

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

General



Publicada el: 04/02/25	Visitas: 175
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 70	Puntaje: 4.2

https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/alerta-de-caru-ciertas-cianobacterias-generan-toxinas-que-pueden-ser-peligrosas-para-la-salud-publica_16710.php

**ALERTA DE CARU:
CIERTAS
CIANOBACTERIAS
GENERAN TOXINAS QUE
PUEDEN SER
PELIGROSAS PARA LA
SALUD PÚBLICA**

General

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

Atención de CARU: Ciertas cianobacterias pueden liberar toxinas que representan un riesgo para la salud de la población.

Alerta por Floraciones de Cianobacterias en el Río Uruguay

La Comisión Administradora del Río Uruguay ha comunicado la presencia de floraciones de cianobacterias en las aguas del río y sus afluentes.

Este fenómeno, comúnmente conocido como verdín, tiende a manifestarse durante la temporada estival, especialmente en condiciones de altas temperaturas, y puede afectar diversos cuerpos de agua.

Las floraciones de cianobacterias pueden impactar las playas durante horas o días, generando posibles riesgos para la salud. Se recomienda tomar precauciones observando atentamente tanto el agua como la arena.

En caso de detectar una coloración verdosa, un aspecto turbio o acumulaciones de material similar a espuma, se aconseja evitar el contacto directo.

¿Qué es el Cianosemáforo?

La población deberá prestar atención al "Cianosemáforo", un sistema de alerta que informa sobre el florecimiento de cianobacterias y es visible para los usuarios de las playas.

A continuación, se detalla su funcionamiento: Luz Roja: Si se observa una masa espesa de color verde brillante u oscuro en el agua o en la orilla, esto indica una alta densidad de cianobacterias potencialmente tóxicas.

El riesgo es elevado; se recomienda no entrar al agua y mantener alejados a niños y mascotas.

Luz Amarilla: Si el agua presenta un aspecto similar a "yerba dispersa", esto implica una baja a media densidad y una floración en desarrollo.

Aunque el riesgo es bajo, es necesario actuar con precaución.

Es posible bañarse, pero se sugiere enjuagarse con agua limpia posteriormente.

Luz Verde: Cuando el agua muestra un aspecto limpio sin floraciones visibles, las actividades recreativas no se ven afectadas.

En este caso, se puede disfrutar del río con tranquilidad.

Es fundamental que la ciudadanía esté informada y actúe con cautela ante estos fenómenos naturales para garantizar su bienestar y seguridad en zonas acuáticas.

Fuente: El Telegrafo

Imágenes

ALERTA DE CARU: CIERTAS CIANOBACTERIAS GENERAN TOXINAS QUE PUEDEN SER PELIGROSAS PARA LA SALUD PÚBLICA

Alerta de caru ciertas cianobacterias generan toxinas que pueden ser peligrosas para la salud publica

Tags

liberar, representan, recomienda, floraciones, aspecto, ciertas, toxinas, administradora, densidad, cianobacterias, uruguay, similar

Noticias relacionadas

- 4.5 *** *Raúl Viñas, un referente en la defensa del medio ambiente, advierte: “Las cianobacterias reflejan el deterioro de nuestros ecosistemas”*
- 3.7 *** *Alertan a productores sobre el riesgo de floraciones algales que podrían poner en peligro la vida del ganado*
- 3.8 *** *Las cianobacterias comienzan a alejarse, según revela la gerenta de Gestión Ambiental de la Intendencia Municipal*
- 4.0 *** *Alertan a productores sobre los peligros de cianobacterias tóxicas y su impacto en la salud animal según Mgap y Ambiente*
- 3.6 *** *Playas seguras y limpias: un destino ideal para disfrutar del ocio sin cianobacterias*
- 4.2 *** *Playas del Lago presentan niveles moderados de cianobacterias, generando preocupación entre los usuarios*
- 4.5 *** *Alertan sobre la necesidad de extremar precauciones en el Lago debido a la presencia de cianobacterias*
- 3.8 *** *Alerta sanitaria en playas del lago: Precauciones por presencia de*

cianobacterias

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

4.1 * *Cianobacterias: un peligro latente para la salud de los animales en la cuenca del Río Negro*

Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
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