** de indicador según se define en el apartado 13.2.
- **Descripción**, en la que se establece la metodología para su determinación y cuantificación.
- **Valor actual (2021)**, correspondiente al inicio del período de planificación y un **Valor esperado (2027)** que constituye el resultado que se espera del Plan.

### 13.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL PGRI ESTABLECIDOS A TRAVÉS DE LOS INDICADORES

La Comisión Europea ha señalado en el informe de evaluación de los PGRI de primer ciclo la necesidad de fijar objetivos específicos de reducción del riesgo en los PGRI y de establecer indicadores que permitan medir su grado de cumplimiento, esto es indicadores de impacto, frente a los indicadores de resultado que predominaban en el primer ciclo.

Para dar respuesta a esta exigencia, tomando en consideración las discusiones y resultados del Workshop “*Setting and measuring objectives and measures for flood risk management*” asociado a la 26ª reunión del grupo de trabajo europeo de inundaciones (Helsinki, 16-17 de octubre 2019), y a la luz de la experiencia del primer ciclo, se han revisado los indicadores existentes y se han definido otros nuevos, asociados a cada uno de los objetivos específicos en los que se desarrollan los objetivos generales, a través de las medidas propuestas para su logro. Todos los indicadores seleccionados pretenden informar del grado de cumplimiento de los objetivos establecidos, y en este sentido se consideran indicadores de impacto. También permitirán definir los resultados que se alcanzarán con la implantación del PGRI.

En esta relación objetivo-indicador, es necesario también considerar las medidas específicamente propuestas para el logro de uno, en general varios, de los objetivos establecidos. Y así, según sea la naturaleza de la medida, el indicador asociado se clasifica en los siguientes tipos en función de los aspectos de los que informe de forma principal:

- **Indicadores de medidas periódicas de carácter anual y continuo (tipología “A”):** Estas medidas constituyen la base para un funcionamiento adecuado de todo el sistema de gestión del riesgo y desde ese punto de vista los indicadores bajo esta tipología informan del funcionamiento de las Administraciones competentes. En algunos casos se incluirá para ellos un valor de partida, reflejo de la actividad realizada en el primer ciclo, y un objetivo de final de ciclo, si bien en otras ocasiones, por la naturaleza de la medida, no procede aportar estos valores.
- **Indicadores de medidas de carácter puntual y duración determinada (tipología “B”):** son indicadores de ejecución, que adquieren valores específicos concretos y sobre los que se pueden establecer valores objetivo a futuro.
- **Indicadores descriptivos del impacto negativo y los daños que producen las inundaciones en la sociedad (tipología “C”):** En este caso no procede establecer un valor de partida o un valor objetivo de final de ciclo.

A continuación, se presenta un esquema en el que se recoge el número total de indicadores de seguimiento establecidos para cada objetivo general, que se concreta a su vez en un objetivo específico distinguiendo los que se refieren al funcionamiento de las administraciones competentes, los que se refieren a la ejecución de medidas concretas y aquellos que describen

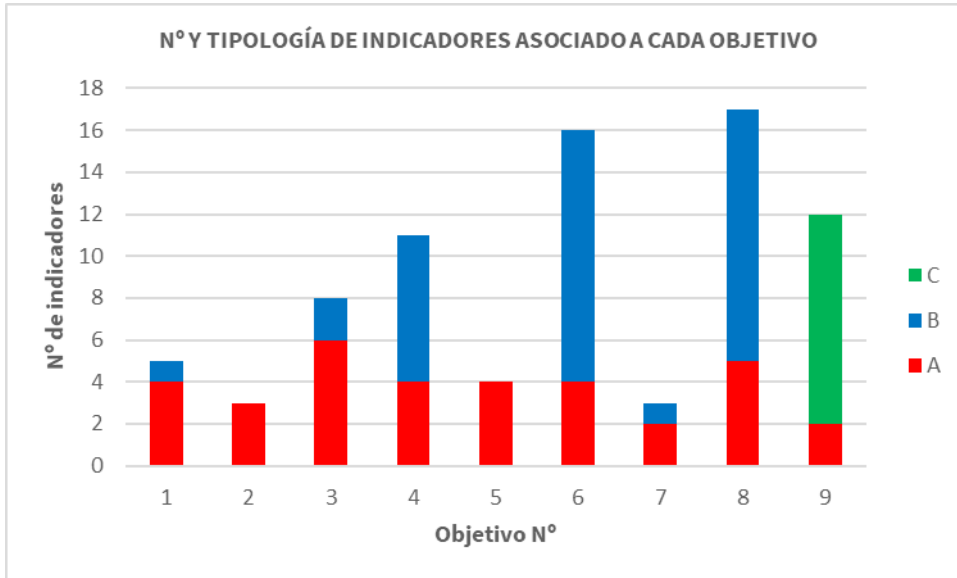


los daños que producen las inundaciones y que aportan una visión de la incidencia y gravedad del fenómeno en nuestro país.

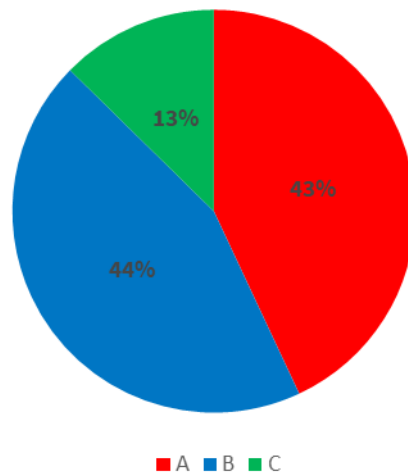
Nº	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVO ESPECÍFICO	Nº INDICADORES TOTALES	CÓDIGO DEL INDICADOR SEGÚN TIPOLOGÍA (*)		
				A	B	C
1	<b>Incremento de la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos</b>	Los principales agentes sociales y económicos reciben formación sobre la gestión del riesgo de inundación, elaborando una estrategia de comunicación y materiales divulgativos para toda la población que permita una adecuada percepción del riesgo	5	66, 73, 74, 76	65	
2	<b>Mejorar la coordinación administrativa entre todos los actores involucrados en la gestión del riesgo</b>	Crear formalmente una estructura administrativa adecuada que permita una adecuada coordinación de la gestión del riesgo de inundación entre las administraciones	3	61, 62, 79		
3	<b>Mejorar el conocimiento para la adecuada gestión del riesgo de inundación</b>	Actualizar e implantar los estudios y programas informáticos necesarios para mejorar el conocimiento del riesgo de inundación	8	8, 9, 10, 11, 12, 13	26, 48	
4	<b>Mejorar la capacidad predictiva ante situaciones de avenida e inundaciones</b>	Desarrollar un sistema de predicción del riesgo de inundación	11	49, 56, 57, 59	50, 51, 52, 53, 54, 55, 58	
5	<b>Contribuir a mejorar la ordenación del territorio y la gestión de la exposición en las zonas inundables</b>	Implantar normativa existente y actualizar progresivamente los documentos de planeamiento urbanístico a nivel municipal	4	1,2,3,4		

Nº	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVO ESPECÍFICO	Nº INDICADORES TOTALES	CÓDIGO DEL INDICADOR SEGÚN TIPOLOGÍA (*)		
				A	B	C
6	<b>Conseguir una reducción, en la medida de lo posible, del riesgo a través de la disminución de la peligrosidad para la salud humana, las actividades económicas, el patrimonio cultural y el medio ambiente en las zonas inundables</b>	Desarrollo de obras actuaciones de conservación, mantenimiento y protección para la disminución de la peligrosidad de inundación en determinadas ARPSIs previa compatibilidad con lo establecido en los objetivos ambientales del plan hidrológico de cuenca y mejora en la gestión de los embalses existentes	16	36, 37, 41, 47	27, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46,	
7	<b>Mejorar la resiliencia y disminuir la vulnerabilidad de los elementos ubicados en las zonas inundables</b>	Implantar guías técnicas elaboradas a través de programas de formación	3	5,6	7	
8	<b>Contribuir a la mejora o al mantenimiento del buen estado de las masas de agua a través de la mejora de sus condiciones hidromorfológicas para que estas alcancen su buen estado o buen potencial</b>	Desarrollo de obras y actuaciones de restauración fluvial, medidas naturales de retención del agua que permitan mejorar el estado de las masas de agua y la disminución de la peligrosidad de inundación en determinadas ARPSIs	17	14, 15, 23, 24, 25	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 31, 32, 33, 34, 35	
9	<b>Facilitar la correcta gestión de los episodios de inundación y agilizar al máximo posible la recuperación de la normalidad</b>	Establecer los instrumentos de planificación y protocolos de actuación durante y después de los episodios de inundación	12	60, 77		63, 64, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 75, 78

(\*) Si bien hay indicadores que podrían aplicarse a varios objetivos, se han seleccionado aquellos que informan de manera más clara y directa de su cumplimiento



**TOTAL INDICADORES SEGÚN TIPOLOGÍA**



### 13.3 LISTADO DE INDICADORES

La información de los 79 indicadores seleccionados para el seguimiento de este PGRI se muestra a continuación, ordenada según el ámbito de la medida de la que informa (nacional, autonómico, demarcación y ARPSI) y según la fase de gestión del riesgo en la que se aplica (prevención, protección, preparación y recuperación), de acuerdo con el siguiente código de colores:

PREVENCIÓN
PROTECCIÓN
PREPARACIÓN
RECUPERACIÓN

**INDICADORES DE ÁMBITO NACIONAL:**

INDICADORES DE ÁMBITO NACIONAL (PREVENCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>13.01.01</b> - Ordenación territorial: limitaciones a los usos del suelo en la zona inundable, criterios empleados para considerar el territorio como no urbanizable y criterios constructivos exigidos a las edificaciones situadas en zona inundable									
Aplicación normativa desarrollada RDPH a través de la emisión de informes urbanísticos del art. 25.4 TRLA	1	Nº de informes urbanísticos emitidos en relación con el artículo 25.4 del texto refundido de la Ley de Aguas y el Artículo 42 de la Ley de Aguas de Andalucía	Anual	A	Nº de informes urbanísticos emitidos por la administración sectorial en materia de Aguas, de acuerdo con el artículo 25.4 de la Ley de Aguas	Consejería competente en materia de aguas		No procede	No procede
Deslinde del dominio público marítimo terrestre Limitaciones de uso: autorizaciones y concesiones Informes de planeamiento previstos en los art. 222 y 227 del Reglamento General de Costas	2	Nº de informes urbanísticos emitidos por las autoridades de costas de acuerdo a los art. 222 y 227	Anual	A	Nº de informes urbanísticos emitidos por las autoridades de costas de acuerdo a los art. 222 y 227	DGCM		No procede	No procede
<b>13.03.01</b> - Medidas para adaptar elementos situados en las zonas inundables para reducir las consecuencias adversas en episodios de inundaciones en viviendas, edificios públicos, redes, etc. y relocalización en su caso									
Desarrollo de programas específicos de adaptación al riesgo de inundación en sectores clave identificados	7	Inversión anual dedicada a la adaptación al riesgo de inundación	Anual	B	Inversión anual (en millones de euros) para la adaptación al riesgo en la demarcación, que incluye la suma de inversión en diagnósticos, redacción de proyectos, ejecución de obras y subvenciones a programas específicos	DGA	Protección Civil (Estatal y Autonómica)-OECC-CCS		

INDICADORES DE ÁMBITO NACIONAL (PREVENCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
					de adaptación en el ámbito de la demarcación.				
<b>13.04.01</b> Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc. y revisión de todos los trabajos del ciclo planificación (EPRI, MAPRI y PGRI)									
Mantenimiento grupo I+d+i	8	Nº de instituciones presentes en el grupo de interés I+D+i de inundaciones.	Acumulado ciclo	A	Nº de instituciones, organismos, administraciones, centros de investigación y empresas que participan en el grupo español de I+D+i en inundaciones.	DGA		56	No procede
Mejora de los estudios disponibles para la estimación de las frecuencias y magnitudes de las avenidas	9	Estado de los estudios de definición de magnitud y frecuencia de inundaciones	Acumulado ciclo	A	Indicador cualitativo (a nivel nacional) que muestra el estado de ejecución de los estudios que se haya considerado realizar: Pendiente de inicio, En contratación, En ejecución, Finalizado.	OOCC- DGA- CEDEX	CSIC-IGME- Protección Civil (Estatal y Autonómica)	En ejecución	Finalizado
	10	Km de cauce o superficie con cartografía de zonas inundables	Acumulado ciclo	A	Km de cartografía de zonas inundables de origen fluvial para T 500 años en la demarcación	Consejería competente en materia de Agua	Protección Civil (Estatal y Autonómica)	369,9 km (en ARPSIs)	No procede
Mejora de las evaluaciones de los efectos del cambio climático sobre las inundaciones	11	Estado de los estudios sobre los efectos del cambio climático sobre las inundaciones fluviales	Acumulado ciclo	A	Indicador cualitativo (a nivel nacional) que muestra el estado de ejecución de los estudios que se haya considerado realizar: Pendiente de inicio, En contratación, En ejecución, Finalizado.	DGA-CEDEX	CSIC-IGME- AEMET- OECC	En ejecución	Finalizado

INDICADORES DE ÁMBITO NACIONAL (PROTECCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>14.01.01</b> - Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua									
Redacción manual de buenas prácticas de conservación de suelos en la cuenca	26	Estado de elaboración del manual de buenas prácticas en conservación de suelos y restauración hidrológico-forestal	Anual	B	Indicador cualitativo (a nivel nacional) que muestra el estado de ejecución del manual: Pendiente de inicio, En contratación, En ejecución, Finalizado. Se considerará "finalizado" una vez publicado.	DGA-DG Biodiversidad, Bosques y Desertificación		Pendiente de inicio	Finalizado
<b>14.03.02</b> - Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones									
Realización de un manual de buenas prácticas para la gestión, conservación y mantenimiento de las obras longitudinales de defensa frente a inundaciones	48	Estado de la realización de un manual de buenas prácticas para la gestión, conservación y mantenimiento de las obras de defensa frente a inundaciones.	Acumulado ciclo	B	Indicador cualitativo (a nivel nacional) que muestra el estado de ejecución del manual: Pendiente de inicio, En contratación, En ejecución, Finalizado. Se considera el manual como "Finalizado" una vez publicado éste en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.	DGA-OOCC- Consejería competente en materia de Agua		Pendiente de inicio	Finalizado



INDICADORES DE ÁMBITO NACIONAL (PREPARACIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>15.01.01</b> - Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos									
Intercambio de información	49	Número de cursos, seminarios, conferencias y otras actividades de formación realizados	Anual	A	Número de cursos, seminarios, conferencias y otras actividades de formación realizados sobre aspectos meteorológicos a nivel nacional	AEMET		No procede	No procede
Inclusión de nuevos parámetros objeto de aviso en el Plan Meteoadvertencia	50	Versión del Plan Meteoadvertencia	Acumulado o ciclo	B	Número de versión del plan Meteoadvertencia vigente en el año (indica la consecución de la implementación de los nuevos avisos de pcp persistentes en 24, 48 y 72 horas).	AEMET		PENDIENTE AEMET	
Mejora de la red de observación meteorológica	51	% de la red de radares actual de banda C basados en dualidad polar	Acumulado o ciclo	B	% de la red de radares actual de banda C basados en dualidad polar a nivel nacional	AEMET			
	52	Número de radares nuevos de banda C	Acumulado o ciclo	B	Número de radares nuevos de banda C, a nivel nacional	AEMET			
	53	Nº de radares de Banda X instalados	Acumulado o ciclo	B	Nº de radares de Banda X instalados, a nivel nacional	AEMET			
	54	Número de estaciones meteorológicas para la calibración en tiempo real de los radares	Acumulado o ciclo	B	Número de estaciones meteorológicas para la calibración en tiempo real de los radares, a nivel nacional	AEMET			
	55	Situación de la implantación del	Acumulado	B	Indicador cualitativo que muestra el	AEMET			

INDICADORES DE ÁMBITO NACIONAL (PREPARACIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
		centro de operaciones de la red de radares	o ciclo		estado de implantación del centro de operaciones de la red de radares: Pendiente de inicio, En contratación, En proceso de implantación, Implantado.				
<b>15.01.02</b> - Medidas para establecer o mejorar los sistemas medida y aviso hidrológico									
Establecimiento y mejora de los sistemas de avisos y protocolos de comunicación en situación de avenida.	58	Número de puntos de medida con umbrales de avisos hidrológicos.	Acumulad o ciclo	B	Número de puntos de medida con umbrales de avisos hidrológicos	OOCC-DGA- Consejería competente en materia de Agua			
Establecimiento de un Sistema de información hidrológica integrado con la Red de Alerta Nacional.	60	Estado de implantación del portal nacional de información hidrológica.	Acumulad o ciclo	A	Indicador cualitativo que muestra el estado de implantación del portal nacional: Pendiente de inicio, En contratación, En proceso de implantación, Implantado.	OOCC-DGA- Consejería competente en materia de Agua	DGPC	Pendiente de inicio	Implantado
<b>15.02.01</b> - Medidas para establecer o mejorar la planificación institucional de respuesta a emergencias de inundaciones a través de la coordinación con Planes de Protección Civil									
Implantación de la Red de Alerta Nacional (RAN): Alertas hidrológicas	58	Número de puntos de medida con umbrales de avisos hidrológicos.	Acumulad o ciclo	B	(es el mismo que el establecido para la medida “ <i>Establecimiento y mejora de los sistemas de avisos y protocolos de comunicación en situación de avenida</i> ”)	PC- Estatal y autonómica	OOCC-DGA- Consejería competente en materia de Agua		
Implantación de la Red Nacional de Información	63	Nº de activaciones de la fase de emergencia del plan de	Acumulad o ciclo	C	Suma del nº de activaciones de la fase de emergencia de los planes de	PC- Estatal y autonómica	Consejería competente	No procede	No procede

INDICADORES DE ÁMBITO NACIONAL (PREPARACIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
		protección civil ante el riesgo de inundación			protección civil ante el riesgo de inundación (en el ámbito de la demarcación)		en materia de Agua-DGA		
	64	Nº de episodios calificados como "significativos"	Anual	C	Nº episodios anuales calificados como "significativos" de acuerdo con los criterios establecidos por las autoridades de Protección Civil.	PC- Estatal y autonómica	Consejería competente en materia de agua-DGA	No procede	No procede
<b>15.03.01</b> - Medidas para establecer o mejorar la conciencia pública en la preparación para las inundaciones, para incrementar la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos									
Elaboración de Estrategia de Comunicación del Riesgo de Inundación.	65	Estado de elaboración de la Estrategia Nacional de Comunicación del Riesgo de inundación	Acumulado o ciclo	B	Indicador cualitativo que muestra el estado de elaboración de la estrategia: Pendiente de inicio, En contratación, En ejecución, Finalizado	DGPC - DGA		En ejecución	Finalizado
Celebración de jornadas y otras actividades de divulgación y formación	66	Nº de jornadas y campañas formativas mantenidas entre los diversos actores sociales y administraciones implicados en la concienciación pública ante el riesgo de inundaciones	Anual	A	Nº de jornadas, campañas, reuniones u otras actuaciones celebradas en el ámbito de la demarcación (o ámbito nacional o autonómico que incluya a la demarcación) que entre sus objetivos esté la divulgación o formación en la concienciación pública ante el riesgo de inundaciones	DGPC - DGA		No procede	No procede

INDICADORES DE ÁMBITO NACIONAL (RECUPERACIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>16.01.02</b> - Actuaciones de Protección Civil en la fase de recuperación tras la avenida y/o temporal costero									
Ayudas de Protección civil para la recuperación tras episodios de inundación RD	69	Nº de expedientes de solicitudes de ayuda tramitados	Anual	C	Nº de solicitudes de ayuda en el marco del RD307/2005, modificado por RD477/2007	DGPC		No procede	No procede
	70	Valoración total de las ayudas de los episodios de inundación	Anual	C	Valoración total de las ayudas de los episodios de inundación	DGPC		No procede	No procede
<b>16.03.01</b> - Promoción de seguros frente a inundación sobre personas y bienes, incluyendo los seguros agrarios									
Fomento y mejora de las coberturas y el aseguramiento en el ámbito del seguro ordinario	73	Evolución del grado de satisfacción de los asegurados.	Anual	A	Resultado de las encuestas (de 0 a 10) del CCS sobre el grado de satisfacción de los asegurados para cada episodio de inundación. El valor anual (a nivel nacional) se calculará como la media de los valores asignados a cada episodio sucedido en el año	CCS		8,03	10
	74	Evolución de los capitales asegurados en riesgos extraordinarios	Anual	A	Importe del capital asegurado en bienes y pérdida de beneficios para toda España (no incluye seguros de vida), según el CCS. Dato en miles de millones de euros.	CCS		6,14	-
	75	Evolución de la siniestralidad	Anual	C	Indemnizaciones del CCS por daños	CCS		No	No

INDICADORES DE ÁMBITO NACIONAL (RECUPERACIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
		anual pagada por inundación.			materiales (en millones de euros) causados por inundaciones en la demarcación. Cálculo del dato por demarcación a partir de los datos provinciales proporcionados por el CCS.			procede	procede
Fomento y mejora de las coberturas y el aseguramiento en el ámbito del seguro agrario	76	Evolución del número de pólizas de seguros agrarios a nivel de provincia.	Anual	A	Nº de pólizas suscritas en el ámbito de la provincia (Cálculo a partir de los datos provinciales proporcionados por ENESA de los datos de contratación del seguro agrario del ejercicio)	ENESA		-	-
	77	Importe anual de las subvenciones aplicadas por ENESA para la suscripción de los seguros agrarios.	Anual	A	Importe de las subvenciones pagadas por ENESA (en toda España)	ENESA		238.690.000 € (2019)	-
	78	Importe anual de las indemnizaciones pagadas en inundaciones a los asegurados dentro del sistema de seguros agrarios.	Anual	C	Indemnizaciones por daños a agricultores/ganaderos causados por inundaciones en el ámbito de la Demarcación Hidrográfica (Cálculo a partir de los datos provinciales proporcionados por ENESA)	ENESA		No procede	No procede

**INDICADORES DE ÁMBITO AUTONÓMICO:**

INDICADORES DE ÁMBITO AUTONÓMICO (PREVENCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>13.01.01</b> - Ordenación territorial: limitaciones a los usos del suelo en la zona inundable, criterios empleados para considerar el territorio como no urbanizable y criterios constructivos exigidos a las edificaciones situadas en zona inundable									
Elaboración de informes urbanísticos de acuerdo con la normativa de Protección Civil	3	Nº de informes urbanísticos emitidos por las autoridades de Protección Civil de acuerdo a su normativa	Anual	A		PC Autonómica (Andalucía)		No procede	No procede

INDICADORES DE ÁMBITO AUTONÓMICO (PREPARACIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>15.02.01</b> - Medidas para establecer o mejorar la planificación institucional de respuesta a emergencias de inundaciones a través de la coordinación con Planes de Protección Civil									
Actualización de los planes de protección civil en coordinación con los PGRI	61	% de Planes de protección civil en el ámbito de la demarcación hidrográfica actualizados conforme al contenido del PGRI.	Acumulad o ciclo	A	% de Planes autonómicos especiales frente al riesgo inundación actualizados según los PGRIs vigentes (se tienen en cuenta solo aquellas CCAA con población dentro del ámbito de la DH).	PC Autonómica (Andalucía)		0	100
Elaboración o actualización de los planes de actuación Municipal en aquellos	62	% de planes de actuación local con obligación de tener un PAM que lo han elaborado o revisado	Acumulad o ciclo	A	% de municipios que tienen la obligación de tener un PAM, que cuenten con un Plan y/o que esté revisado.	PC Autonómica (Andalucía)		0	100

INDICADORES DE ÁMBITO AUTONÓMICO (PREPARACIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
municipios identificados con riesgo de inundación									

INDICADORES DE ÁMBITO AUTONÓMICO (RECUPERACIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>16.01.02</b> - Actuaciones de Protección Civil en la fase de recuperación tras la avenida y/o temporal costero									
Recopilación de datos sobre daños a personas y bienes	71	Nº de personas afectadas por los episodios ocurridos (evacuados, desplazados, heridos, fallecidos, ...)	Anual	C	Nº de personas afectadas por los episodios ocurridos (evacuados, desplazados, heridos, fallecidos,...)	PC- Estatal y autonómica		No procede	No procede
	72	% de informes de evaluación elaborados en relación con el nº de episodios significativos	Anual	C	% de informes de evaluación que incluyan el nº de personas afectadas elaborados en relación con el nº de episodios significativos	PC- Estatal y autonómica		No procede	No procede

**INDICADORES DE ÁMBITO DEMARCACIÓN:**

INDICADORES DE ÁMBITO DEMARCACIÓN (PREVENCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>13.04.01</b> Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc. y revisión de todos los trabajos del ciclo planificación (EPRI, MAPRI y PGRI)									
Elaboración de mapas y estudios de peligrosidad, vulnerabilidad y riesgo frente a las inundaciones costeras Mejora del conocimiento sobre el cambio climático. Actividades de formación, capacitación e investigación Seguimiento remoto de la línea de costa	12	Km de costa con cartografía de zonas inundables	Acumulado o ciclo	A	Km de cartografía de zonas inundables de origen costero para T 500 años en la demarcación	DGCM - OECC	Protección Civil (Estatal y Autonómica)	113,2 km	No procede
	13	Estado de los estudios sobre los efectos del cambio climático sobre las inundaciones costeras	Acumulado o ciclo	A	Indicador cualitativo (a nivel nacional) que muestra el estado de ejecución de los estudios que se haya considerado realizar: Pendiente de inicio, En contratación, En ejecución, Finalizado.	DGCM - OECC		En ejecución	Finalizado
<b>13.04.02</b> - Programa de mantenimiento y conservación de cauces									
Ejecución del programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces	14	Km de cauce objeto de actuación anual.	Anual	A	Suma de la longitud de los tramos de cauce en los que se han realizado actuaciones de mantenimiento y conservación (actuaciones ejecutadas).	Consejería competente en materia de Agua-DGA		-	No procede
	15	Inversión anual en mantenimiento y conservación de cauces.	Anual	A	Inversión anual (en millones de euros) en mantenimiento y conservación de cauces.	Consejería competente en materia de		-	No procede



INDICADORES DE ÁMBITO DEMARCACIÓN (PREVENCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
						Agua			
	16	Nº de barreras transversales eliminadas	Anual		<p><b>*Nota:</b> Los indicadores de esta medida son comunes con la medida de Ejecución de obras específicas de restauración fluvial (14.01.02) y se sumarán a los realizados en las actuaciones de restauración fluvial, consignándose solo en ese apartado. Es decir, no se distinguirá entre los indicadores obtenidos en el programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces y los obtenidos de las actuaciones de restauración fluvial</p>				
	17	Nº de barreras adaptadas para la migración piscícola	Anual						
	18	Km de río conectados por la adaptación/eliminación de barreras transversales	Anual						
	19	Km de eliminación de defensas longitudinales	Anual						
	20	Km de retranqueo de defensas longitudinales	Anual						
	21	Km de recuperación del trazado de cauces antiguos	Anual						
	22	Km de cauces con mejora de la vegetación de ribera	Anual						
Evaluación y seguimiento de actuaciones de conservación, mantenimiento y mejora de cauces	23	Nº actuaciones anuales evaluadas.	Anual	A	Suma de las actuaciones evaluadas en el año. Se considerará "actuación" a cada memoria valorada ejecutada en un expediente de mantenimiento y conservación de cauces.	Consejería competente en materia de Agua		-	-
<b>13.04.03</b> - Programa de conservación del litoral y mejora de la accesibilidad									

INDICADORES DE ÁMBITO DEMARCACIÓN (PREVENCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
Ejecución del programa de conservación y mantenimiento del litoral	24	Inversión anual en mantenimiento y conservación del litoral.	Anual	A	Inversión anual (en millones de euros) en mantenimiento y conservación del litoral (pequeñas obras para conseguir un buen estado de la costa y un correcto uso del DPMT).	DGCM			2,5 (Total ciclo)
	25	Nº de actuaciones anuales de mantenimiento y conservación del litoral y mejora de la accesibilidad	Anual	A	Se considerará “actuación” a cada memoria valorada que se ejecute en el marco de un expediente de conservación y mantenimiento del litoral (pequeñas obras para conseguir un buen estado de la costa y un correcto uso del DPMT).	DGCM		-	-



INDICADORES DE ÁMBITO DEMARCACIÓN (PROTECCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>14.01.01</b> - Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua									
Desarrollo de proyectos de restauración hidrológico forestal	27	Nº de proyectos de restauración agrohidrológico forestal por organismo responsable iniciados en el año	Anual	B	Nº total de proyectos de restauración hidrológico-forestal (replantaciones, tratamientos selvícolas, implantación/mantenimiento de pastizales, prácticas de conservación de suelo, etc.) en el ámbito de la demarcación iniciados por el conjunto de las administraciones.	CCAA		-	1
	28	Inversión anual en restauración agrohidrológico forestal	Anual	B	Inversión anual (en millones de euros) en proyectos de restauración hidrológico-forestal (replantaciones, tratamientos selvícolas, implantación/mantenimiento de pastizales, prácticas de conservación de suelo, etc.) en el ámbito de la demarcación iniciados por el conjunto de las administraciones.	CCAA			0,3 (Total ciclo)
Desarrollo de proyectos de conservación y mejora de montes de titularidad de los OCCC	29	Nº de proyectos de conservación y mejora de montes iniciados en el año			No procede en las cuencas intracomunitarias andaluzas				

INDICADORES DE ÁMBITO DEMARCACIÓN (PROTECCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
	30	Inversión anual en conservación y mejora de montes de titularidad de los OCCC			No procede en las cuencas intracomunitarias andaluzas				
<b>14.01.02</b> - Medidas en cauce y llanura de inundación: Restauración fluvial, incluyendo medidas de retención natural del agua, reforestación de riberas, de modo que se restauren los sistemas naturales en las zonas inundables para ayudar a disminuir la velocidad del flujo y a almacenar agua									
Protección y restauración de la franja costera y adaptación al cambio climático	34	Km de costa objeto de actuación de restauración anualmente.	Anual	B	Suma de la longitud de los tramos de costa sobre los que se han realizado actuaciones de restauración (en ejecución o finalizados) en ARPSIs para reducir el riesgo de inundación y mejorar el estado de las masas de agua.	DGCM		-	-
	35	Inversión anual en restauración de la franja costera.	Anual	B	Inversión anual (en millones de euros) en restauración costera en la demarcación, que incluye la redacción de proyectos, ejecución de obras y seguimiento y evaluación de obras.	DGCM			4,5 (Total ciclo)

INDICADORES DE ÁMBITO DEMARCACIÓN (PROTECCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>14.02.01</b> - Normas de gestión de la explotación de embalses que tengan un impacto significativo en el régimen hidrológico									
Aprobación Normas de explotación de presas y adaptación a nuevas normas técnicas de seguridad	36	% de grandes presas estatales con normas de explotación aprobadas.	Acumulado ciclo	A	Nº de grandes presas de gestión autonómica con normas de explotación aprobadas / Nº total de grandes presas de gestión autonómica en la demarcación. (Se incluyen también el Azud del Portal y Trasvase Guadiaro-Majaceite ya que son infraestructuras de incidencia notable en la gestión de avenidas)	Consejería Competente en materia de Agua		80%	100
	37	% de grandes presas de concesionarios con normas de explotación aprobadas.	Acumulado ciclo	A	Nº de grandes presas de concesionarios con normas de explotación aprobadas / Nº total de grandes presas de concesionarios de la demarcación	Titulares			
<b>14.03.01</b> - Mejora del drenaje de infraestructuras lineales: carreteras, ferrocarriles									
Creación y mantenimiento de un inventario de obras de drenaje transversal prioritarias	41	Nº de ODT incluidas en el inventario de obras de drenaje transversal con alto riesgo de inundación asociado.	Acumulado ciclo	A	Nº de ODT identificadas como de drenaje insuficiente y por ello con alto riesgo de inundación asociado.	Consejería Competente en materia de Agua	Titulares de las infraestructuras	34	-

INDICADORES DE ÁMBITO DEMARCACIÓN (PROTECCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>14.03.02</b> - Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones									
Creación y mantenimiento del Inventario de obras de defensa frente a inundaciones	47	Número, acumulado durante el periodo de vigencia de este Plan, de kilómetros de motas y diques caracterizados e incluidos en el inventario de obras de defensa frente a inundaciones.	Acumulado ciclo	A	Suma total de km de motas, diques, muros y demás tipologías de obras de defensa caracterizados en el ámbito de la demarcación. Se considera que la mota o dique se ha caracterizado cuando se han determinado sus características físicas, se ha analizado su funcionalidad y se ha identificado a su titular.	Consejería Competente en materia de Agua		-	-

INDICADORES DE ÁMBITO DEMARCACIÓN (PREPARACIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>15.01.02</b> - Medidas para establecer o mejorar los sistemas medida y alerta hidrológica									
Evolución tecnológica y funcional de las redes de control integradas de información hidrológica	56	Nº de puntos de medida y control disponibles en el sistema.	Acumulado ciclo	A	Suma del nº de puntos de medida y control de aforos manual y automático.	Consejería Competente en materia de Agua		65	-
	57	Inversión anual destinada a la	Anual	A	Inversión anual (en millones de	Consejería		0,18	2 (Total

INDICADORES DE ÁMBITO DEMARCACIÓN (PREPARACIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
		integración, explotación, evolución tecnológica y mantenimiento de la red.			euros) en mantenimiento y mejora de la red de puntos de medida y control de aforos manual y automático.	Competente en materia de Agua			ciclo)
Desarrollo y mejora del sistema de ayuda a la decisión para la explotación del sistema	59	Estado de implantación del sistema de ayuda a la decisión.	Acumulado ciclo	A	Indicador cualitativo que muestra el estado de implantación del SAD: Pendiente de inicio, En contratación, En proceso de implantación, En actualización, Implantado.	Consejería Competente en materia de Agua		Pendiente de inicio	Implantado

INDICADORES DE ÁMBITO DEMARCACIÓN (RECUPERACIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>16.01.01 - Reparación de infraestructuras afectadas, incluyendo infraestructuras sanitarias y ambientales básicas</b>									
Ejecución de obras de reparación de daños tras los episodios de inundación en DPH	67	Presupuesto anual invertido en actuaciones de recuperación tras un episodio de inundación por cada órgano competente.	Anual	C	Suma de la inversión (en millones de euros) de todas las administraciones en actuaciones de recuperación por eventos de inundación acaecidos en el año.	Consejería Competente en materia de Agua		No procede	No procede
Planificación para la rehabilitación del frente costero, reparación de	68	Presupuesto anual invertido en actuaciones de recuperación tras un episodio de inundación por	Anual	C	Presupuesto invertido en las actuaciones realizadas	DGCM-DDHH-SPC		No procede	No procede

INDICADORES DE ÁMBITO DEMARCACIÓN (RECUPERACIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
infraestructuras y obras costeras		cada órgano competente.							
<b>16.03.02 - Evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas de la gestión de los eventos de inundación</b>									
Elaboración de informe de análisis de los eventos más relevantes en el ámbito de la Demarcación	79	% de informes de lecciones aprendidas elaborados.	Anual	A	% de informes de análisis y evaluación de lecciones aprendidas tras un evento de inundación relevante en el ámbito de la demarcación en relación con el número de episodios significativos.	PC- Estatal y autonómica	Consejería Competente en materia de Agua	No procede	No procede
Organización de jornadas técnicas de difusión de lecciones aprendidas	66	Nº de jornadas y campañas formativas mantenidas entre los diversos actores sociales y administraciones implicados en la concienciación pública ante el riesgo de inundaciones	Anual	A	Nº de jornadas, campañas, reuniones u otras actuaciones celebradas en el ámbito de la demarcación (o ámbito nacional o autonómico que incluya a la demarcación) que entre sus objetivos esté la divulgación o formación en la concienciación pública ante el riesgo de inundaciones.	PC- Estatal y autonómica	Consejería Competente en materia de Agua-DGA	1	-



**INDICADORES DE ÁMBITO ARPSI:**

INDICADORES DE ÁMBITO ARPSI (PREVENCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>13.01.02</b> - Urbanismo: medidas previstas para adaptar el planeamiento urbanístico									
Incorporación de la cartografía de DPH y zonas inundables a los instrumentos de ordenación urbanística	4	Nº de municipios que incorporan la cartografía de inundabilidad en sus instrumentos de ordenación urbanística	Acumulado ciclo	A	Nº de municipios que incorporan la cartografía de inundabilidad en sus instrumentos de ordenación urbanística	Ayuntamientos		-	-
<b>13.03.01</b> - Medidas para adaptar elementos situados en las zonas inundables para reducir las consecuencias adversas en episodios de inundaciones en viviendas, edificios públicos, redes, etc. y relocalización en su caso									
Adaptación de instalaciones al riesgo de inundación	5	Nº de instalaciones diagnosticadas	Anual	A	Nº de instalaciones (pertenecientes a Puntos de Especial Importancia: EDAR, emisiones industriales y Protección Civil) en el ámbito de la demarcación sobre las que se ha realizado un diagnóstico de su estado y riesgo de inundación para su propuesta de adaptación.	Titulares		48	-
	6	Nº de instalaciones adaptadas al riesgo de inundación	Anual	A	Nº de instalaciones en el ámbito de la demarcación sobre las que se han implantado medidas de adaptación (instalaciones con obras de adaptación ejecutadas y finalizadas).	Titulares		-	-

INDICADORES DE ÁMBITO ARPSI (PROTECCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>14.01.02</b> - Medidas en cauce y llanura de inundación: Restauración fluvial, incluyendo medidas de retención natural del agua, reforestación de riberas, de modo que se restauren los sistemas naturales en las zonas inundables para ayudar a disminuir la velocidad del flujo y a almacenar agua									
Ejecución de obras específicas de restauración fluvial ("n" actuaciones específicas a identificar por cada Organismo de cuenca)	31	N.º de proyectos de restauración fluvial redactados anualmente.	Anual	B	N.º de proyectos de restauración fluvial redactados en ARPSIs para reducir el riesgo de inundación y mejorar el estado de las masas de agua.	Consejería Competente en materia de Agua		-	9
	32	Km de cauce objeto de actuación de restauración fluvial anualmente.	Anual	B	Suma de la longitud de los tramos de cauce sobre los que se han realizado actuaciones de restauración fluvial (en ejecución o finalizados) en ARPSIs para reducir el riesgo de inundación y mejorar el estado de las masas de agua.	Consejería Competente en materia de Agua		-	-
	33	Inversión anual en restauración fluvial.	Anual	B	Inversión anual (en millones de euros) en restauración fluvial en la demarcación, que incluye la redacción de proyectos, ejecución de obras y seguimiento y evaluación de obras.	Consejería Competente en materia de Agua		-	1,39 (Total ciclo)
	16	Nº de barreras transversales eliminadas	Anual	B	Nº de barreras (azudes, presas) eliminadas tanto en conservación de cauces como en restauración fluvial	Consejería Competente en materia de Agua		-	-
	17	Nº de barreras adaptadas para	Anual	B	Nº de barreras (azudes, presas) con	Consejería		0	1

INDICADORES DE ÁMBITO ARPSI (PROTECCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
		la migración piscícola			dispositivo de paso para peces operativo o con un rebaje de forma que sean permeables, tanto en conservación de cauces como en restauración fluvial	Competente en materia de Agua			
	18	Km de río conectados por la adaptación/eliminación de barreras transversales	Anual	B	Suma de las longitudes de cada tramo de río conectado medida entre el obstáculo demolido / permeabilizado y el siguiente obstáculo aguas arriba y aguas abajo sin contar afluentes salvo que éstos sean masas de agua de la DMA, tanto en conservación de cauces como en restauración fluvial	Consejería Competente en materia de Agua		-	-
	19	Km de eliminación de defensas longitudinales	Anual	B	Suma de las longitudes de estructuras de defensa longitudinal tipo mota (también muros o diques) eliminadas. Se medirá en cada margen del río de forma individualizada, tanto en conservación de cauces como en restauración fluvial	Consejería Competente en materia de Agua		-	-
	20	Km de retranqueo de defensas longitudinales	Anual	B	Suma de las longitudes de estructura de defensa longitudinal tipo mota retrasadas respecto a su	Consejería Competente en materia de		-	-

INDICADORES DE ÁMBITO ARPSI (PROTECCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
					primitiva ubicación. Se medirá en cada margen del río de forma individualizada, tanto en conservación de cauces como en restauración fluvial	Agua			
	21	Km de recuperación del trazado de cauces antiguos	Anual	B	Suma de las longitudes de antiguas madres, brazos cegados, meandros desconectados, etc. que vuelven a ser funcionales por las actuaciones realizadas, tanto en conservación de cauces como en restauración fluvial	Consejería competente en materia de Agua		-	-
	22	Km mejoras de la vegetación de ribera	Anual	B	Suma de las longitudes de tramos de río en los que se ha mejorado la vegetación de ribera, tanto en conservación de cauces como en restauración fluvial	Consejería competente en materia de Agua		-	-
<b>14.02.02</b> - Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas para defensa de avenidas									
Estudios coste-beneficio y de viabilidad de la construcción de presas (una actuación específica por cada presa)	38	Número de estudios coste beneficio de presas, cuya función exclusiva sea la de protección frente a inundaciones, realizados.	Acumulado ciclo	B	Nº de estudios realizados y analizados y aceptados por las Administraciones competentes.	Consejería Competente en materia de Agua		-	-
Ejecución de obras de protección (presas) frente a avenidas (una	39	Inversión anual para la contratación de servicios para	Anual	B	Inversión en millones de euros. Se considera que el contrato es efectivo	Consejería Competente en		-	-

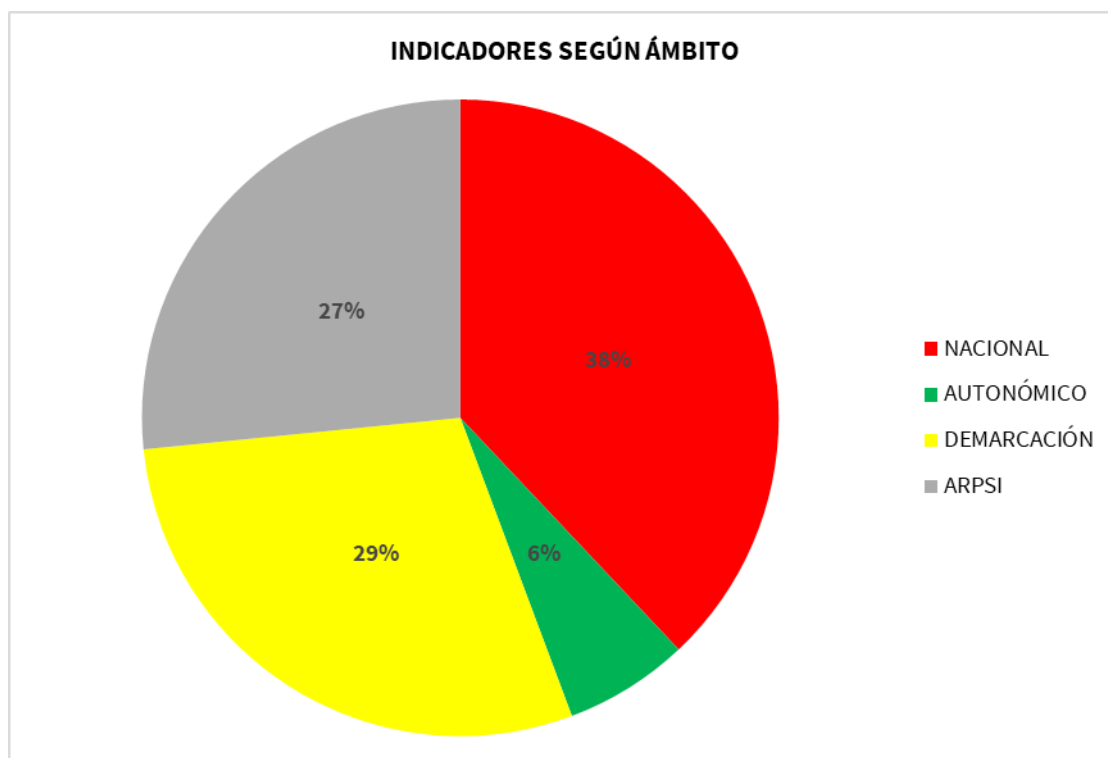
INDICADORES DE ÁMBITO ARPSI (PROTECCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
actuación específica por presa con estudio de coste-beneficio y viabilidad favorable		la redacción de proyectos de presas cuya función sea exclusivamente, la de protección frente a inundaciones			una vez publicado el anuncio de adjudicación en el Boletín Oficial del Estado o desde la fecha de la Resolución por la cual se encargue a un medio propio personificado de la Administración la redacción del proyecto	materia de Agua			
	40	Inversión anual para la ejecución de presas cuya función sea, exclusivamente, la de protección frente a inundaciones.	Anual	B	Inversión en millones de euros. Se considera que el contrato es efectivo una vez publicado el anuncio de adjudicación o desde la fecha de la Resolución del encargo a medio propio	Consejería Competente en materia de Agua		-	-
<b>14.03.01 - Mejora del drenaje de infraestructuras lineales: carreteras, ferrocarriles</b>									
Adaptación de infraestructuras por titulares	42	Nº de obras de mejora de drenaje transversal ejecutadas por los titulares en el año	Anual	B	Suma del n.º de obras de mejora de drenaje transversal finalizadas en el año por el conjunto de los titulares en la demarcación	Titulares		-	-
	43	Inversión total anual en obras de mejora del drenaje transversal M€	Anual	B	Suma de la inversión anual (en millones de euros) en obras de mejora de drenaje transversal finalizadas en el año por el conjunto de los titulares en la demarcación.	Titulares		-	-

INDICADORES DE ÁMBITO ARPSI (PROTECCIÓN)									
MEDIDAS / ACTUACIONES	CÓDIGO INDICADOR	INDICADOR	CARÁCTER	TIPOLOGÍA INDICADOR	DESCRIPCIÓN	AUTORIDAD RESPONSABLE	AUTORIDAD COLABORADORA	VALOR BASE (2021)	VALOR OBJETIVO (2027)
<b>14.03.02</b> - Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones									
Estudios coste-beneficio y de viabilidad de la construcción de obras de defensa (una actuación específica por cada obra de defensa)	44	Número de estudios coste beneficio de obras longitudinales de protección frente a inundaciones validados por la Dirección General del Agua.	Acumulado ciclo	B	Nº de estudios realizados y analizados y aceptados por las Administraciones competentes	Consej. competente en materia de Agua (de interés autonómico)/ Ayuntamientos		-	6
Ejecución de obras de protección (longitudinales) frente a avenidas (una actuación específica por obra de protección con estudio de coste-beneficio y viabilidad favorable)	45	Inversión anual para la contratación de servicios para la redacción de proyectos de obras longitudinales de protección frente a inundaciones.	Anual	B	Inversión en millones de euros. Se considera que el contrato es efectivo una vez publicado el anuncio de adjudicación o desde la fecha de la Resolución del encargo a medio propio	Consej. competente en materia de Agua (de interés autonómico)/ Ayuntamientos		-	-
	46	Inversión anual para la ejecución de obras longitudinales de protección frente a inundaciones.	Anual	B	Inversión en millones de euros. Se considera la cuantía total de las certificaciones emitidas durante el correspondiente al año de análisis	Consej. competente en materia de Agua (de interés autonómico)/ Ayuntamientos		-	-

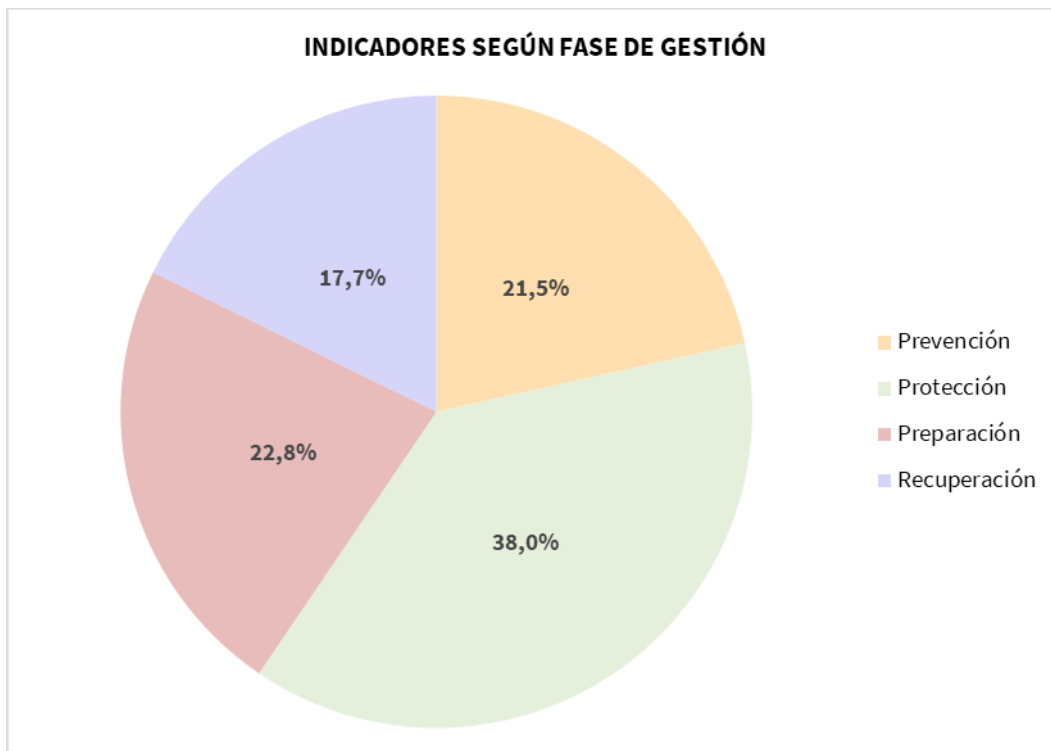
### 13.4. TABLAS RESUMEN

A continuación se presentan una serie de tablas resumen con el número de indicadores por ámbito territorial y en función de la fase de gestión del riesgo del PGRI de la demarcación.

ÁMBITO INDICADOR	N.º INDICADORES	%
Nacional	30	38%
Autonómico	5	6%
Demarcación	23	29%
ARPSI	21	27%
Total	79	100%



FASE DE GESTIÓN DEL RIESGO	Nº INDICADORES	%
Prevención	17	22%
Protección	30	38%
Preparación	18	23%
Recuperación	14	18%
Total	79	100%





## 14 ANEJOS DEL PLAN

- Anejo 1.** Caracterización de las ARPSIs de la demarcación
- Anejo 2.** Descripción del Programa de Medidas
- Anejo 3.** Justificación de las medidas estructurales del Plan
- Anejo 4.** Resumen de los procesos de participación, información y consulta pública y sus resultados.
- Anejo 5.** Listado de autoridades competentes de la demarcación



**Junta de Andalucía**



**UNIÓN EUROPEA**

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

