



La CHD inicia el suministro de agua desde el Azud de Riobobos para el regadío en pruebas de La Armuña

- El Organismo ha llevado a cabo en los últimos años una inversión cercana a los 6M€ en diversas actuaciones en infraestructuras y mejoras hidráulicas para la nueva zona regable
- El Azud se encuentra actualmente al 52% de su capacidad total, reserva suficiente para la demanda prevista en la actual campaña de riego

24 de mayo de 2022.- La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) iniciará a finales de este mes de mayo desde el Azud de Riobobos y a través del Canal Oeste, el suministro de los primeros volúmenes de agua para el regadío en pruebas de la nueva zona regable de La Armuña.

El Azud de Riobobos cuenta actualmente con un volumen almacenado del 52%, cantidad suficiente para la demanda prevista de agua de la zona regable de La Armuña I, en la que se prevé efectuar pruebas en la red de riego.

En los últimos años la CHD ha llevado a cabo una inversión cercana a los 6 millones de euros en diversas actuaciones en infraestructuras y mejoras hidráulicas, como la rehabilitación del Canal de Alimentación de la Central Principal de Bombeo del Canal Villoria – La Armuña, la instalación de una nueva bomba de impulsión en esta central, el recrecido del Ramal I del Canal Oeste, así como las líneas eléctricas para la nueva zona regable.

En este mismo sentido, este Organismo de cuenca sigue trabajando en otras actuaciones de menor envergadura necesarias para la puesta a punto de las instalaciones hidráulicas y la plena entrada en servicio de la Zona Regable de La Armuña I que se prevé para el año 2023.

El Azud de Riobobos, ubicado en los términos municipales de El Campo de Peñaranda y Villar de Gallimazo (Salamanca), fue proyectado y construido con el fin de almacenar agua derivada del río Tormes, a través del Canal de



Villoria-La Armuña, para el suministro a la zona regable de La Armuña.

En previsión a esta demanda de agua para la campaña de 2022, el personal técnico de la CHD programó y llevó a cabo durante los meses de marzo y abril del pasado año 2021 parte del llenado del Azud de Riobos, coincidiendo con la época de menor incidencia sobre el caudal circulante por el río Tormes y con los periodos de tarifa eléctrica más favorables en comparación con los actuales precios del mercado eléctrico.

Desde la construcción del Azud de Riobos, el embalse generado se ha convertido en un enclave de gran interés para la avifauna acuática, incluyéndose dentro de la ZEPA Campos de Alba y estando catalogado por la Junta de Castilla y León como Zona Húmeda de Interés Especial dentro de la Red de Zonas Naturales de Interés Especial.



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero