

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 36 Sábado 10 de febrero de 2024 Sec. V-B. Pág. 6764

## V. Anuncios

## B. Otros anuncios oficiales

## MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

4643

Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. de información pública, del expediente de autorización para rehabilitación del desagüe de fondo de la presa de Guístolas, en el río Navea, en el término municipal de Pobra de Trives y San Xoán de Río (Ourense).

En esta Confederación Hidrográfica se ha formulado la siguiente petición:

Expediente: H/32/01232/AO/24

Asunto: rehabilitación de desagüe de fondo en presa

Peticionario: IBERDROLA GENERACIÓN, S.A.U.

Nombre del río afectado: río Navea

Punto de emplazamiento: presa de Guístolas

Término municipal y provincia: Pobra de Trives y San Xoán de Río (Ourense)

Destino del aprovechamiento: producción de energía eléctrica

Coordenadas UTM (ETRS89 H29) obras: X: 460.004 Y: 4.689.428

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS Y FINALIDAD:

Solicitud de autorización para rehabilitación del desagüe de fondo de la presa de Guístolas, en el río Navea, en el término municipal de Pobra de Trives y San Xoán de Río (Ourense).

Lo que se hace público a fin de que durante el plazo de UN (1) MES, contado a partir del siguiente a la fecha de publicación del presente anuncio en Boletín Oficial Estado quienes 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. – Comisaria de Aguas. Rúa Progreso 6. 32005 Ourense.

Ourense, 6 de febrero de 2024.- El Jefe de Servicio de Aprovechamientos Hidroeléctricos, Jorge Gutiérrez González.

ID: A240005123-1