



Se integran en la red SAIH que ya cuenta con 600 puntos de control

La Confederación Hidrográfica del Ebro inicia las obras de dos estaciones de aforo y control de caudales en Álava

- Las nuevas infraestructuras medirán los caudales circulantes de los ríos **Alegria y Zadorra**, ayudando a prevenir situaciones de avenida y reduciendo así sus posibles efectos

22, abr. 2010- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha iniciado la construcción de dos estaciones de aforo de caudales en la cuenca del río Zadorra (Álava). Las nuevas infraestructuras permitirán el control del caudal circulante y de los desembalses de Ullivarri y Urrúnaga y facilitarán un conocimiento preciso, en tiempo real, de los caudales que en situaciones de avenida pueden afectar a la ciudad de Vitoria y comarca.

Las estaciones de aforo en construcción se localizan en el río Zadorra, en las cercanías del barrio de Abetxuko y en el río Alegría, en el puente de Buesa. Además, en los próximos meses se prevé comiencen las obras de otras tres estaciones, en concreto en el Zadorra en Mendibil, en el Zadorra a la altura del puente de la N-I en las cercanías de Gamarra y en el río Santa Engracia en Urbina. El presupuesto conjunto de las cinco estaciones de aforo alcanzará los 700.000 euros.

Las obras ya en ejecución consisten en la instalación de un sensor radar bajo los dos puentes existentes y en la construcción de una caseta prefabricada para el alojamiento de los aparatos de transmisión.

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

El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro, continúa trabajando para la mejora y ampliación de la red de



estaciones de aforo en la Cuenca. En concreto, en el año 2009 se han realizado reposiciones de estaciones de aforo en el río Urederra en Eraul (Navarra) y en el río Cinca en el Puente Las Pilas y en Fraga (Huesca). Además, gracias al impulso inversor del Plan de Estímulo de la Economía y el Empleo del Gobierno de España, se han construido nuevas estaciones en el río Aguas Limpias, en el río Gállego en Sallent de Gállego, en el río Gállego aguas abajo de Sabiñánigo y en el barranco de Bailín (Huesca), en las que se va a instalar un toma muestras automático para el control de la calidad del agua; se ha reparado el acceso a la estación de aforo del río Ebro en Arroyo y se ha mejorado la del río Hajar en Reinososa para mejorar el paso de fauna piscícola (ambas en Cantabria).

Además, el Organismo de Cuenca ha finalizado las estaciones de aforo en el río Arga en Burlada (Navarra) y del río Rialb en Baronía de Rialb que aporta sus aguas al embalse de Rialb (Lleida) e iniciado las obras de la estación en el río Flumen en Loporzano (Huesca).