

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

10029 *Anuncio de la Comisaría de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico de información pública de procedimiento de autorización de obras. A/33/46644.*

Se ha presentado en este Organismo la siguiente solicitud de autorización de obras:

Expediente número: A/33/46644

Asunto: Solicitud de autorización para obras

Peticionario: Martín Díez Fernández

Nombre y código del río o corriente: Arroyo Norón

Término Municipal y Provincia: Tineo (Asturias)

Destino: Ejecución de escollera en dominio público hidráulico

Breve descripción de las obras:

Martín Díez Fernández plantea realizar las obras de mejora de acceso a parcela desde la carretera AS-217, en el p.k. 3+550, en la parcela 217 del polígono 100 del término municipal de Tineo.

Con carácter previo a la ejecución del muro de contención del acceso a la parcela de referencia se considera necesaria la creación de una explanada de trabajo para maquinaria en la parte baja de la finca, para lo que se prevé la ejecución de una escollera de piedra, de 20 m de longitud, de 0,80 m de espesor y 1,50 m de altura, en la ribera izquierda del arroyo Norón.

Lo que se hace público, en cumplimiento de lo dispuesto en el art. 53.3 a) 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 estará disponible, dentro del plazo indicado, en la Confederación Hidrográfica del Cantábrico (Comisaría de Aguas – Plaza de España nº 2, 33007 Oviedo).

Oviedo, 15 de marzo de 2024.- La Secretaria General, P.D. La Jefa del Área de Gestión del DPH (Resolución de 13/09/2017, BOE de 09/10/2017), María Esperanza Martínez Puebla.

ID: A240011685-1