

## SUBVENCIONES PARA DESARROLLAR SOLUCIONES INNOVADORAS FRENTE A LA SEQUÍA, EN EL MARCO DEL PLAND SEQUÍA ANDALUCÍA. CONVOCATORIA 2023.

### REQUERIMIENTO DE SUBSANACIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE FOMENTO DE LA INNOVACIÓN DE LA CONVOCATORIA 2023 DE AYUDAS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL Y/O DESARROLLO EXPERIMENTAL QUE OFREZCAN SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INNOVADORAS PARA DAR RESPUESTA A LAS NECESIDADES IDENTIFICADAS EN EL PLAND SEQUÍA ANDALUCÍA (ORDEN DE 15 DE NOVIEMBRE DE 2023)

Mediante Orden del Consejero de Universidad, Investigación e Innovación de 15 de noviembre de 2023 (BOJA núm. 222, de 20 de noviembre), se aprueban las bases reguladoras para la concesión de subvenciones, en régimen de concurrencia competitiva, para desarrollar soluciones innovadoras frente a la sequía, en el marco del PLAnd Sequía Andalucía, y se aprueba la convocatoria para el año 2023.

El plazo de presentación de solicitudes comenzó el día siguiente al de la publicación de la convocatoria, y finalizó el pasado 22 de enero de 2024, de conformidad con lo establecido en la Disposición Adicional Primera de la Orden de 15 de noviembre de 2023.

Una vez realizada la revisión de las solicitudes y la documentación presentada por las Entidades solicitantes, esta Dirección General, como órgano instructor de este procedimiento, conforme el artículo 19 de las bases reguladoras,

#### ACUERDA

1. **REQUERIR** a las entidades solicitantes de la convocatoria para que subsanen los defectos o incidencias detectadas de alguno de los requisitos y condiciones para ser entidad beneficiaria. Los motivos que han sido encontrados durante la revisión de las solicitudes presentadas, se recogen en el Anexo I “Análisis de solicitudes”, según la codificación y descripción señalada en el Anexo II “Códigos de subsanación”.

2. **ORDENAR** la publicación del anuncio de este requerimiento y sus anexos en la página web:

- <https://juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion.html>

Así como la publicación del presente requerimiento junto con una guía para la subsanación en la página web:

- <https://juntadeandalucia.es/servicios/sede/tramites/procedimientos/detalle/25413.html>

En virtud de lo previsto en el artículo 43 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.

Según lo establecido en el artículo 20 de las bases reguladoras la entidad solicitante dispondrá de un plazo de **diez días hábiles** a partir del día siguiente a la publicación en sede electrónica de este requerimiento para subsanar la falta, acompañar los documentos requeridos o formular las alegaciones que estime oportunas. La documentación deberá presentarse exclusivamente de forma telemática a través de la Sede electrónica general de la Administración de la Junta de Andalucía creada mediante la Orden de 25 de abril de 2022, de la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior, a

FIRMADO POR	MARIA NIEVES VALENZUELA ROMERO	06/06/2024	PÁGINA 1/7
VERIFICACIÓN	Pk2jmR9NLCBMUKJKFMA7XPP9JPHB85	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	

través del acceso disponible en la siguiente dirección electrónica:

- <https://juntadeandalucia.es/servicios/sede/tramites/procedimientos/detalle/25413.html>

o directamente a través de la Oficina Virtual de la Junta de Andalucía:

- <https://ws287.juntadeandalucia.es/oficinavirtual/#/>

En caso de no estar disponible alguno de los anteriores enlaces, la subsanación podrá realizarse excepcionalmente a través de los medios establecidos conforme la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Las consultas relativas a este requerimiento pueden dirigirse al Servicio de Atención al Ciudadano (SAC) de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación, indicando en el asunto “RS-2024-Subs-(IDSolicitud)-(motivo de la consulta)”, a través de:

- Teléfono: 955.04.11.11
- Correo electrónico: [buzonweb.sac.cuii@juntadeandalucia.es](mailto:buzonweb.sac.cuii@juntadeandalucia.es)

El presente requerimiento de subsanación o la aportación de documentos y otros elementos de juicio necesarios suspenderá el plazo máximo legal para resolver el procedimiento y notificar la resolución, de conformidad con el artículo 22.1 a) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Transcurrido el plazo mencionado en el párrafo anterior, si no se hubiesen subsanado las deficiencias detectadas o presentado los documentos preceptivos o los documentos presentados no acreditasen el cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria, se le tendrá por desistido en su solicitud de acuerdo con lo previsto en el artículo 68 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, previa Resolución dictada en los términos previstos en el artículo 21.1 de la referida Ley y el artículo 24 del Reglamento de los Procedimientos de Concesión de Subvenciones de la Administración de la Junta de Andalucía.

Contra el presente acuerdo, como acto de trámite, no cabe recurso alguno de conformidad con el apartado 1 del artículo 112 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

En Sevilla, a la fecha de la firma electrónica

LA DIRECTORA GENERAL DE FOMENTO DE LA INNOVACIÓN

FIRMADO POR	MARIA NIEVES VALENZUELA ROMERO	06/06/2024	PÁGINA 2/7
VERIFICACIÓN	Pk2jmR9NLCBMUKJKFMA7XPP9JPHB85	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	

## ANEXO I – Análisis de solicitudes: Proyectos individuales/cooperación

PROYECTOS INDIVIDUALES			
ID SOLICITUD	SOLICITANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	CÓDIGOS
DGF_PLSQ_2023_00100	Universidad de Granada	Gestión Sostenible de Recursos de Abastecimiento de agua mediante aprovechamiento energético del oleaje en la costa andaluza (SIGFRIDO).	10
DGF_PLSQ_2023_00147	Coespa Global, SL (Leal de San Segundo, Francisco José)	Duchas con agua de mar para playas y duchas de aire para eliminación de arena.	1, 5, 9, 13, 14
DGF_PLSQ_2023_00150	Universidad Pablo de Olavide (Hodaifa Meri, Gassan)	Tecnología Innovadora para la Regeneración, Recuperación y Reutilización de las Aguas Residuales Industriales para Mejorar el Consumo de Agua en los Procesos Industriales y Alcanzar la Economía Circular.	1, 10
DGF_PLSQ_2023_00170	Universidad de Almería (Cabello Piñar, Francisco Javier)	Evaluación de los Sistemas de Acequias y sus Servicios Ecosistémicos en Regiones con Sequía Estructural Agudizada por el Cambio Climático (A-SEQUÍA).	1, 2
DGF_PLSQ_2023_00172	Universidad de Córdoba	Servicio para la Detección Temprana de Estados de Alerta en la Gestión del Agua en Situaciones de Escasez (SEGA).	10
DGF_PLSQ_2023_00183	Universidad de Granada	Microreactores Fotocatalíticos Obtenidos por Impresión 3D para la Depuración Eficiente de Aguas Residuales (3Dµreactor).	10
DGF_PLSQ_2023_00184	Briogro Tech S.L.	Aplicación de TIC para Abordar Desafíos Hídricos en la Agricultura de Andalucía (AGROTIC ANDALUCÍA).	9, 13, 14
DGF_PLSQ_2023_00186	Universidad de Granada	PREservar la Biodiversidad de las Montañas: un enfoque inspirado en las Soluciones basadas en la Naturaleza (PERSONA).	10
DGF_PLSQ_2023_00187	Universidad de Granada	Cada gota cuenta: La comunicación como herramienta de mejora del consumo de agua responsable en el sector turístico andaluz.	10
DGF_PLSQ_2023_00188	Universidad de Granada	Polímeros de Coordinación Porosos para la Descontaminación y Captura de Agua (POR4Water).	10
DGF_PLSQ_2023_00195	Seta PH Technology, SL	Desarrollo de nuevas plantas de desalación contenerizadas.	9, 13, 14
DGF_PLSQ_2023_00201	IFAPA	Plataforma para la gestión eficiente del agua en la agricultura andaluza en situaciones de sequía integrando técnicas de inteligencia artificial, sensores y experimentación (GestAgu).	10, 13
DGF_PLSQ_2023_00203	Ikos Advanced, SL (Soriano Fernández, Joaquín Alejandro)	Optimización de la gestión del riego en cultivos sin suelo a través de un sistema de monitorización avanzado y una plataforma de gestión con IA integrada (OPTIRRIEGO).	1
DGF_PLSQ_2023_00209	IFAPA	Evaluación y aplicación de la tecnología para la creación de una Inteligencia Artificial en riego y fertirrigación que maximice la eficiencia de aplicación en las parcelas de cultivo.	10, 13
DGF_PLSQ_2023_00210	IFAPA	Sistema Inteligente de Reducción del Consumo de Agua en el Proceso de Extracción del Aceite de Oliva Virgen (AQUAOVE).	10, 13
DGF_PLSQ_2023_00222	Network and Satellite Systems de España, S.L.	SequiAlert	13
DGF_PLSQ_2023_00229	AIRBUS DS SAU (Gutiérrez Moreno, Alberto)	A400M Firefighter	1
DGF_PLSQ_2023_00230	Universidad de Málaga (Morales Siles, Antonio)	Desarrollo de un sistema de alerta temprana inteligente para control de extracciones y de contaminación de aguas subterráneas en abastecimientos urbanos en períodos de sequía.	1
DGF_PLSQ_2023_00233	Universidad de Almería (Lafarga Poyo, Tomás Valentín)	Desarrollo y demostración de procesos sostenibles de regeneración de aguas residuales utilizando microorganismos fotosintéticos (RE-USE).	1, 2
DGF_PLSQ_2023_00240	Instituto de Agricultura Sostenible IAS-CSIC (García Vila, Margarita)	Plataforma para la PREDicción de impacto de la Sequía y medidas de gestión aplicadas (PREDISEG).	1, 9
DGF_PLSQ_2023_00243	Inspecciones Técnicas de Tuberías, SLU	Reparación automatizada de fugas sin apertura de zanjas (TALR).	13
DGF_PLSQ_2023_00247	Universidad de Cádiz	Sensores Avanzados e Inteligencia Artificial para optimizar el agua de riego en los campos de golf de Andalucía (SAVIA)	8
DGF_PLSQ_2023_00250	Universidad de Córdoba	Sistema Hidro_Económico de soporte a la decisión en políticas de aguas en Andalucía (SHECA).	10
DGF_PLSQ_2023_00253	Ecourbes Gestión Integral, S.L.	Sistema de alerta temprana para la captación de aguas subterráneas basadas en inteligencia artificial (SATECAS-IA).	9, 13

PROYECTOS INDIVIDUALES			
ID SOLICITUD	SOLICITANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	CÓDIGOS
DGF_PLSQ_2023_00261	Universidad de Almería (Guzmán Sánchez, Jose Luis)	Gestión avanzada de agua para agricultura con desalación sostenible y regeneración con microalgas (AQUASALGA).	1, 2
DGF_PLSQ_2023_00283	Universidad de Cádiz	Imágenes aéreas de drones y Machine Learning para predecir el estrés hídrico en viñedos ecológicos de Andalucía (VIÑEDRON).	8
DGF_PLSQ_2023_00284	Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)	Evaluación de las reservas hídricas e indicadores de vulnerabilidad a la explotación de acuíferos kársticos para su incorporación a los sistemas de abastecimiento andaluces en situación de sequía (AQUA-KARST).	9, 13
DGF_PLSQ_2023_00286	Universidad de Cádiz	Gestión Circular del Agua de la Industria Alimentaria Andaluza (CIRCUL-AGUA)	8
DGF_PLSQ_2023_00288	Universidad de Cádiz	Desarrollo de una plataforma para gestión de los caudales en las cuencas intracomunitarias de Andalucía y en la cuenca del Guadalquivir, en el horizonte 2050 (DESAGUA2050).	8
DGF_PLSQ_2023_00304	Universidad de Cádiz	Sostenibilidad Hídrica, Energética y Agronómica de las Estaciones Depuradoras y de Regeneración de Aguas Residuales (EDARs-ERAs) a través de la Economía Circular de los Lodos Generados.	8
DGF_PLSQ_2023_00330	Universidad de Almería (Casas López, Jose Luis)	Innovación en la regeneración de aguas residuales mediante cloro-foto-Fenton solar a escala demostrativa (INACUA).	1, 2

PROYECTOS COOPERACIÓN				
ID SOLICITUD	SOLICITANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	MIEMBROS AGRUPACIÓN	CÓDIGOS
DGF_PLSQ_2023_00028	Asociación Cluster Granada Plaza Tecnológica	Sistema Integral para la Optimización de la Eficiencia Hídrica del Regadío en Explotaciones Agrarias Mediante el Uso Sistemático de la IoT y la Inteligencia Artificial (IRRI-AI).	Asociación Cluster Granada Plaza Tecnológica	
			Nazaríes Information Technologies, S.L.	
			Ingeniería y Control Remoto, S.A.	6, 7
			Universidad de Sevilla	
DGF_PLSQ_2023_00135	Asociación Cluster Granada Plaza Tecnológica	Biosensórica a tiempo real para la medida de la seguridad de las aguas regeneradas mediante IA (BIOSensorIA).	Asociación Cluster Granada Plaza Tecnológica	
			Cenit, S.L.	
			Sensactive Technology, S.L.	9, 13, 14
			Universidad de Sevilla	
DGF_PLSQ_2023_00160	Asociación Cluster Granada Plaza Tecnológica	Desarrollo de Biofertilizantes Sociales Inteligentes y Resilientes a la Sequía (SmartBioFert).	Asociación Cluster Granada Plaza Tecnológica	
			Fundación CIAC	
			Eurocastell Caña SLU	6, 7
			Herogra Especiales, SL	13
			Dempo Digital Solutions, SL	6, 7, 9, 13, 14
DGF_PLSQ_2023_00162	Universidad de Sevilla (Rosa Iglesias, Manuel Felipe)	Sistema de riego deficitario en olivar con dendrómetros y gemelos digitales inteligentes (SENSOLIVE).	Universidad de Sevilla	1, 2
			IG4-ANDALUCÍA, SL	
			Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla – IRNAS – CSIC	6, 7, 9
DGF_PLSQ_2023_00182	CICAP - Fundación Centro Tecnológico	Sub agua de los Pedroches	CICAP – Fundación Centro Tecnológico	13
			Universidad de Córdoba	10
DGF_PLSQ_2023_00205	Universidad de Granada	Pavimento Ecológico Prefabricado (PEP).	Universidad de Granada	10
			Dilersur Andalucía, SL	
			Prefabricados Hermanos Quijada, SL	
DGF_PLSQ_2023_00231	Asociación Cluster Granada Plaza Tecnológica	Hacia una agricultura sostenible basada en la aplicación de estrategias de RDC (ReduCit).	Asociación Cluster Granada Plaza Tecnológica	
			Rovimática, SL	1
			(Alemany López, Patricio)	
			Soltel IT Solutions SLU	
DGF_PLSQ_2023_00249	Aquaer Generator, SL	Integración de Tecnologías de Generación de Agua mediante aire saturado para la reutilización del drenaje agrícola captado en los cultivos de suelo (LIXIAR).	Aquaer Generator, SL	8, 9, 13, 14
			Fundación Tecnova	
DGF_PLSQ_2023_00251	Universidad de Córdoba	Gemelos digitales basados en sistemas predictivos para la gestión del agua de riego en comunidades de regantes (DIGAGRO).	Universidad de Córdoba	10
			Universidad de Málaga	

PROYECTOS COOPERACIÓN				
ID SOLICITUD	SOLICITANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	MIEMBROS AGRUPACIÓN	CÓDIGOS
DGF_PLSQ_2023_00268	Asociación Cluster Granada Plaza Tecnológica	Andalusian Land Ecosystem observation & Tracking Intelligent Analysis (ALERTIA).	Asociación Cluster Granada Plaza Tecnológica	3
			Cactussoft Spain, SL	
			Solutia Digital Health, SL	
			Universidad de Sevilla	
DGF_PLSQ_2023_00271	Universidad de Córdoba	Selvicultura Ecohidrológica: resiliencia a sequía y mejora del recurso hídrico andaluz: (FORESTAQUA.)	Universidad de Córdoba	10
			IDAF	
			Fundación CETEMET	
DGF_PLSQ_2023_00285	HIDRALIA	Aprovechamiento de nutrientes en aguas residuales para la producción de aguas regeneradas eficientes para riego en agricultura (NutriAgua).	Hidralia	
			Aguas de Montilla, SA	13
			Centro Andaluz de Investigaciones del Agua (CETAQUA)	13
DGF_PLSQ_2023_00290	Balam Agriculture XXI, SLU	Revalorización Sostenible de aguas residuales provenientes del procesamiento de la aceituna en la industria oliverera para la formulación biofertilizantes (NUTRIOLIVE).	Balam Agriculture XXI, SLU	9, 13, 14
			Ofade Consultancy, SL	
			Aceites Oro Bailen Galgon 99, SLU	
DGF_PLSQ_2023_00292	Entonova, SL	Solución innovadora basada en microorganismos gelificantes para optimizar el uso del agua en explotaciones agrícolas afectadas por la sequía (H2O-GEL).	Instituto de la Grasa - CSIC	9
			Entonova, SL	
			Fundación Tecnova	
DGF_PLSQ_2023_00302	Centro Andaluz de Investigaciones del Agua (CETAQUA)	Sistema de Gestión Territorial de Masas de Agua Subterránea (Groundwater DataHub).	Universidad de Almería (Santos Hernández, Milagrosa)	1, 6, 7
			Centro Andaluz de Investigaciones del Agua (CETAQUA)	13
DGF_PLSQ_2023_00307	COVAP	Re-Water Nature	Hidralia Gestión Integral de Aguas de Andalucía, SA	
			COVAP	
			SECALFLOR SUR, SL	3, 6, 7, 9, 13
			SEMILLAS CANTUESO, SL	3
			CICAP-Fundación Centro Tecnológico	13
DGF_PLSQ_2023_00309	IHSM "La Mayora"- CSIC (Hormaza Urroz, José Ignacio)	Manejo sostenible de los frutales subtropicales en Andalucía en un contexto de escasez hídrica.	Fundación CIAC	
			IHSM "La Mayora"- CSIC (Hormaza Urroz, Jose Ignacio)	1, 9, 10, 12, 13
			ASAJA MÁLAGA	6, 7
			Universidad de Málaga	
DGF_PLSQ_2023_00312	ITERIAM	AI-based Smart Irrigation Solutions for Alternative Watering Scenarios in Olive Groves (Herramientas de Riego Inteligente basadas en IA/ML para Escenarios Alternativos de Riego en Olivar (ASISTAS)).	ITERIAM	9, 13, 14
			Instituto de Agricultura Sostenible IAS - CSIC	9
DGF_PLSQ_2023_00313	Proyectos Tecnológicos Sostenibles, SL	Innovación Sostenible en la Gestión Domiciliaria del Agua (AQUADOMUS).	Proyectos Tecnológicos Sostenibles, SL	
			Fundación CETEMET	
			Universidad de Córdoba	10
DGF_PLSQ_2023_00316	Universidad de Córdoba	Sistema automático de prevención y detección de incendios forestales en zonas de alta vulnerabilidad (PREDIFIRE).	SmartCity Cluster	
			Universidad de Córdoba	10
DGF_PLSQ_2023_00329	NASSAT	Estación Aérea Móvil de Comunicaciones y Conectividad (HAPS_CT_FIPAS).	Automatismos Itea, SL	
			NASSAT	13
DGF_PLSQ_2023_00331	Merger ingeniería, SL	Desarrollo de una planta compacta, autónoma y sostenible de regeneración de agua residual urbana (AZARBE).	CT INGENIEROS AAI, SL	6, 7, 13
			Merger Ingeniería, SL	13
DGF_PLSQ_2023_00332	Estación Experimental del Zaidín-CSIC (Alche Ramírez, Juan de Dios)	Valoración fisiológica, bioquímica y transcriptómica de productos humectantes para la mejora de retención de agua en el suelo y su disponibilidad en cultivos de olivo en regadío.	CIEMAT- PSA	
			Estación Experimental del Zaidín - CSIC (Alche Ramírez, Juan de Dios)	1, 2, 9, 10
DGF_PLSQ_2023_00333	Conservación Asfalto y Construcción, SA (CONACON)	Modelo predictivo basado en IA aplicados a la Resiliencia hídrica (prediAgua).	Universidad de Málaga	
			CONACON	8
			Emasa, SA	
			Quantia Ingeniería y Consultoría	9, 13, 14
			Universidad de Granada	10
			Universidad de Málaga	13

PROYECTOS COOPERACIÓN				
ID SOLICITUD	SOLICITANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	MIEMBROS AGRUPACIÓN	CÓDIGOS
DGF_PLSQ_2023_00336	Fundación Citoliva	Optimización Espacio Temporal del Riego en Condiciones de estrés Hídrico y Manejo Irregular Mediante Herramientas de Teledetección (OREH).	Fundación Citoliva	8, 12
			Universidad de Córdoba	10
			Fundación CETEMET	12, 13
			Dron Spain, SL	6, 7
DGF_PLSQ_2023_00338	Agroair Technology, SL	Soluciones digitales robustas para luchas contra los efectos de la sequía en los sistemas de producción de frutos rojos del entorno del Parque Nacional de Doñana (SOSberries).	Agroair Technology, SL	6, 7, 11, 12, 15
			Instituto de Agricultura Sostenible IAS - CSIC	9, 15
DGF_PLSQ_2023_00339	Emasa, SA	Tratamiento avanzado reutilización Aguas de la Orce (TORNADO).	Emasa, SA	
DGF_PLSQ_2023_00340	Instituto de Agricultura Sostenible IAS-CSIC (Jimenez Berni, José Antonio)	Integración de Riego Inteligente adaptado a Situaciones de Sequía (IRIS2)	Centro Andaluz de Investigaciones del Agua (CETAQUA)	13
			Instituto de Agricultura Sostenible IAS - CSIC (Jiménez Berni, José Antonio)	1, 9
DGF_PLSQ_2023_00341	Universidad de Huelva (Rodríguez Quintero, José)	Recomendaciones de riego responsable a partir de modelos predictivos adaptativos basados en datos: aplicación al sector de los frutos rojos (REPROS).	Automatismos ITEA, SL	
			Universidad de Huelva (Rodríguez Quintero, José)	1, 2, 8, 12
			Fundación Universidad Loyola Andalucía	
			Onubafruit SCA	6, 7, 8, 13

## ANEXO II - Códigos de subsanación

Código	Referencia	Descripción requisitos y subsanación
1	Art. 3	No se cumplimentan en el formulario de solicitud/ Anexo I bis los datos correspondientes a la Entidad solicitante. No puede ser solicitado por persona física de conformidad con el artículo 3.1 de las bases reguladoras. La Entidad solicitante debe ratificar el formulario de solicitud presentado y aportar declaración de conformidad con los datos de la Entidad (Denominación, NIF, Domicilio Fiscal).
2	Art. 16 y 20.2	No cumplimentan en el formulario de solicitud/Anexo I bis los datos de la persona representante de la Entidad (Apellidos, Nombre, Sexo y NIF) ni el campo en el que se declara en que calidad actúa.
3	Art. 15.1 y 20.2	El formulario de solicitud/ Anexo I bis está firmado de forma manual, no con firma electrónica por la persona representante o apoderada de la entidad. Presentar formulario de solicitud/Anexo I bis con certificado digital de representante o apoderado de la entidad.
4	Art. 11 y 22 c)	La casilla marcada con el tipo de empresa o AEI en el formulario de solicitud/ Anexo I bis no se corresponde con el número de personas trabajadoras de la Entidad indicada. Se requiere aclaración.
5	Art. 8.6	Discrepancia entre la declaración responsable relativa a que la actuación subvencionable no ha sido iniciada con carácter previo a la presentación de la solicitud y la fecha de inicio del proyecto señalada en el punto 9.V del formulario de solicitud. Se requiere aclaración.
6	Art. 4.3	No haber marcado en el formulario de solicitud (punto 7)/Anexo I bis (punto 4) la casilla correspondiente a la declaración responsable de no haber sido condenada, mediante sentencia firme a la pena de la posibilidad de obtener subvenciones o ayudas públicas o por delitos de prevaricación, cohecho, malversación de caudales públicos, tráfico de influencias, fraudes y exacciones ilegales o delitos urbanísticos ( art. 13.2 a) de Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones), debiendo presentar documento acreditativo de no estar condenado por este hecho. Se requiere aclaración.
7	Art. 4.3	No haber marcado en el formulario de solicitud (punto 7)/ Anexo I bis (punto 4) la casilla correspondiente a la declaración responsable de no estar incurso la persona física, entidades administradoras de sociedades mercantiles o quienes ostenten la representación legal de otras personas jurídicas, en algunos de los supuestos de la Ley 3/2015, de 30 de marzo, reguladora del ejercicio del alto cargo de la Administración General del Estado, de la Ley 3/2005, de 8 de abril, de Incompatibilidades de Altos Cargos de la Administración de la Junta de Andalucía y de Declaración de Actividades, Bienes, Intereses y Retribuciones de Altos Cargos, y otros cargos públicos, o tratarse de cualesquiera de los cargos electivos regulados en la Ley Orgánica 5/1985, de 19 de junio, de Régimen Electoral General. (Art. 13.2 d), de 17 de noviembre, General de Subvenciones), debiendo presentar documento acreditativo de no estar incurso en alguna de tales circunstancias. Se requiere aclaración.
8	Art. 4.3 y 22 g)	La Entidad no se encuentra al corriente con sus obligaciones de pago con la Seguridad Social. Se requiere certificado acreditativo correspondiente o aclaración suficiente.
9	Art. 4.3 y 22 g)	La Entidad no se encuentra al corriente con sus obligaciones tributarias con la Hacienda Estatal. Se requiere certificado acreditativo correspondiente o aclaración suficiente.
10	Art. 4.3 y 22 h)	La Entidad no se encuentra al corriente con sus obligaciones tributarias con la Hacienda Autonómica. Se requiere certificado acreditativo correspondiente o aclaración suficiente.

FIRMADO POR	MARIA NIEVES VALENZUELA ROMERO	06/06/2024	PÁGINA 6/7
VERIFICACIÓN	Pk2jmR9NLCBMUKJKFMA7XPP9JPHB85	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	

Código	Referencia	Descripción requisitos y subsanación
11	Art. 4.4 a)	No haber marcado en el formulario de solicitud (punto 7)/ Anexo I bis (punto 4) la casilla correspondiente a la declaración responsable indicando que la entidad no se encuentra en la circunstancia establecida en el apartado 10. d) del artículo 2 del Decreto 185/2014, de 30 de diciembre, para no ser considerada empresa en crisis por no haber recibido una ayuda de salvamento y todavía no haya reembolsado el préstamo o puesto fin a la garantía, o habiendo recibido una ayuda de reestructuración esté todavía sujeta a un plan de reestructuración. Se requiere certificado acreditativo correspondiente o aclaración suficiente.
12	Art. 4.4 b)	No haber marcado en el formulario de solicitud (punto 7)/ Anexo I bis (punto 4) la casilla correspondiente a la declaración responsable de que la entidad no está sujeta a una orden de recuperación pendiente tras una decisión previa de la Comisión que haya declarado una ayuda ilegal e incompatible con el mercado interior. Se requiere certificado acreditativo correspondiente o aclaración suficiente.
13	Art. 22 a) y 31.5	Los datos bancarios indicados en el formulario de solicitud/Anexo I bis no se encuentran de alta en el Sistema de Gestión Integral de los Recursos Organizativos de la Administración de la Junta de Andalucía (GIRO), Fichero Central de Personas Acreedoras.
14	Art. 22 a) y 31.5	La Entidad no se encuentra de alta en el Sistema de Gestión Integral de los Recursos Organizativos de la Administración de la Junta de Andalucía (GIRO).
15	Art. 3 a 7 y 20 a 22	Pendiente de cumplimentarse el formulario de solicitud de la entidad coordinadora (puntos 1 a 11 del formulario de solicitud) así como el anexo I bis de la entidad o entidades cooperadoras en su caso (puntos 1 a 7 del anexo I bis).

FIRMADO POR	MARIA NIEVES VALENZUELA ROMERO	06/06/2024	PÁGINA 7/7
VERIFICACIÓN	Pk2jmR9NLCBMUKJKFMA7XPP9JPHB85	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	