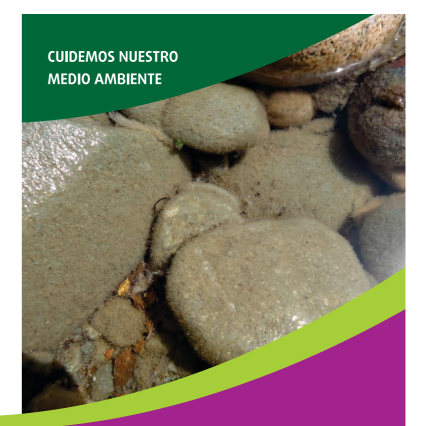


¿Cómo se puede evitar que el alga Didymo se propague a otros cuerpos de agua, a otras regiones o a un nuevo ambiente?

Dado que no existen hasta el momento métodos que permitan controlarla o erradicarla, la única manera de evitar su propagación está en tus manos: turistas, pescadores, visitantes de ríos y lagos de la zona andina que hayan tenido contacto con el agua pueden evitar que se propague a otras regiones desinfectando, de acuerdo a las indicaciones señaladas anteriormente, wader, botas, salvavidas, embarcaciones, equipos de pesca y todo otro objeto que pudiera transportar accidentalmente el alga.





Didymo

Es importante realizar acciones para evitar su dispersión y proteger los ecosistemas acuáticos.



SECRETARÍA GENERAL Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable



Ante cualquier duda o consulta acercate a: Colón Nº 275, 3er piso, de Viedma / Tel: (2920) 423391/420282/420287 Evitemos su dispersión. Cuidemos los ecosistemas acuáticos.



SECRETARÍA GENERAL Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable

¿Qué es alga Didymo?

Es conocida comúnmente como "Didymo o moco roca" y se trata de un alga invasora que, en su estado inicial de colonización, es invisible a los ojos.

¿Cómo se traslada?

El alga se adhiere a calzados, trajes de neoprene embarcaciones (lanchas, kayaks, botes, tablas de windsurf y kitesurf) e insumos de pesca (anzuelos, cañas, etc) por lo que puede ser transportada sin que las personas se den cuenta.

¿Cual es su impacto?

En algunas condiciones y épocas del año, esta especie se reproduce masivamente originando lo que se conoce como "floraciones algales", que pueden cambiar las condiciones físicas de las cuencas, modificando la composición de las especies de invertebrados y afectando a las poblaciones de peces. Se propaga por diferentes cuerpos de agua como ríos, lagos y lagunas.



Es importante destacar que, si bien su presencia modifica las condiciones naturales de un ambiente, no afecta la salud de las personas.

¿Como evitar su propagación?

Para evitar su colonización masiva hay que asumir e incorporar con responsabilidad que, luego de realizar actividades acuáticas, hay que desinfectar TODO lo que estuvo en contacto con el agua (calzados, trajes, equipos de pesca, navegación y embarcaciones), siguiendo los pasos que se detallan a continuación:



Remover

Antes de abandonar el cuerpo de agua, retirar cuidadosamente todo resto de barro y vegetación adherido en los elementos que hayan estado en contacto con el agua.

RECORDAR

Si no es posible realizar el lavado o secado, restringir el uso de equipos a un solo sitio. Ante la ausencia de métodos de erradicación efectivos, es indispensable implementar medidas para minimizar su expansión.



Lava

Mezclar: 1 vaso de lavandina en 10 litros de agua, a temperatura ambiente (su efecto dura 30 minutos) o 500 grs de sal en 10 litros de agua.

Con alguna de estas mezclas, rociar por dentro y por fuera todos los elementos que hayan estado en contacto con el agua de ambientes naturales. Dejar actuar al menos 1 minuto. Remojar y refregar en la mezcla los equipos que absorban agua al menos durante media hora como trajes de neoprene, waders, ropa, calzado, etc. Luego enjuague con agua limpia.



Secar

Si el lavado no es posible, secar totalmente por dentro y por fuera los equipos mencionados. Finalizado este paso, dejar pasar al menos 48 horas en un sitio seco antes de volver a utilizarlos. Si los elementos quedan levemente húmedos, el alga puede permanecer viva e invadir nuevos ambientes.

