

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**17360** *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. de información pública del expediente de concesión para aprovechamiento de 0.17 l/s de un pozo situado en la parcela 582 del polígono 15 en el lugar de O Mazo, en la parroquia de Castro de Rei de Lemos (Santa María), término municipal de Paradela (Lugo), con destino a uso ganadero.*

Se ha presentado ante esta Confederación Hidrográfica la siguiente petición:

Asunto: Solicitud de concesión de aprovechamiento de aguas.

Expediente: A/27/49741

Peticionario: María Teresa Leontina Arias González

Nombre del río o corriente: Pozo innominado

Caudal solicitado: 0.17 l/s

Destino: Ganadero

Emplazamiento: O Mazo, Castro de Rei de Lemos ( Santa María)

Término Municipal y Provincia: Paradela (Lugo)

Coordenadas (UTM-ETRS89): X: 617.702 e Y: 4.731.106

Breve descripción de las obras y finalidad:

La captación se realiza mediante un pozo excavado de 3 metros de profundidad por 1 metro de diámetro. Construido con tubos de hormigón y tapa. Desde el pozo se conduce el agua por gravedad al establo a abastecer sin necesidad de bomba.

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, 8 de mayo de 2025.- El Jefe del Servicio, José Miguel Veigas Méndez.

ID: A250020939-1