

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

Salto



Publicada el: 01/02/25	Visitas: 100
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 38	Puntaje: 3.9

https://www.ultimasnoticias.com.uy/salto/alza-de-temperaturas-podria-propiciar-proliferacion-de-algas-en-la-region-del-lago-salto-grande_16426.php



Salto

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

Aumento de temperaturas podría favorecer el crecimiento de algas en el área del Lago Salto Grande

Monitoreo Semanal de la Calidad del Agua en las Playas del

Río Uruguay

La calidad del agua en las playas del Río Uruguay es objeto de un monitoreo semanal como parte del “Programa de Vigilancia de Playas del Río Uruguay”.

Este control se realiza desde diciembre hasta marzo, abarcando las playas situadas aguas abajo de la Represa hasta Nueva Palmira, así como en la zona del embalse de Salto Grande. Equipos técnicos llevan a cabo mediciones in situ en 25 playas, tanto argentinas como uruguayas, y recolectan muestras de agua que son analizadas en laboratorios públicos y privados de ambos países.

Análisis Realizados

Durante estos muestreos, se evalúa la presencia de bacterias de importancia sanitaria, tales como *Escherichia coli* y enterococos.

Además, se monitorean parámetros relacionados con floraciones algales, incluyendo cianobacterias potencialmente tóxicas, cianotoxinas y clorofila.

Impacto de las Cianobacterias

Con la ola de calor anunciada para este domingo, existe el riesgo de que el calentamiento del agua facilite el desarrollo de cianobacterias, fenómeno que ya ha ocurrido en ocasiones anteriores.

Para prevenir riesgos ante posibles floraciones algales visibles, se establecen los siguientes niveles de vigilancia: Nivel de vigilancia, verde: El agua presenta un aspecto limpio sin floraciones algales visibles, por lo que su uso recreativo es seguro.

Nivel de alerta 1, amarillo: Si el agua muestra apariencia de “yerba dispersa” o una masa verde flotante, esto indica floraciones algales de baja a media densidad.

Hay riesgo en el uso recreativo; se recomienda lavarse con agua limpia después del baño y tomar las precauciones necesarias.

Nivel de alerta 2, rojo: Si se observa una masa pastosa verde oscuro o amarronada en el agua y la orilla, hay floraciones con algas vivas y muertas, aumentando la posibilidad de liberación de toxinas.

Se aconseja no bañarse.

Ante cualquier cambio en las condiciones del agua, se insta a la población y visitantes a mantenerse informados y seguir las recomendaciones para garantizar su seguridad y salud.

Fuente: Diario Cambio

Imágenes

ALZA DE TEMPERATURAS PODRÍA PROPICIAR PROLIFERACIÓN DE ALGAS EN LA REGIÓN DEL LAGO SALTO GRANDE

Alza de temperaturas podría propiciar proliferación de algas en la región del lago salto grande

Tags

cianobacterias, floraciones, vigilancia, recreativo, aumento, algales, semanal, temperaturas, calidad, visibles, favorecer, uruguay

Noticias relacionadas

4.5 * *Alertan sobre la necesidad de extremar precauciones en el Lago debido a la presencia de cianobacterias*

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*

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

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

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

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

4.0 * *Consejos del Msp frente a la proliferación de cianobacterias en*

3.6 * *Doodle de Google: La fascinante realidad de los bosques de algas gigantes en el Gran Arrecife del Sur y su vital papel en el ecosistema marino*

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

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