

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

36058 *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. de información pública del expediente de autorización para los trabajos de construcción de una escollera en domino público hidráulico del río Cúa, en Vega de Espinareda, T.M de Vega de Espinareda, (León) A/24/15388.*

Se ha recibido en esta Confederación Hidrográfica la siguiente petición:

Asunto: Solicitud de autorización de obras.

Expediente: A/24/15388

Peticionario: Luis Manuel Bermúdez García

Nombre del río o corriente: Cúa

Emplazamiento: C/El Pascón, 16. Mesón El Molino Vega de Espinareda

Término Municipal y Provincia: Vega de Espinareda (León)

Coordenadas (UTM-ETRS89): X = 692.132 Y = 4.733.292

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS Y FINALIDAD:

Se solicita autorización para la construcción de una escollera en la margen derecha del dominio público hidráulico del río Cúa, a su paso por la localidad de Vega de Espinareda.

Se sustituirá el tramo de 21 m de muro de hormigón afectado por escollera de piedra de 2 m de ancho y 3 m de alto, recuperando el terreno erosionado y sin reducir la capacidad de desagüe del cauce.

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, 1 de octubre de 2024.- El Jefe de Servicio Técnico, Óscar González Puche.

ID: A240044741-1