

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

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

**22332** *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. de información pública de la solicitud de autorización de vertido de aguas residuales de una vivienda y hostelería, en Somedo, Ludrio (Santa María), término municipal de Castro de Rei (Lugo).*

Se ha presentado ante esta Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. la siguiente petición:

Asunto: Solicitud de autorización de vertido de aguas residuales industriales, con un volumen máximo anual de 1.555 m3.

Peticionario: Jesús López Fernández

Nombre del río o corriente: Lea/Lea

Punto de localización: Somedo, Ludrio (Santa María)

Término municipal y provincia: Castro de Re, (Lugo)

Título: Autorización de vertido de aguas residuales de Vivienda y hostelería.

Breve descripción: solicitud de autorización de vertido de aguas residuales industriales de Vivienda y hostelería, término municipal de Castro de Rei (Lugo).

Las instalaciones de depuración constan básicamente de los siguientes elementos:

Vertido 1: NO2702065 Hostelería-Vivienda-Somedo

- Fosa séptica
- Arqueta de toma de muestras
- Tres pozos filtrantes

Lo que se hace público a fin de que durante el plazo de TREINTA DÍAS, contados a partir del siguiente a la fecha de publicación del presente anuncio en el 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 de vertido estará de manifiesto para su consulta en las oficinas de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. (Comisaría de Aguas, Ronda da Muralla, 131, 2º – 27071 – Lugo).

Ourense, 25 de junio de 2026.- El Jefe de Área de gestión medioambiental, calidad del agua y vertidos, Diego Fompedriña Roca.

ID: A260029303-1