



Supone una inversión de 229.449 euros

## La Confederación Hidrográfica del Ebro adjudica el mantenimiento de las estaciones de aforo de la Cuenca durante el año 2010

- La actuación consistirá en limpiezas, trabajos de pintura y puesta a punto de los aparatos de medición

**04, may. 2010-** La Confederación Hidrográfica del Ebro ha adjudicado los trabajos de puesta a punto para la explotación de las estaciones de aforo de la Cuenca del Ebro, correspondientes al año 2010 a la empresa L.H. Obras y Proyectos, S.L. por un importe de 229.449 euros

En concreto, estos trabajos consistirán en la limpieza de pozos, escalas y casetas, eliminación de vegetación, trabajos de pintura y puesta a punto de los aparatos de medición para asegurar el perfecto funcionamiento de las estaciones de aforo y control de caudales.

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 realizaron 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 construyeron nuevas estaciones en el río Aguas Limpias, en el río Gállego en Sallent de Gállego, en el río Gállego aguas abajo de Sabiánigo 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 reparó el acceso a la estación de aforo del río Ebro en Arroyo y se mejoró el paso de fauna piscícola de la del río Hajar en Reinos, en el término municipal de Matamorosa (ambas en Cantabria).

Además, el Organismo de Cuenca ha finalizado las estaciones de aforo en el río Arga en Burlada (Navarra) y en el 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).

Estas infraestructuras componen la red del actual Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Un total de 600 puntos donde se miden los caudales circulantes de los ríos de la cuenca, ayudando a prevenir situaciones de avenida y reduciendo así sus posibles efectos.