



Supone una inversión de 467.373 euros

La Confederación Hidrográfica del Ebro licita las obras del nuevo trazado de las tuberías de abastecimiento de Tarazona y Cintruénigo

- Supone la realización de un desvío de la actual red de abastecimiento para evitar las averías que se sufren actualmente

12, may. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha licitado las obras de desvío de las tuberías de abastecimiento a Tarazona y Cintruénigo en su trazado por el término municipal de Los Fayos (Zaragoza). Esta actuación supone una inversión por parte del Organismo de 467.373 euros.

El objetivo del proyecto es modificar la ubicación y el tipo de material de las dos tuberías de abastecimiento a las poblaciones de Tarazona (Zaragoza) y Cintruénigo (Navarra), que en la actualidad discurren por la travesía de Los Fayos y reducir así el riesgo de averías. Para ello, se desviarán ambas conducciones por el camino paralelo al río Queiles, evitando su discurrir por el vial.

Las conducciones de abastecimiento se realizarán en tubería de fundición que sustituirá a la de fibrocemento que discurre por toda la travesía.

La Confederación Hidrográfica del Ebro ha ejecutado en el término municipal de Los Fayos varias actuaciones. En concreto, el Organismo ha finalizado en 2010 la construcción de un pabellón recreativo constituido por dos piscinas, dos pistas polideportivas y un edificio de servicios, que ha supuesto una inversión de 809.923 euros y la restauración del soto fluvial del río Queiles, con un presupuesto de cerca de 60.000 euros, un proyecto que tendrá continuidad este año con la ejecución de la adecuación y mejora del sendero fluvial en la margen derecha del río Queiles.

Además, hay que recordar que la Confederación Hidrográfica del Ebro, el Departamento de Agricultura y Alimentación del Gobierno de Aragón y la Junta General de Usuarios del río Queiles y el embalse del Val , han acordado las líneas



de acción para desarrollar la modernización de los regadíos de Tarazona, Novallas, Vierlas y Malón (Zaragoza), actuaciones que beneficiarán a unas 5.000 hectáreas.