



Suponen una inversión de 933.035 euros

La Confederación Hidrográfica del Ebro adjudica varias actuaciones de mantenimiento en los Canales de Aragón y Cataluña, Bardenas y Zaidín

- Se integran en las acciones de conservación con cargo al presupuesto del Organismo

14, agos. 2010- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha adjudicado cuatro nuevas actuaciones de mantenimiento y conservación de infraestructuras que se desarrollarán, dos en el Canal de Aragón y Cataluña y las restantes, en el Canal de Zaidín y en el de Bardenas.

En concreto, se trata de una limpieza y extracción de lodos y fangos en el Canal de Aragón y Cataluña (tramo punto kilométrico 43+400 – punto kilométrico 52+000) y las acequias de Alpicat, Alguaire y Valmaña y de un segundo proyecto que incluye actuaciones varias en el entorno del punto kilométrico 22 del canal. Ambos trabajos han sido adjudicados a la empresa Barama, S.A. por un presupuesto de 235.532 euros y 234.763 euros, respectivamente.

En el Canal de Zaidín, las obras tienen como objeto realizar un recrecido entre los puntos kilométricos 1+496 y 2+676 y han sido adjudicadas a Inversiones, Proyectos y Obras Civiles, S.A. (IPOCSA) por un importe de 233.456 euros.

En el Canal de Bardenas, se procederá con labores de Conservación y mantenimiento en puntos varios de la infraestructura, en las provincias de Zaragoza y Navarra. La actuación correrá a cargo de la empresa Hermanos Caudevilla, S.L. y su presupuesto es de 229.284 euros.

Estos trabajos se enmarcan dentro de las actuaciones habituales que se realizan para el mantenimiento de infraestructuras hidráulicas con cargo a los presupuestos propios



de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Durante este año 2010 ya se han adjudicado otras nueve obras similares en el Canal de Lodosa, en el embalse del Ebro (Cantabria), en el embalse González Lacasa (La Rioja), en el Canal Imperial de Aragón, en el Canal del Cinca (Huesca), en el Canal de Monegros, en el Canal de Bardenas (en el túnel de Cáseda) y para el mantenimiento de estaciones de control de caudales en la Cuenca, que junto con las anunciadas hoy suponen una inversión de más de 2.859.000 euros.