

## Carpinchos verdes en el río Uruguay: los riesgos de las cianobacterias y estrategias para enfrentar sus floraciones

Principal



Publicada el: 18/02/25	Visitas: 111
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 18	Puntaje: 4.4

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/carpinchos-verdes-en-el-rio-uruguay-los-riesgos-de-las-cianobacterias-y-estrategias-para-enfrentar-sus-floraciones\\_17606.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/carpinchos-verdes-en-el-rio-uruguay-los-riesgos-de-las-cianobacterias-y-estrategias-para-enfrentar-sus-floraciones_17606.php)

# CARPINCHOS VERDES EN EL RÍO URUGUAY: LOS RIESGOS DE LAS CIANOBACTERIAS Y ESTRATEGIAS PARA ENFRENTAR SUS FLORACIONES

*Principal*

*Carpinchos verdes en el río Uruguay: los riesgos de las cianobacterias y estrategias para enfrentar sus floraciones*

**Carpinchos verdes en el río Uruguay: los peligros de las cianobacterias y cómo enfrentarlas.**

## **Preocupación por la Presencia de Cianobacterias en el Río Uruguay**

Este miércoles, el químico farmacéutico Bernardo Borkenztain participó en el programa Algo Contigo para abordar la situación alarmante en torno a los videos que han circulado recientemente. En estas imágenes se puede observar a carpinchos con pelaje verde emergiendo del río Uruguay en el lado argentino, específicamente en una zona afectada por cianobacterias.

Borkenztain expresó su sorpresa por la densidad de la capa verde que presentaban los animales.

Sin embargo, señaló que, a pesar de su apariencia, los carpinchos parecían "vitales" y no mostraban signos visibles de estar afectados por esta condición.

El especialista mencionó que es probable que exista una "enorme cantidad" de cianobacterias en el área, lo cual resulta preocupante.

Al explicar la naturaleza de estas algas, subrayó que son organismos primitivos que realizan fotosíntesis y producen toxinas perjudiciales.

"Aprovechan los momentos en que hay mucho sol y nutrientes en el agua para hacer estas floraciones", indicó.

Borkenztain advirtió que las cianobacterias presentes en Uruguay pueden generar diferentes tipos de toxinas, que en el mejor de los casos causan efectos gastrointestinales, aunque pueden ser más severos.

Recomendó alejarse de las áreas donde se observan estas floraciones intensas, ya que no solo hacen que el agua no sea apta para baños, sino que también limitan su uso para otras actividades.

### **Factores que Contribuyen a la Floración de Cianobacterias**

El experto detalló que para que se produzcan estas floraciones, se deben dar ciertas condiciones: el agua debe estar estancada, debe haber una alta cantidad de contaminantes y, en ocasiones, una significativa bajante.

Borkenztain explicó que el origen de las cianobacterias está relacionado con el uso de fertilizantes, así como con el vertido de desechos provenientes de redes cloacales, los cuales alimentan microorganismos.

"Hoy en día, las redes de agua están más contaminadas", agregó.

### **Posibles Soluciones y Precauciones**

A pesar de la gravedad del fenómeno, existen maneras de combatirlo, aunque los resultados no son inmediatos.

Una alternativa, aunque difícil de implementar y controlar, es establecer un

"cordón natural", que consiste en prohibir cualquier actividad humana, ya sea cultivo o pastoreo, a 300 metros de los cursos de agua. Además, es esencial que cualquier planta de desechos en las cercanías procese adecuadamente sus residuos. En cuanto a las precauciones, Borkenztain reiteró la importancia de alejarse de las zonas afectadas. "No hay que entrar al agua ni permitir que los animales la consuman. Si se produce contacto, es fundamental lavarse con agua limpia inmediatamente y estar atentos a cualquier síntoma", concluyó.

Fuente: Telenoche

## Imágenes

# CARPINCHOS VERDES EN EL RÍO URUGUAY: LOS RIESGOS DE LAS CIANOBACTERIAS Y ESTRATEGIAS PARA ENFRENTAR SUS FLORACIONES

*Carpinchos verdes en el rio uruguay los riesgos de las cianobacterias y estrategias para enfrentar sus floraciones*

## Tags

*desechos, precauciones, animales, uruguay, alejarse, carpinchos, cantidad, cianobacterias, borkenztain, floraciones, toxinas, peligros*

## Noticias relacionadas

**3.7 \*** *Alertan a productores sobre el riesgo de floraciones algales que podrían poner en peligro la vida del ganado*

**4.2 \*** *Alerta de Caru: ciertas cianobacterias generan toxinas que pueden ser peligrosas para la salud pública*

**3.8 \*** *Las cianobacterias comienzan a alejarse, según revela la gerenta de Gestión Ambiental de la Intendencia Municipal*

- 4.5 \*** *Raúl Viñas, un referente en la defensa del medio ambiente, advierte: “Las cianobacterias reflejan el deterioro de nuestros ecosistemas”*
- 4.0 \*** *Alertan a productores sobre los peligros de cianobacterias tóxicas y su impacto en la salud animal según Mgap y Ambiente*
- 3.9 \*** *Perseveran las condiciones en el río que favorecen la aparición de verdín*
- 3.6 \*** *Incidente en Lago Salto Grande: carpinchos agreden a dos niñas en un día de campo*
- 4.5 \*** *Alertan sobre la necesidad de extremar precauciones en el Lago debido a la presencia de cianobacterias*
- 4.1 \*** *Alertan sobre peligros al consumir pescado de áreas del río afectadas por algas*
- 4.2 \*** *Playas del Lago presentan niveles moderados de cianobacterias, generando preocupación entre los usuarios*

## 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