

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

20613 *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. de información pública del expediente de concesión para aprovechamiento de 3,47 l/s de agua de un manantial en Quintana de Fuseros, T.M. de Igüeña (León), con destino a abastecimiento de Quintana de Fuseros.*

Se ha recibido en esta Confederación Hidrográfica la siguiente petición:

Asunto: Solicitud de concesión de aprovechamiento de aguas

Expediente: A/24/05383, C-23-23

Peticionario: Ayuntamiento de Igüeña

Nombre del río o corriente: Montelasierra

Caudal solicitado: 3,47 l/s

Destino: Abastecimiento de Quintana de Fuseros

Emplazamiento: Quintana de Fuseros

Término Municipal y Provincia: Igüeña (León)

Coordenadas (UTM-ETRS89): X = 718.998 Y = 4.734.929

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS Y FINALIDAD:

Se solicita la novación del aprovechamiento de agua de un manantial para el abastecimiento de la localidad de Quintana de Fuseros.

La captación se realizará directamente del manantial mediante una arqueta caseta, a partir de la cual se conducirá el agua a un depósito regulador.

El sistema de control de aguas será un contador a la salida de la captación.

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, 31 de mayo de 2024.- El Jefe de Servicio, Óscar González Puche.

ID: A240025847-1