



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL
CANTÁBRICO, O.A.

COMISARÍA DE AGUAS

H/31/2º0232 – C6 4ª Instancia
NL/oc

INFORMACIÓN PÚBLICA

Asunto: Solicitud de autorización de obras

Peticionario: Servicios de Txingudi-Txingudiko Zerbitzuak, S.A.

Nombre del río o corriente: Regata Endara

Domicilio: Barrio Olaberria, 18 - 20303 Irún (Gipuzkoa)

Punto de emplazamiento: X: 599.995 Y: 4.789.980

Término Municipal y Provincia: Lesaka (Navarra)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS Y FINALIDAD:

Las obras consisten en la construcción de un nuevo tramo de 23 m. de longitud del Canal de la Central de Domiko que ha sido totalmente dañado por un deslizamiento de tierra.

Para acceder a la zona de obra se acondicionará un camino y para salvar la regata Endara se construirá un paso provisional con dos tubos de diámetro 1m.

Lo que se hace público para general conocimiento por un plazo de VEINTE DÍAS, contado a partir del siguiente a la fecha de publicación del presente anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia, a fin de que los que se consideren perjudicados con lo solicitado, puedan presentar sus reclamaciones, durante el indicado plazo, en el Ayuntamiento de Donamaria, o en la Confederación Hidrográfica del Cantábrico (Comisaría de Aguas, Paseo de Errotaburu, 1-8º, 20018 – DONOSTIA / SAN SEBASTIÁN), donde estará de manifiesto el expediente.

San Sebastián, 23 de septiembre de 2022
EL SECRETARIO GENERAL,
P.D. EL JEFE DE SERVICIO
(Resolución de 13/09/2017, B.O.E. de 09/10/2017)
Noemí López Fernández
(Firmado electrónicamente)

Código seguro de Verificación : GEN-9588-c259-ada0-953b-f350-2f78-c399-dbd8 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consult...>

CSV : GEN-9588-c259-ada0-953b-f350-2f78-c399-dbd8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : NOEMI LÓPEZ FERNÁNDEZ | FECHA : 23/09/2022 11:50 | Sin acción específica

