



Supone una inversión de 227.224 euros

La Confederación Hidrográfica del Ebro adjudica la construcción de una estación de aforo en el río Flumen (Huesca)

- La nueva infraestructura permitirá conocer la aportación de caudales del río Flumen al embalse de Montearagón

09, dic. 09- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha adjudicado la construcción de una estación de aforo de caudales sobre el río Flumen, en el término municipal de Loporzano (Huesca), que ejecutará la empresa Obemco, S.A. y supone una inversión del Gobierno de España de 227.224 euros.

La nueva estación de aforo sobre el río Flumen se situará aguas arriba de su desembocadura en el embalse de Monteragón, 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.

Las obras consistirán en la construcción de muros laterales de encauzamiento, una pasarela, una viga de estabilización a nivel del cauce y una caseta con los aparatos de registro.

Plan E

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.

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).

Además, el Organismo de Cuenca ha finalizado ya las estaciones de aforo de caudales sobre el río Arga, en Burlada (Navarra), sobre el río Urederra, en Eraul (Navarra) y en el embalse de Rialb (Lleida) e iniciado las obras de las estaciones sobre el río Cinca, en Puente Las Pilas y en Fraga (Huesca).

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.