

Con un presupuesto de 224.447 euros

La Confederación Hidrográfica del Ebro construirá una estación de aforo y control de caudales en el río Rialb (Lleida)

 La nueva infraestructura permitirá conocer los caudales de entrada al embalse de Rialb, ayudando a la gestión de su explotación y a prever situaciones de avenida

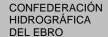
<u>22, oct. 09-</u> La Confederación Hidrográfica del Ebro ha adjudicado, según se anuncia hoy en el Boletín Oficial del Estado, la construcción de una estación de aforo de caudales de entrada en el embalse de Rialb, en el río Rialb, término municipal de Baronía de Rialb (Lleida)", que ejecutará la empresa Hermanos Caudevilla, S.L. y supone una inversión del Gobierno de España de 224.447 euros.

La nueva estación de aforo sobre el río Rialb se situará aguas arriba de su desembocadura en el embalse de Rialb, controlando así sus aportaciones o caudales de entrada. Gracias a la información generada ayudará a optimizar la gestión de la explotación del embalse y a prever situaciones de avenida.

En concreto, las obras consistirán en la construcción de muros laterales de encauzamiento, de una pasarela para la realización de aforos directos, de una viga de estabilización a nivel del cauce y de una caseta con los aparatos de registro.

PlanE

Esta actuación se suma a la inversión del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino de 5.000.000 de euros para la mejora de la red de estaciones de aforo en la Cuenca del Ebro, que se financia a través del Plan Español de Estímulo de la Economía y el Empleo. La iniciativa incluye la construcción de ocho nuevas estaciones para la medición de caudales, cuatro en el País Vasco y cuatro en Aragón;





la mejora de una estación de aforo y una reparación de accesos en Cantabria y las reposiciones por antiguas estaciones en Navarra y Tarragona.

En concreto, estas nuevas estaciones de aforo se localizan en el río Aguas Limpias, sobre el río Gállego en Sallent de Gállego, sobre el río Gállego aguas abajo de Sabiñánigo y sobre el barranco de Bailín en su tramo final (provincia de Huesca); y en el tramo final del río Alegría (Puente de Buesa), sobre el río Zadorra en Vitoria (Puente de la Autopista), en el Zadorra en Mendivil y sobre el río Santa Engracia en Urbina (provincia de Álava)

Las nuevas estaciones que se están construyendo se unirán a los 600 puntos que componen la red del actual Sistema Automático de Información Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Ebro.