

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

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

**13720** *Anuncio de la Comisaría de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico de información pública de procedimiento de concesión de aguas en el término municipal de Ribadesella (Asturias). A/33/48501.*

Se ha presentado en este Organismo la siguiente solicitud de concesión de aguas:

Peticionario: Comunidad de Usuarios de aguas de Cuevas del Agua

Nombre del río o corriente: Manantial de Cueves

Caudal solicitado: 0,1692 l/seg.

Punto de emplazamiento: Ladera del Pico Malmaor – Cuevas

Término Municipal y Provincia: Ribadesella (Asturias)

Destino: Abastecimiento a 19 viviendas

Breve descripción de las obras: Captación directa mediante arqueta en el manantial de "Cueves" situado en la ladera del pico Malmaor (parcela 137 del polígono 48) y conducción por tubería de unos 2 km hasta un depósito de unos 15 m<sup>3</sup> desde el que se distribuyen las aguas a las viviendas por gravedad. El destino de las aguas será el abastecimiento de 19 viviendas en Cuevas.

Lo que se hace público, en cumplimiento de lo dispuesto en el art. 109.1 del RDPH (RD 849/1986), a fin de que, en el plazo de un mes, contado a partir de la publicación de este anuncio en el "Boletín Oficial del Estado", los que tengan la condición de interesados puedan examinar el expediente y documentos técnicos, así como presentar las alegaciones pertinentes por los medios establecidos en el art. 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

El expediente está disponible, dentro del plazo indicado, en la sede de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico O.A., Comisaría de Aguas, en Plaza de España nº 2, 33071 - Oviedo; así como en el portal de Internet del Organismo (chcantabrico.es), menú Servicios al Ciudadano - Anuncios y publicaciones - BOE.

Oviedo, 8 de abril de 2025.- El Secretario General, P.D. El Jefe de Servicio Técnico (Resolución de 13/09/2017, BOE de 09/10/2017), César López Graña.

ID: A250016172-1