

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

17130 *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. de información pública del expediente de concesión para aprovechamiento de 0,67 l/s de agua procedente del manantial "Vilavella" sito en el lugar de Vilavella, parroquia de Vilavella (Santa María), término municipal de Triacastela (Lugo) para abastecimiento del núcleo Vilavella (doméstico y ganadero).A/27/36676.*

Se ha presentado ante esta Confederación Hidrográfica la siguiente petición:

Asunto: Solicitud de concesión de aprovechamiento de aguas.

Expediente: A/27/36676

Peticionario: Comunidad de Usuarios de Vilavella

Nombre del río o corriente: Manantial Vilavella

Caudal solicitado: 0,67 l/s

Destino: Doméstico y ganadero

Emplazamiento: Vilavella, Vilavella (Sta María)

Término Municipal y Provincia: Triacastela (Lugo)

Coordenadas (UTM-ETRS89): X = 646.710 Y = 4.734.713

Breve descripción de las obras y finalidad:

La captación se realiza en un manantial, mediante la construcción de una arqueta de la que parte una tubería por el que circulan las aguas hasta el depósito desde el que se distribuirán al núcleo de Vilavella.

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, Ronda de la Muralla, 131 – 2º – 27001 – Lugo.

Lugo, 7 de mayo de 2024.- El Jefe del Servicio, José Miguel Veigas Méndez.

ID: A240020441-1