



## La DGA coordina con los beneficiarios del PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua el despliegue de actuaciones en la demarcación del Segura

**El organismo de cuenca refuerza su papel como autoridad de gobernanza hídrica y colabora en la certificación de los hitos objetivos a cumplir para justificar las ayudas destinadas a modernizar el ciclo urbano y el regadío mediante tecnologías digitales**

**17.febrero.2026.-** El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, ha presidido una reunión de trabajo para abordar el desarrollo de las actuaciones vinculadas al PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua en la demarcación del Segura, consolidando el papel del organismo de cuenca como autoridad responsable de la coordinación y seguimiento de estas inversiones estratégicas.

En el encuentro han intervenido, además, la comisionada del ciclo del agua, Francisca Baraza, la comisaria de aguas, Ana María Arenas; el subdirector general de Protección de las Aguas y Gestión de Riesgos del MITECO, Francisco Javier Sánchez Martínez; y, asimismo, han estado presentes los beneficiarios de las subvenciones concedidas para ejecutar acciones en el marco del PERTE en la demarcación del Segura.

Durante la sesión se han analizado los principales aspectos relacionados con el PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua, impulsado por el Gobierno de España, que destina más de 1.700 millones de euros a la modernización de la gestión hídrica mediante tecnologías digitales. Este programa estratégico tiene como finalidad mejorar la eficiencia, reducir pérdidas y optimizar el uso del recurso tanto en el ciclo urbano como en el regadío, reforzando la sostenibilidad, la transparencia en la gestión y la resiliencia frente al cambio climático.

En el ámbito del ciclo urbano del agua, las actuaciones se orientan a incrementar la eficiencia de las redes de abastecimiento, minimizar fugas y optimizar los procesos de saneamiento y depuración. Entre las acciones previstas se encuentran la digitalización de contadores, la implantación de sistemas de telelectura, la monitorización en tiempo real y la mejora de infraestructuras. En este contexto, ya se han resuelto subvenciones por importe de 200 millones de euros correspondientes a la convocatoria de 2023 para proyectos municipales.

En materia de regadío, el PERTE persigue avanzar hacia un modelo de "Agricultura 4.0", modernizando las infraestructuras y reduciendo la presión sobre las masas de agua. Las actuaciones contemplan la instalación de contadores volumétricos, sensores de humedad y conductividad del suelo, la automatización de sistemas de riego y el control de fertilizantes.



# Nota de prensa

Para ello, se han lanzado convocatorias específicas, dotadas con 100 millones de euros en su primera fase, dirigidas a impulsar la digitalización y el ahorro de agua en comunidades de regantes.

Las ayudas, gestionadas a través de convocatorias del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), permiten financiar proyectos con elevados porcentajes de subvención, incluyendo anticipos de hasta el 80%, lo que facilita la ejecución ágil de las actuaciones.

La CHS, en el ejercicio de sus competencias en planificación hidrológica, control del dominio público hidráulico y supervisión del cumplimiento de los objetivos ambientales, ha subrayado la necesidad de que las inversiones se ajusten a los requisitos de la convocatoria, hecho que tendrá que certificar el organismo de cuenca en los aspectos vinculados al Dominio Público Hidráulico.

Finalmente, la reunión ha permitido reforzar la coordinación institucional y técnica entre el organismo de cuenca, la subdirección general del MITECO y los beneficiarios, garantizando una implementación alineada con los objetivos de eficiencia, sostenibilidad y modernización que persigue el PERTE en la demarcación del Segura.