



Publicado hoy en el BOE

La Confederación Hidrográfica del Ebro licita la adecuación de la travesía de Los Fayos (Zaragoza) como restitución territorial por el embalse de El Val

- Esta demandada actuación cuenta con un presupuesto de 1.061.000 euros y proyecta el acondicionamiento de la travesía de Los Fayos, sumándose al resto de proyectos de restitución impulsados en la zona

15, jul. 2015- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha licitado el Proyecto Modificado N°1 de Acondicionamiento de la Travesía de Los Fayos, Embalse de El Val (ZG/Los Fayos) por un presupuesto de 1.061.073,03 euros y con un plazo de ejecución de 4 meses. Se trata de una actuación de restitución territorial por el embalse.

El objetivo es el acondicionamiento completo de la travesía de Los Fayos. Para ello se actuará sobre un tramo de 460 metros de longitud, comprendido entre las primeras edificaciones a la entrada del municipio viniendo de la población de Torrellas, hasta la zona del puente sobre el río Queiles, a la altura del consultorio médico.

Esta actuación se sumará a las que ya se han impulsado en el municipio donde ya se han invertido más de 2,4 millones de euros y donde se acaban de ejecutar recientemente los trabajos de la segunda fase de la renovación de redes de saneamiento y abastecimiento.

Datos técnicos

Las obras incluirán la ampliación de la calzada, que pasará a tener una anchura de 6,60 metros (frente a los 4 metros actuales) y un carril independiente para cada sentido de circulación. Además se habilitarán aceras, hoy inexistentes; se



señalizará la calzada con pintura de larga duración y en cada extremo se colocarán reductores de velocidad de goma; se mejorará el alumbrado y se ejecutarán nuevos abastecimientos de agua y alcantarillado.

La estructura del firme de calzada responderá a la utilizada en el resto de la carretera CV-639 y la anchura de las aceras se ajustará a las edificaciones actuales y a sus alineaciones.

Las conducciones de abastecimiento se realizarán en tubería de polietileno de alta densidad que sustituirá a la de fibrocemento que discurre por toda la travesía. Además, se prevén cinco bocas de riego, dos hidrantes y la sustitución de 12 tomas de agua a particulares.

También se repondrán las acequias de riego que atraviesan la zona de ejecución de las obras. Sólo una, que da abastecimiento a dos fincas, cambia de ubicación por falta de espacio.

Para el nuevo sistema de saneamiento se proyectan cuatro ramales en tuberías de PVC con pozos de registro y se sustituirán 12 acometidas a particulares. Las aguas pluviales serán recogidas en el nuevo sistema.