

MARTES, 22 DE NOVIEMBRE DE 2022 - BOC NÚM. 224

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

CVE-2022-8762 *Exposición pública del expediente de aprovechamiento de agua del manantial Fuente Rofrío y del arroyo Trucha, en Villasuso, con destino a abastecimiento a los pueblos de Villayuso y Villasuso, término municipal de Cieza. Expediente A/39/03819.*

Asunto: Solicitud de novación con modificación de características de la concesión de un aprovechamiento de aguas.

Peticionario: Ayuntamiento de Cieza.

CIF nº: P 3902100ª.

Nombre del río o corriente: manantial Fuente Rofrío y arroyo Trucha.

Caudal solicitado: 3,58 l/s.

Punto de emplazamiento: Villasuso.

Término municipal y provincia: Cieza (Cantabria).

Destino: abastecimiento de los núcleos de Villayuso y Villasuso.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS Y FINALIDAD:

Por resolución de la Confederación Hidrográfica del Norte con fecha 26/03/2001, se otorgó al Ayuntamiento de Cieza la concesión del aprovechamiento de un caudal máximo instantáneo de 3 l/s de agua del manantial Fuente Rofrío y del arroyo Trucha, en Villasuso, T.M. de Cieza (Cantabria), con destino a abastecimiento a los pueblos de Villayuso y Villasuso.

El Ayuntamiento solicita la novación de la citada concesión con modificación de características consistente en incrementar el caudal máximo instantáneo a 3,58 l/s con destino al abastecimiento de la población actual de los núcleos de Villayuso y Villasuso.

Lo que se hace público para general conocimiento por un plazo de UN MES, a partir de la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial de Cantabria, a fin de que los que se consideren perjudicados con lo solicitado, puedan presentar sus reclamaciones, durante el indicado plazo, en la Confederación Hidrográfica del Cantábrico (Comisaría de Aguas, c/ Juan de Herrera, nº 1, 2º, 39071), donde estará de manifiesto el expediente.

Santander, 9 de noviembre de 2022.

La secretaria general, PD. El jefe de Servicio

(Resolución de 13/09/2017, «Boletín Oficial del Estado» de 09/10/2017),

Jesús Carasa Antón.

2022/8762

CVE-2022-8762