

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

21965 *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. de información pública del expediente de autorización de vertido de aguas residuales de Cuadra de caballos en A Cova (San Xoán), término municipal de Carballedo (Lugo). V/27/01655.*

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

Expediente: V/27/01655

Asunto: Autorización de vertido de aguas residuales industriales, con un volumen máximo anual de 82 m³.

Peticionario: Cala Verde Sanxillao, S.L.

Nombre del río o corriente: Miño/Miño

Punto de localización: A Cova, A Cova (San Xoán)

Término municipal y provincia: Carballedo (Lugo)

Título: Expediente de autorización de vertido de aguas residuales de Cuadra de caballos en A Cova.

Breve descripción: solicitud de autorización de vertido de aguas residuales industriales de Cuadra de caballos en A Cova, término municipal de Carballedo (Lugo).

Las instalaciones de depuración constan básicamente de los siguientes elementos:

Vertido 1: NO2703046 Proceso- Limpieza box- Cuadra de caballo- A Cova

- Decantador - digestor

- Arqueta de toma de muestras

- Zanja drenante

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, 10 de junio de 2025.- Jefe de Área de Gestión Medioambiental, Calidad del agua y Vertidos, Diego Fomprediña Roca.

ID: A250028025-1