

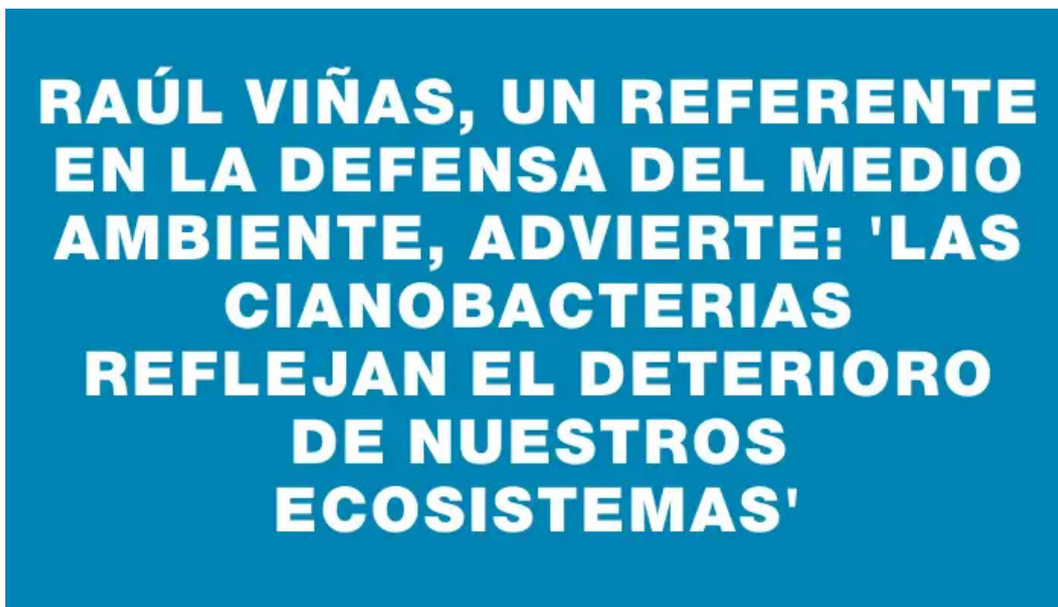
**Raúl Viñas, un referente en la defensa del medio ambiente, advierte: “Las cianobacterias reflejan el deterioro de nuestros ecosistemas”**

Sociedad



Publicada el: 09/01/25	Visitas: 199
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 29	Puntaje: 4.5

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/sociedad/raul-vinas-un-referente-en-la-defensa-del-medio-ambiente-advierte-las-cianobacterias-reflejan-el-deterioro-de-nuestros-ecosistemas\\_14049.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/sociedad/raul-vinas-un-referente-en-la-defensa-del-medio-ambiente-advierte-las-cianobacterias-reflejan-el-deterioro-de-nuestros-ecosistemas_14049.php)



*Sociedad*

*Raúl Viñas, un referente en la defensa del medio ambiente, advierte: “Las cianobacterias reflejan el deterioro de nuestros ecosistemas”*

**Raúl Viñas, destacado defensor del medio ambiente, alerta sobre la crítica situación: “Las cianobacterias son un claro aviso del deterioro de nuestros ecosistemas”**

## **Floraciones de Cianobacterias en el Río de la Plata: Un Problema Ambiental en Aumento**

Recientemente, las playas de Montevideo, desde Punta Yeguas hasta Carrasco y Pocitos, han sido testigos de un fenómeno alarmante: la proliferación de cianobacterias.

Este tema fue abordado por el ambientalista Raúl Viñas, quien subrayó la urgencia de investigar las causas que están detrás de este problema ambiental creciente.

### **Un Fenómeno Global**

Viñas, miembro del Movimiento por un Uruguay Sustentable (Movus), destacó que las cianobacterias siempre han estado presentes en los ecosistemas acuáticos, sin embargo, actualmente se manifiestan con mayor frecuencia y en lugares donde antes no eran visibles.

“Este fenómeno no es exclusivo de Uruguay; lo observamos también en otras partes del mundo.

En el río Volga en Rusia, por ejemplo, parece que estamos navegando en sopa de espinaca”, expuso Viñas, haciendo referencia a situaciones similares vividas en diciembre en Palmar y Mercedes.

### **Causas del Incremento**

Según el ambientalista, diversas fuentes de contaminación están contribuyendo al aumento de estas floraciones.

“Los embalses y ríos interiores, como el río Negro, se están convirtiendo en criaderos de cianobacterias.

Este río ha sido analizado desde 2009 en 13 estaciones, y siempre presentó resultados negativos”, manifestó Viñas.

Factores como el uso de agroquímicos y la descarga diaria de 120 mil toneladas de efluentes provenientes de la planta de celulosa UPM2 son algunas de las principales causas identificadas.

“Esto supera la cantidad de agroquímicos utilizados anualmente en todo el país”, enfatizó.

Además, mencionó otros factores que agravan la situación, como las plantas de procesamiento industrial, el vertido urbano y el uso de detergentes con alto contenido de fósforo.

Viñas también señaló que los sistemas de saneamiento en Uruguay son insuficientes para tratar adecuadamente los efluentes urbanos, lo que repercute negativamente en el ambiente.

### **Consecuencias Ambientales y Sanitarias**

El impacto de estas floraciones es devastador para los ecosistemas acuáticos. “Degradan el ambiente y eliminan muchas formas de vida.

En los peces, por ejemplo, obstruyen las vías respiratorias y las branquias, provocando su muerte.

Algunas especies pueden incluso generar infecciones”, explicó el activista. Además, recordó un caso reciente en el que una niña necesitó un trasplante debido a infecciones contraídas en una playa.

La potabilización del agua también se ha visto afectada, ya que requiere un mayor uso de productos químicos, lo que puede llevar a la formación de subproductos nocivos como los trihalometanos.

“Estamos gastando más en potabilización en lugar de abordar las causas del problema”, lamentó Viñas.

## **Monitoreo y Recomendaciones**

En respuesta a la situación, la Intendencia de Montevideo ha reforzado el monitoreo de la calidad del agua en las playas del departamento.

Verónica Piñeiro, directora de la Gerencia de Gestión Ambiental, explicó que las floraciones son el resultado de factores exógenos, como las descargas del río Uruguay y las represas.

Según los análisis preliminares, el género *Microcystis* se ha identificado como el principal componente de estas floraciones.

Se recomienda a la población evitar ingresar al agua cuando se observe la bandera sanitaria o manchas verdes en la superficie.

“Hay mucho por hacer y pensar.

Este problema es un síntoma de la degradación ambiental que estamos sufriendo”, concluyó Viñas, haciendo un llamado a una acción conjunta de diversos organismos para abordar esta crisis.

## **Potenciales Problemas de Salud**

El Ministerio de Salud Pública (MSP) ha señalado que el crecimiento desmedido de cianobacterias puede acarrear complicaciones para la salud debido a su producción de toxinas.

Las cianotoxinas generadas representan un riesgo significativo, especialmente para los grupos más vulnerables, como niños, ancianos, pacientes inmunodeprimidos y mujeres embarazadas.

Además, la presencia de otros microbios patógenos asociados a las colonias de algas y compuestos volátiles que generan olores desagradables son aspectos críticos que afectan la salud pública.

Los síntomas pueden variar desde dermatitis y alteraciones gastrointestinales hasta problemas de toxicidad más graves, tanto agudos como crónicos.

Las mascotas, y en particular los perros, también están en riesgo ante estas floraciones, resaltando la gravedad de la situación para la comunidad en general.

## **Conclusión**

El llamado de los especialistas es claro: es imperativo abordar las causas del aumento de las cianobacterias y tomar medidas concretas para mitigar su impacto en el medio ambiente y la salud pública.

Fuente: Grupo R Multimedia

## Imágenes

**RAÚL VIÑAS, UN REFERENTE EN LA DEFENSA DEL MEDIO AMBIENTE, ADVIERTE: 'LAS CIANOBACTERIAS REFLEJAN EL DETERIORO DE NUESTROS ECOSISTEMAS'**

*un referente en la defensa del medio ambiente advierte las cianobacterias reflejan el deterioro de nuestros ecosistemas*

## Tags

*montevideo, ecosistemas, ambiente, ambiental, aumento, floraciones, problema, cianobacterias, factores, estamos, uruguay, abordar*

## Noticias relacionadas

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

**4.2 \*** *Playas del Lago presentan niveles moderados de cianobacterias, generando preocupación entre los usuarios*

**3.6 \*** *Playas seguras y limpias: un destino ideal para disfrutar del ocio sin cianobacterias*

**3.8 \*** *Alerta sanitaria en playas del lago: Precauciones por presencia de cianobacterias*

**4.8 \*** *Cianobacterias halladas en Shangrilá: un funcionario aclara cuándo es necesario activar la bandera sanitaria*

- 4.5 \*** *Cianobacterias en las playas: Consejos esenciales de la Intendencia de Montevideo para disfrutar de manera segura*
- 3.6 \*** *Impacto de las cianobacterias en la salud y precauciones esenciales para los bañistas*
- 3.7 \*** *Guerras y medioambiente: El elevado costo ecológico que acarrea la violencia armada*
- 3.9 \*** *Dr. Ricardo Diez analiza los factores de riesgo asociados a la demencia y su impacto en la salud mental*
- 3.5 \*** *El Colegio Médico del Uruguay enfrenta importantes retos hacia el horizonte de 2025*

## Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales

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