



95 años del primer Organismo de Cuenca

Nota de prensa

#EbroSostenible: eje 5 garantía de suministro para usos esenciales

La CHE visita las obras de la segunda fase de la red de regadío de Peramola (Lleida), que han supuesto una inversión de 4,3 millones de euros

- La presidenta de la CHE, María Dolores Pascual, junto con el Subdelegado del Gobierno en Lleida, José Crespín, y las alcaldesas de Peramola, Gemma Orrit, y de Bassella, Cristina Barbens, conjuntamente con los regantes, han recorrido las instalaciones
- Concluyen así los trabajos para la puesta en de la zona de Peramola, que con esta segunda fase ha tenido una inversión global de 4,3 millones de euros
- A falta tan solo de la ejecución de la acometida y la línea eléctrica por parte de la compañía eléctrica, algunas parcelas han podido iniciar ya el riego

01, julio 2021- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha concluido las obras de la red primaria de los nuevos regadíos en Peramola (Lleida), con una inversión de 4,3 millones de euros, a falta de la acometida y línea eléctrica de media tensión que debe ejecutar la empresa suministradora.

Esta mañana, la presidenta de la Confederación, María Dolores Pascual, junto con el Subdelegado del Gobierno en Lleida, José Crespín, las alcaldesas de Peramola, Gemma Orrit, y de Bassella, Cristina Barbens, y los regantes de la zona, han visitado las obras.



La conclusión de estos trabajos permite llevar agua a los nuevos regadíos de Peramola y Bassella.

Las obras para la puesta en regadío de la zona de Peramola y Bassella se han ejecutado en dos fases. La primera fase consistió en la ejecución de la tubería de transporte de 1.100 milímetros de diámetro y una longitud de 1.421 metros, que transcurre desde el cruce del río Segre hasta la ubicación de la estación de bombeo, así como la construcción del edificio que acoge la citada estación.

En la segunda fase se han completado las instalaciones de la estación de bombeo (conducciones, instalación eléctrica, equipos de filtración y bombeo, etc.) y la construcción de cuatro tuberías de 990 metros de longitud que unen la estación de bombeo con el inicio de las conducciones de la red secundaria. También se ha construido una edificación anexa a la estación de bombeo que servirá de oficina y lugar de reunión y trabajo a la Comunitat de Regants de Peramola-Bassella.

Con esta nueva actuación se transforman en regadío un total de 554 hectáreas de los términos municipales de Peramola y Bassella. En estas dos fases de trabajo para llevar agua a los nuevos regadíos de la zona de influencia del embalse de Rialb, la Confederación Hidrográfica del Ebro ha invertido 4,3 millones de euros.

### Obras previas a los actuales regadíos

El Ministerio, a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro había ejecutado hasta el momento la nueva toma intermedia en la presa de Oliana, la tubería de transporte hasta los nuevos regadíos de Oliana (ya completados en el año 2013) y el cruce de esa tubería de transporte de agua sobre el río Segre. En todos los trabajos relacionados con los nuevos regadíos en el entorno de Rialb se han invertido un total de 13 millones de euros.

La presidenta del Organismo de Cuenca, María Dolores Pascual, ha querido destacar la importancia de estas obras para promover el desarrollo económico de este territorio que sufrió las consecuencias negativas de las obras de regulación para el beneficio de otras partes de Cataluña. También ha hecho hincapié en la colaboración de los Ayuntamientos y los regantes para la conclusión de esta obra y



el esfuerzo económico que ha supuesto para el Organismo que da muestra de su compromiso.

Asimismo, la presidenta de la Confederación ha recordado que se encuentran en fase de consultas los planes Hidrológico del Ebro y el General de Riesgo de Inundación, el primero durante 6 meses, y el segundo durante 3 meses. Ambos planes son decisivos para la actuación en el horizonte 2022 a 2027.

Por último, desde la Confederación se destaca el desarrollo de otras actuaciones relacionadas con los embalses de Oliana y Rialb que se están llevando a cabo para potenciar el valor turístico de la zona conjuntamente con el territorio. Cabe mencionar, en este sentido, próximas intervenciones como el proyecto para la construcción de un embarcadero en Tiurana que supondrá una inversión en torno a 120.000 euros y el derribo y acondicionamiento del núcleo de La Clúa por un importe de 157.000 euros.

### Ebro Sostenible

El nuevo regadío de Peramola responde a los ejes de gestión del organismo por un Ebro Sostenible, en concreto a su eje 5 que busca garantizar el suministro a los usos esenciales.

Los otros cuatro ejes de acción son la mejora del conocimiento (eje 1), que busca incorporar las mejores técnicas y las últimas investigaciones en la gestión de la demarcación hidrográfica del Ebro y facilitar su difusión a toda la ciudadanía; la mejora general de la gestión, buscando la mayor eficiencia en los sistemas (eje 2); alcanzar el buen estado de las masas de agua (eje 3), con medidas para disponer de un medio hídrico y de sus ecosistemas asociados con condiciones ambientales cada vez mejores y la renovación de la visión de la dinámica fluvial (eje 4), que persigue mirar a nuestros ríos con una visión renovada que permita favorecer su recuperación ambiental desde una perspectiva de viabilidad económica, legal y social.

Síguenos en