

MARTES, 16 DE DICIEMBRE DE 2014 - BOC NÚM. 241

## 7.2.MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

### CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

**CVE-2014-17052** *Información pública de de solicitud de concesión de aprovechamiento de aguas de un manantial en Zurita, término municipal de Piélagos, con destino a usos ganaderos. Expediente A/39/09851.*

Asunto: Solicitud de concesión de un aprovechamiento de aguas  
Peticionario: Bovigrup Cantabria, S. L.  
N.I.F. nº: B 39334537.  
Domicilio: Barrio San Julián, s/n, Zurita 39479, Piélagos (Cantabria).  
Nombre del río o corriente:  
Caudal solicitado: 1,44 l/seg.  
Punto de emplazamiento: Zurita.  
Término municipal y provincia: Piélagos (Cantabria).  
Destino: Usos ganaderos.

Breve descripción de las obras y finalidad:

Solicitud de aprovechamiento de un caudal de 0,48 l/s de agua de un manantial en Zurita, término municipal de Piélagos (Cantabria), con destino a abastecimiento de 400 cabezas de ganado bovino de engorde y una explotación cunícola con capacidad para 1000 animales, en la parcela 5590 del polígono 202.

La derivación de caudal se realizará mediante un grupo motobomba con un caudal de 1,44 l/s de agua, equivalentes a concentrar el caudal medio diario en 8 horas, que impulsará el agua a unos tanques de almacenamiento y a una cisterna de 18.000 litros, usados para las labores de limpieza.

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, 24 de noviembre de 2014.

El secretario general,

P. D., el jefe de Servicio de Cantabria

(Resolución de 13/12/2004, «Boletín Oficial del Estado» de 11/01/2005, declarada vigente por Resolución de 25/07/2008),

Alberto López Casanueva.

2014/17052

CVE-2014-17052