

Alertan sobre peligros al consumir pescado de áreas del río afectadas por algas

Rurales



Publicada el: 18/02/25	Visitas: 59
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 47	Puntaje: 4.1

https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/alertan-sobre-peligros-al-consumir-pescado-de-areas-del-rio-afectadas-por-algas_17649.php

**ALERTAN SOBRE
PELIGROS AL
CONSUMIR PESCADO
DE ÁREAS DEL RÍO
AFECTADAS POR
ALGAS**

Rurales

Alertan sobre peligros al consumir pescado de áreas del río afectadas por algas

Advertencias sobre riesgos en el consumo de pescado de zonas del río contaminadas por algas tóxicas

Advertencia sobre el Consumo de Pescado y la Presencia de Cianobacterias

La Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA) ha emitido un comunicado en el que se aclara que tanto los pescadores industriales como los artesanales, por lo general, operan fuera de las zonas afectadas por cianobacterias. A pesar de que no existen protocolos específicos para abordar esta situación y no se ha constatado afectación del consumo de pescado relacionada con este fenómeno, se recomienda encarecidamente evitar su consumo.

Riesgos Asociados al Crecimiento de Cianobacterias

El crecimiento desmedido de cianobacterias puede representar un riesgo significativo para la salud, ya que estas microorganismos tienen la capacidad de producir toxinas.

El principal riesgo radica en el contacto con agua contaminada, que puede provocar la producción de cianotoxinas.

Afectación en Peces

Asfixia: La descomposición de cianobacterias consume el oxígeno del agua, lo que puede resultar en la muerte de peces y otros animales acuáticos.

Intoxicación: Las cianobacterias liberan toxinas, conocidas como cianotoxinas, que presentan un peligro para la fauna acuática.

Bioacumulación: Estas toxinas pueden acumularse en organismos acuáticos y, a través de la cadena trófica, llegar a afectar a los seres humanos.

No Bañarse en Aguas Contaminadas

Asimismo, la DINARA advierte sobre la presencia de otros microorganismos patógenos asociados a las colonias de algas, como *Pseudomonas* sp., y las molestias ocasionadas por compuestos volátiles como la Geosmina o el gas sulfhídrico, los cuales generan olores y sabores desagradables.

Los metabolitos tóxicos producidos por las algas pueden dar lugar a problemas de salud leves y transitorios, tales como dermatitis y alteraciones gastrointestinales. Sin embargo, también existe el riesgo de efectos más severos, incluyendo toxicidad aguda y crónica, afectando el hígado y el sistema nervioso.

Es fundamental seguir las recomendaciones de las autoridades y mantenerse informado sobre la situación de las aguas en nuestras costas y cuerpos de agua interiores.

Fuente: Diario Cambio

Imágenes

ALERTAN SOBRE PELIGROS AL CONSUMIR PESCADO DE ÁREAS DEL RÍO AFECTADAS POR ALGAS

Alertan sobre peligros al consumir pescado de áreas del río afectadas por algas

Tags

pescado, cianobacterias, presencia, advertencias, microorganismos, cianotoxinas, riesgos, toxinas, contaminadas, crecimiento, asociados, consumo

Noticias relacionadas

- 4.4 *** *Carpinchos verdes en el río Uruguay: los riesgos de las cianobacterias y estrategias para enfrentar sus floraciones*
- 3.7 *** *Alertan a productores sobre el riesgo de floraciones algales que podrían poner en peligro la vida del ganado*
- 4.5 *** *Alertan sobre la necesidad de extremar precauciones en el Lago debido a la presencia de cianobacterias*
- 3.9 *** *Perseveran las condiciones en el río que favorecen la aparición de verdín*
- 3.8 *** *Las cianobacterias comienzan a alejarse, según revela la gerenta de Gestión Ambiental de la Intendencia Municipal*
- 3.6 *** *Impacto de las cianobacterias en la salud y precauciones esenciales para los bañistas*
- 4.5 *** *Raúl Viñas, un referente en la defensa del medio ambiente, advierte: "Las cianobacterias reflejan el deterioro de nuestros ecosistemas"*
- 4.2 *** *Alerta de Caru: ciertas cianobacterias generan toxinas que pueden*

ser peligrosas para la salud pública

4.0 * *Alertan a productores sobre los peligros de cianobacterias tóxicas y su impacto en la salud animal según Mgap y Ambiente*

3.9 * *Alza de temperaturas podría propiciar proliferación de algas en la región del Lago Salto Grande*

Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
entrevistas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
gastronomía
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado

Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo