

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

12682 *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. de información pública del expediente de aprovechamiento de 1 l/s de agua de los manantiales Fonjabal situados en el Barrio del Castro en Palacios del Sil, con destino a riego, T.M. de Palacios del Sil (León).*

Se ha recibido en esta Confederación Hidrográfica la siguiente petición:

Asunto: Solicitud de concesión de aprovechamiento de aguas

Expediente: A/24/03443, C-24-25

Peticionario: Comunidad de Regantes Fonjabal

Nombre del río o corriente: Fonjabal

Caudal solicitado: 1 l/s

Destino: Riego

Emplazamiento: Barrio del Castro

Término Municipal y Provincia: Palacios del Sil (León)

Coordenadas (UTM-ETRS89): X = 707.776 Y = 4.749.585

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS Y FINALIDAD:

Se solicita la novación de la captación de aguas de dos manantiales, en el Barrio del Castro en Palacios del Sil, para el riego de 1,02 ha de pradera y huerta.

La captación de agua se realizará directamente en los manantiales mediante zanjas excavadas que conducen el agua a las parcelas de riego mediante la colocación de piedras y otros elementos.

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, 20 de abril de 2026.- El Jefe de Servicio, Óscar González Puche.

ID: A260015843-1