

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

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

**9018** *Anuncio de la Comisaría de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Ebro sobre información pública de una solicitud de autorización de una piscifactoría en el término municipal de Vozmediano (Soria).*

Ante esta Confederación Hidrográfica se ha solicitado la autorización cuyos datos se indican a continuación:

Expediente: 2022-S-625

Solicitante: Eurotrucha, S.L.

Objeto: revisión autorización vertido aguas residuales procedentes de una piscifactoría.

Cauce: Río Queiles

Término Municipal del Vertido: Vozmediano (Soria)

Volumen de vertido anual: 18.921.600 m<sup>3</sup>/año (600 L/s). Las aguas residuales procedentes de los estanques se depuran en dos balsas de decantación. Además, se dispone de un filtro tambor para la depuración de las aguas procedentes de la sala de alevinaje y una fosa séptica para las sanitarias de las oficinas.

De acuerdo con lo establecido en el Texto Refundido de la Ley de Aguas y en el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, se inicia el trámite de información pública para que quienes se consideren perjudicados por esta petición puedan presentar por escrito sus reclamaciones ante la Confederación Hidrográfica del Ebro, durante el plazo de TREINTA días hábiles, contados a partir de la fecha de publicación de este anuncio en el Boletín Oficial del Estado y en el portal web de esta Confederación, a cuyo efecto la solicitud y la documentación técnica del expediente podrán ser visualizadas en la página web de este Organismo de cuenca en el siguiente enlace: <https://iber.chebro.es/consultas/ipCriterios.aspx>. Asimismo, durante ese plazo en la oficina de asistencia en materia de registros de Organismos de cuenca (Paseo de Sagasta 26-28, Zaragoza), estarán disponibles los medios precisos para la consulta en el portal de internet de esta Confederación.

Zaragoza, 28 de febrero de 2025.- Comisario Adjunto, Javier San Román Saldaña.

ID: A250010375-1