

MARTES, 15 DE NOVIEMBRE DE 2016 - BOC NÚM. 219

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

CVE-2016-9569 *Información pública de solicitud de autorización de aprovechamiento de agua de un arroyo en La Abadilla, con destino a abastecimiento de 5 cabezas de ganado equino y al riego de parcela, en el término municipal de Santa María de Cayón. Expediente A/39/11101.*

Asunto: Solicitud de Concesión de un aprovechamiento de aguas.

Peticionaria: Doña Vanesa Cobo Ruiz.

N.I.F. nº: 72046787 T.

Domicilio: Bº El Sombrero, 60, 39694 - Santa María de Cayón (Cantabria).

Nombre del río o corriente: Arroyo innominado.

Caudal solicitado: 0,12 l/seg.

Punto de emplazamiento: La Paúl, La Abadilla.

Término Municipal y Provincia: Santa María de Cayón (Cantabria).

Destino: Riego y uso ganadero.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS Y FINALIDAD:

Solicitud de aprovechamiento de un caudal máximo instantáneo de 0,12 l/s de agua de un arroyo en La Abadilla, término municipal de Santa María de Cayón (Cantabria), con destino al abastecimiento de 5 cabezas de ganado equino y al riego de 0,6791 ha en la parcela 31 del polígono 13.

La derivación del agua se efectúa por gravedad desde el arroyo hacia un depósito enterrado de 6 m de profundidad y 1,30 m de diámetro desde el que se impulsará el agua para el riego de una parcela para forraje, así como para el uso ganadero de caballos.

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, 25 de octubre de 2016.

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.

2016/9569

CVE-2016-9569