

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

18521 *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. de información pública del expediente de autorización para las obras de reconstrucción de un estribo de un puente mediante una escollera en dominio público hidráulico del río Caboalles, en Villablino, T.M. de Villablino, (León). A/24/15732.*

Se ha recibido en esta Confederación Hidrográfica la siguiente petición:

Asunto: Solicitud de autorización de obras.

Expediente: A/24/15732

Peticionario: Ayuntamiento de Villablino

Nombre del río o corriente: río Caboalles

Emplazamiento: Villablino

Término Municipal y Provincia: Villablino (León)

Coordenadas (UTM-ETRS89): X = 716.989 Y = 4.757.481

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS Y FINALIDAD:

Se solicita autorización para la reconstrucción de un tramo de escollera perteneciente al estribo de un puente, en dominio público hidráulico del río Caboalles, a su paso por la localidad de Villablino.

Se restituirá un tramo de escollera mediante la limpieza de piedras restantes tras el derrumbamiento y la ejecución de una nueva escollera que restaurará la margen a su estado original.

Lo que se hace público a fin de que durante el plazo de UN MES, contado a partir del siguiente a la fecha de publicación del presente anuncio en Boletín Oficial del Estado, los que se consideren perjudicados con lo solicitado puedan presentar sus alegaciones, dirigidas a la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A., ante este Organismo o a través de cualquiera de los medios o registros previstos en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Se hace constar que el expediente estará de manifiesto para su consulta en las oficinas de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. (Comisaría de Aguas, Poblado Embalse de Bárcena, 24400, Ponferrada, León).

Ponferrada, 16 de mayo de 2025.- El Jefe del Servicio Técnico, Óscar González Puche.

ID: A250023113-1