



Nota de prensa

Programa A.G.U.A.

La Confederación Hidrográfica del Ebro destina 550.000 euros a ampliar su red de estaciones de aforo para el control de caudales

- El Organismo ha adjudicado dos proyectos para instalar sendas estaciones en el río Algars, en Horta de San Juan (Tarragona) y en el río Ulldemó, en Beceite (Teruel)

28, dic. 07- La Confederación Hidrográfica del Ebro invertirá cerca de 550.000 euros en la ampliación de su red oficial de estaciones de aforo (ROEA) para el control de caudales. El Organismo ha adjudicado dos proyectos para la instalación de sendas estaciones en el río Algars, en Horta de San Juan (Tarragona) y en el río Ulldemó, en Beceite (Teruel).

La estación en el río Algars se construirá para sustituir a una ya existente que actualmente se halla inutilizada para el registro de niveles tras la avenida de octubre de 2000 en esta cuenca. La nueva se instalará en el mismo término de Horta de San Juan, 160 metros aguas abajo de la existente.

El presupuesto de adjudicación de la obra es de 313.773 euros y se realizará una estación de aforos con dos muros laterales de hormigón, vertedero para la regularización de la lámina de agua circulante, la instalación de una caseta prefabricada donde se ubicarán los equipos de registro de niveles de la lámina de agua y una pasarela peatonal que permita realizar aforos directos en el río durante aguas medias y altas.

En Ulldemó se plantea el proyecto para construir una estación nueva que permita recoger datos de este río para los controles del Organismo. Con un presupuesto de adjudicación de 234.711 euros se ejecutará una obra similar a la antes descrita.



En ambos casos, los datos recogidos sobre los niveles de la lámina de agua en las estaciones se recibirán en el servicio de aforos y estadística, centro de control hidrológico de la Confederación, donde se elaboran y validan los correspondientes datos del caudal circulante y en el que ya se cuenta con mas de 200 estaciones de aforo en servicio. Asimismo, estas dos nuevas estaciones se unirán a los 522 puntos que componen la red del Sistema Automático de Información Hidrológica.

Estas actuaciones siguen las líneas del Programa A.G.U.A (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua), del Ministerio de Medio Ambiente.