

MENÚ DE CONTENIDO

- Comunicados Prensa
- Columnas Opinión
- Publicaciones Terram
- Presentaciones
- Seminarios Terram
- Archivo Newsletter
- Link de interés
- Efemérides Ambientales
- Archivo Fotográfico Terram

suscríbete
al Boletín
Electrónico



ACCESO USUARIOS

Usuario:

Clave:

ENTRAR

Alga se expande en los ríos del sur de Chile y causa daños en ecosistema



Más de 10 ríos de la región de Aysén la tienen y no existen métodos para erradicarla. A simple vista parece pegajosa pero al tacto no lo es. Tiene una textura esponjosa que se aferra fuertemente a las piedras de los ríos y no posee olor característico. Diario Financiero 30 de agosto 2011.

Se trata del Didymo o moco de roca, una microalga altamente invasora del Hemisferio Norte que fue descubierta en Chile en el río Espolón, en Futaleufú, en 2010, y que en casi un año se ha expandido rápidamente en los ríos desde la Décima Región hacia el sur. Pese a su corta presencia en el país, ya está causando daños en el ecosistema y en el mediano plazo podría afectar también el turismo, la pesca artesanal y recreativa. Además de proliferar rápidamente, forma una verdadera alfombra en el fondo de los ríos. "Al generar esta especie de colchón, perturba todo lo que vive en ese ecosistema, ya que los peces no pueden conseguir alimento o reproducirse y lo más probable es que migren a otras zonas o no sigan existiendo.

Por otro lado, genera un aspecto muy feo (porque cuando crece el río la arrastra y quedan colgando en los árboles) por lo que la modificación del ambiente es muy agresivo", dice Rodrigo Merino, coordinador de proyectos del Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia, entidad que en conjunto con el Servicio Nacional de Pesca (Sernapesca), Innova Chile y el Ministerio del Medio Ambiente, desarrolla estudios para establecer un mapa de ubicación de esta microalga y medidas de prevención. De hecho, resultados preliminares indican que más de 10 ríos de la región de Aysén la poseen. "Son ríos relevantes para la región, y con importantes actividades de rafting, kayak o pesca recreativa", dice. El peor escenario lo enfrenta el río Espolón, que tiene la mayor aglomeración de Didymo que supera los cinco centímetros de espesor.

No hay cura

Como no es posible erradicarla, el Sernapesca está realizando desde 2010 un plan de vigilancia, control y difusión para evitar su expansión. Explican que establecidas las áreas de la plaga, se pide la desinfección de aquellos elementos que hayan tenido contacto con el agua y que "representan elementos de riesgo que podrían contener restos del alga".

Hoy están con una campaña en aeropuertos, parques nacionales y puestos fronterizos en la zona sur austral, para darla a conocer, y recomiendan lavar y desinfectar (con agua y cloro u hervir) todo lo que estuvo en contacto con el agua.



< Anterior Siguiente >

[Volver]

.....
Fundación Terram
Dirección General Bustamante 24 5to Piso Oficina I. Providencia, Santiago De Chile / ♦♦♦ Baquedano
Fono: (56-2) 269 4499 / Fax: (56-2) 2699244 / Correo: Comunicaciones@Terram.cl
Diseñado Por Gatnaranja

COMUNICADO DE PRENSA

Agosto 2011

TERRAM: "¿Cómo Pasamos De La Información A La Acción En Cambio Climático?"

PUBLICACIONES TERRAM

Cartilla Ciudadana sobre Termoeléctricas

Proyecto HidroAysén: Antecedentes Proceso de Evaluación Ambiental

VER TODO

LAS AVENTURAS DE SALMONIN

UN SALMÓN CULTIVADO EN EL SUR DE CHILE

No a la expansión de la salmonicultura en las regiones de Aysén y Magallanes

GLOBAL WILDLIFE ACTION PLAN

VIDEO DESTACADO



Nuestra Encuesta

Estas A Favor O En Contra Del Proyecto Carbonífero En Isla Riesco / Magallanes

- 😊 A Favor
- 😊 En Completo Desacuerdo
- 😊 No Conozco El Proyecto

OPINAR RESULTADOS