

Ciclo de Planificación Hidrológica 2015/2021

PLAN HIDROLÓGICO

Demarcación Hidrográfica del Tinto,
Odiel Y Piedras



APÉNDICE 11.2

INFORMACIÓN DE TRABAJO Y RESULTADOS
TALLERES TERRITORIALES



MEMORIA TALLERES TERRITORIALES

TALLER PARTICIPATIVO USOS AGRARIOS DEMARCACIÓN HIDROLÓGICA DEL TINTO, ODIEL Y PIEDRAS

- Objeto:
- En la Demarcación Hidrográfica del Tinto, Odiel y Piedras, se han celebrado talleres con el objetivo de hacer partícipes a las organizaciones agrarias de los contenidos de los EpTIs, animarles a participar en la consulta pública y a aportar observaciones y comentarios que permitan configurar posibles medidas a incorporar en el Plan. En particular, este taller estuvo dedicado a los usos agrarios.
- Fecha: 24 de Febrero de 2014
- Lugar de celebración: Huelva
- Invitados:

Comunidad de Regantes Andévalo Guadiana	2
Comunidad de Regantes Andévalo Minero	1
Comunidad de Regantes Andévalo Pedro Arco	1
Comunidad de Regantes Andévalo Pedro Arco Comunidad de Regantes Andévalo Fronterizo C.P. Caudal General Regantes Alcolea	1
Comunidad de Regantes Chanza-Piedras	1
Comunidad de Regantes El Fresno	2
Comunidad de Regantes Palos de la Frontera	2
Comunidad de Regantes Piedras-Guadiana	2
Comunidad de Regantes Sur Andévalo	1
Comunidad de Regantes Valdemaría	1
Confederación Hidrográfica del Guadiana	1
Faeca	1
Total	16

- Desarrollo de la jornada:

Desarrollo de temas y aportaciones

Comienza la intervención **Manuel López Rodríguez** dejando claro que ninguna de las actuaciones previstas en el Plan Nacional ha sido eliminada, y que el retraso en su puesta en marcha se debe a la coyuntura económica. Se contempla un escenario de crecimiento, y si no, no hay más que ver el incremento de has de regadío que propone el plan hidrológico. Está de acuerdo con que los regantes pueden presumir de una alta eficiencia, pero no comparte su opinión sobre que el crecimiento esté reñido con un respeto por la calidad y la sostenibilidad del recurso.

Los principales aportaciones que se debaten son:

Antonio Mira. CCRR Sur-Andévalo.

- La importancia de asumir que la cifra de dotación que deber imperar es 6.000 m³/ha.
- Inseguridad jurídica, no es posible la regularización de las concesiones mientras no se esté de acuerdo en el reparto.
- Conflicto entre la administración: Posible paralización de subvenciones por falta de la demostración de ahorros pero da dotaciones a la baja en función de los consumos.
- Las dotaciones deben ser independientes de los cultivos, con concesión con una dotación fija basada en un cultivo, se está obligando a tener el mismo cultivo de por vida.
- Consumo cada vez mayores debido a la puesta en marcha de infraestructuras recientes.

Juan Antonio Millán. Presidente de la CCRR Andévalo Fronterizo, CCRR Andévalo Pedro Arco y CP Regantes Alcolea

- Las UDAs como instrumento de transición sirvieron pero que no deben ser permanentes y que se debe dejar hueco para la modificación de cultivos.

Como respuesta **Manuel López Rodríguez** justifica las dotaciones que se están proponiendo en la regularización de concesiones a través de gráficos que plasman los consumos de los últimos años de cada CC.RR.

Como bien quedó expresado en la normativa, no es obligatorio que la dotación que se refleje en la concesión sea la establecida en el artículo 34 de ésta, sino que a continuación de la tabla se incorporó el siguiente párrafo, que posibilita cambiar esas dotaciones siempre que se justifique.

“Se podrá acreditar la necesidad de aplicar dotaciones netas por cultivo superiores a las indicadas en este artículo siempre que se justifique técnicamente dicha necesidad mediante el correspondiente estudio agronómico del interesado, y en su caso, se analicen y acepten por el órgano administrativo responsable de la planificación hidrológica”.

No es cierto lo que dicen los regantes que las dotaciones fijadas unilateralmente en la Normativa del plan les abocan a la ruina, puesto que dichas concesiones pueden verse incrementadas frente a lo fijado en el plan, siempre y cuando se justifique.

Lo que no se puede discutir es que a menores dotaciones, mayores posibilidades de incrementar las has de regadío de todas aquellas comunidades que lo soliciten.

Antonio Mira. CCRR Sur-Andévalo.

- Deben ser prioritarios aquellos regadíos declarados de interés general si se hace necesario “repartir” el recurso.

Como respuesta **Juan Antonio Millán. Presidente de la CCRR Andévalo Fronterizo, CCRR Andévalo Pedro Arco y CP Regantes Alcolea** le contesta que con esa premisa, nadie habría regado en Huelva. Que no es solución establecer prioridades en los regadíos más antiguos y declarados de interés general, sino que debieran ser beneficiarios todos aquellos declarados de interés por Andalucía y realizar las infraestructuras necesarias para que el recurso sea suficiente para todos.

TALLER PARTICIPATIVO SOBRE USOS INDUSTRIALES DEMARCACIÓN HIDROLÓGICA DEL TINTO, ODIEL Y PIEDRAS

- Objetivo:

En la Demarcación Hidrográfica del Tinto, Odiel y Piedras, se han celebrado talleres con el objetivo de hacer partícipes a los agentes económicos, sociales y ciudadanos de los contenidos de los EpTIs, animarles a participar en la consulta pública y a aportar observaciones y comentarios que permitan configurar posibles medidas a incorporar en el Plan. En particular, este taller estuvo dedicado a los industriales.

- Fecha de celebración: 24 de febrero de 2014
- Lugar de celebración: Huelva
- Invitados a la Jornada:

Emahsa	3
Ordenación del Territorio	1
Giahsa	1
Aiqbe	1
Aminer	4
Total	10

- Desarrollo de la jornada:

Desarrollo de temas y aportaciones

El D.G. de Planificación y Gestión del DPH Juan Serrato abre la sesión y comenta la buena disposición de la DG a atender y estudiar todas las reflexiones y aportaciones que a través de reuniones sectoriales y jornadas que con motivo de la publicación de los EPTI se hagan al próximo Plan Hidrológico.

Las principales aportaciones que se debaten son:

- SATISFACCIÓN DE DEMANDAS

Urbanas

Luis Domínguez. Ghiasa

Las dotaciones actuales satisfacen los recursos a corto y medio plazo. Sin embargo, si aumenta la demanda deberían poder incrementarse los recursos. Plantea cuales son los mecanismos de control para alcanzar los objetivos de dotaciones indicados en el Plan.

Simón Pulido. Aguas de Huelva

Evidencia el riesgo operativo para el abastecimiento urbano derivado de no llevar a cabo las infraestructuras previstas. (Ej. Problemática del puente Sifón en Huelva)

Industria y Minería

Manuel José García. Responsable del Comité de Medio Ambiente de Aminer

Prevé un incremento de la demanda en la cuenca del río Odiel, derivado de los nuevos proyectos de explotación.

Juan Manuel Gervallo. Gerente de la asociación de industrias Químicas

Incide igualmente en la problemática del puente Sifón. Sobre este punto gravita una gran actividad económica y humana, y plantea el estudio de alternativas: tuberías subterráneas.

Estela González. Macsa

La explotación de nuevos yacimientos está incrementando la demanda del recurso (Previsión de incremento hasta un 10% en el Embalse de Olivargas), pudiendo estar sus intereses en competencia con los de los regantes.

- CONTAMINACIÓN DIFUSA

Manuel José García. Responsable del Comité de Medio Ambiente de Aminer

Aminer ha recabado la información de los estudios que distintos organismos públicos han realizado sobre la calidad del río Odiel. Concluyen que existe distinto comportamiento del río a lo largo del año y reacciones químicas no controladas (Ej. Fe).

- Localiza el origen de la contaminación difusa en las escombreras y en antiguas explotaciones subterráneas (éstas últimas con mayor contribución a este tipo de contaminación). Existe una mejora en la tecnología de los procesos mineros.
- Plantea localizar los focos más importantes de contaminación difusa, y actuar sobre ellos.
- Cuestiona los parámetros de calidad que se van a considerar para los vertidos en el río Odiel y duda de alcanzar el objetivo de prepotabilidad dado que los nuevos proyectos de explotación minera no cubren toda la cuenca.
- Cree que se debe evaluar el impacto de las medidas frente a los beneficios medioambientales. (Ej: la generación de grandes cantidades de lodos derivada del cumplimiento de la normativa de vertidos puede entrañar importantes problemas medioambientales).
- Aboga por mantener los parámetros establecidos en el río Tinto, para conservar las condiciones actuales (Ej.: bacterias termo oxidantes).

Juan Manuel Gervallo, Gerente de la asociación de industrias Químicas

En el río Odiel hay estudios relativos a la presa de Alcolea para el aprovechamiento de agua procedente de avenidas, embalsamientos y presas interiores para captación de metales, que prevén la eficacia de este sistema.

La explotación de los márgenes del río Odiel se pueden considerar una oportunidad para mejorar la calidad ambiental y la masa de agua del río Odiel.

- REPERCUSIÓN DE LOS COSTES

Juan Manuel Gervallo. Gerente de la asociación de industrias Químicas, Luis Domínguez. Ghiasa, Simón Pulido. Aguas de Huelva

Muestran su desacuerdo ante el trato desigual en la repercusión de costes entre el sector industrial y el sector agrario. (Distribución de costes:1:3:3).

- CONTAMINACIÓN PUNTUAL

Luis Domínguez. Ghiasa

Aboga por un marco normativo para impulsar que los servicios de abastecimiento sean los responsables de los vertidos en el alcantarillado público.

- INFRAESTRUCTURAS

Luis Dominguez. Ghiasa

Demanda la puesta en marcha de las infraestructuras previstas, como medio para controlar la contaminación puntual por aguas residuales.

- INUNDACIONES

Luis Domínguez. Ghiasa

Propone estudiar las dotaciones para realizar tanques de tormenta en la ciudad de Huelva para años venideros.

Desde la administración:

El Gerente de la DT Agricultura, Pesca y Medio Ambiente en Huelva Antonio Agundez:

- INFRAESTRUCTURAS

Existe un compromiso de la Junta de Andalucía para la construcción de nuevas depuradoras (declaración de interés general) y una priorización de las inversiones a acometer, previamente se deben homogeneizar y actualizar los pliegos a las exigencias de la normativa en vigor. Recuerda la obligación de los municipios de cobrar el canon de depuración. Así mismo, se va a solicitar a los municipios que aporten los terrenos.

- CONTAMINACIÓN PUNTUAL

Recuerda que las normas para el control de vertidos en la Red municipal tienen que establecerse a través de las corporaciones locales, pero se compromete a colaborar en todo lo posible.

- SATISFACCIÓN DE DEMANDAS

Es conocedor de la problemática del puente Sifón, y recuerda que uno de los ramales previstos desde la presa de Alcolea era para su conexión con Huelva. Se Intentará acortar los plazos.

- INUNDACIONES

Se muestra a favor de la construcción de tanques de tormenta para la prevención de avenidas.

El Jefe de la Oficina de Planificación Manuel López:

- SATISFACCIÓN DE DEMANDAS

Urbanas

El vigente PH asigna recursos que garantizan atender a nuevos crecimientos urbanos. Plantea el sobredimensionamiento de la asignación actual y la necesidad de trabajar en la mejora de la eficiencia en el uso del recurso y la reducción de los consumos per cápita.

Comenta la intención de introducir en el nuevo Plan el concepto de agrupación de municipios por origen del recurso para dar mayor flexibilidad a aquellos municipios en crecimiento.

Mineras

Indica que es recomendable disponer de previsiones de crecimiento de demanda del recurso.

En el balance hay que considerar la parte del recurso consumido y no detruido que se devuelve al medio a través de las depuradoras, pues permite compatibilizar esta actividad con otros usos y se evita la colisión con otros intereses.

De cara a su aplicación se equipara con vertidos.

- CONTAMINACIÓN POR DRENAJE ÁCIDO DE MINAS

Expone el planteamiento doble en el nuevo PH. Por una parte preservar el río Tinto como ecosistema singular, fijando una nueva tipología a partir de determinados parámetros y por otra realizar actuaciones en el río Odiel encaminadas a su recuperación y a conseguir el objetivo de prepotabilidad de las aguas en el horizonte 2027. (Se van a realizar estudios con la Universidad de Huelva para establecer una cuenca piloto, para tratamiento de focos puntuales de contaminación por drenaje ácido de minas).

El objetivo de prepotabilidad, es poder disponer de recursos para la presa de Alcolea y Coronada.

Para ello es interesante contrastar opiniones e información con los agentes implicados.



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



JUNTA DE ANDALUCÍA