

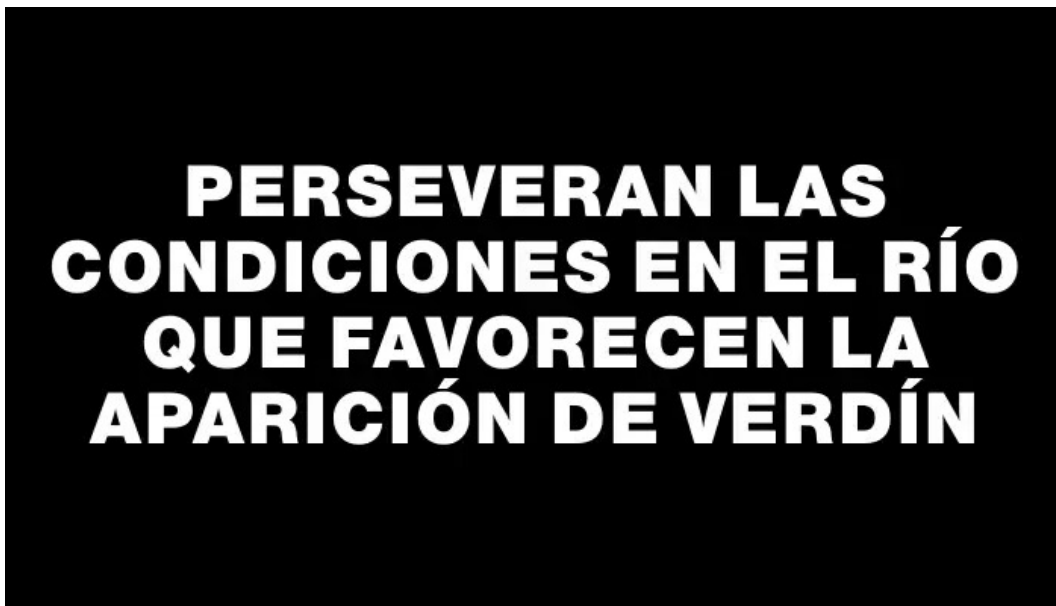
Perseveran las condiciones en el río que favorecen la aparición de verdín

General



Publicada el: 18/02/25	Visitas: 91
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 47	Puntaje: 3.9

https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/perseveran-las-condiciones-en-el-rio-que-favorecen-la-aparicion-de-verdin_17859.php



General

Perseveran las condiciones en el río que favorecen la aparición de verdín

Las condiciones en el río continúan propiciando el crecimiento del verdín.

Advertencia sobre Floraciones de Cianobacterias en el Río Uruguay

La Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU) ha reiterado que existen las condiciones propicias para la proliferación de cianobacterias, comúnmente conocidas como verdín, en el río Uruguay y sus afluentes. En este contexto, el organismo destaca la importancia de divulgar el Manual de Buenas Prácticas sobre Floraciones de Cianobacterias, cuyo objetivo es informar a la población sobre las causas de este fenómeno, sus efectos en la salud y el medio ambiente, así como las medidas preventivas que pueden implementarse para mitigar su impacto.

Contexto Ambiental

La CARU indica que las cianobacterias son microorganismos que tienen la capacidad de multiplicarse rápidamente en condiciones ambientales favorables. Recientemente, la región ha experimentado temperaturas superiores a 35°C, junto con precipitaciones moderadas y bajos niveles hidrométricos, factores que han favorecido su desarrollo. Además, la presencia de nutrientes como fósforo y nitrógeno en el agua fomenta su crecimiento.

Identificación de Riesgos

Para prevenir riesgos a la salud, la CARU aconseja observar detenidamente el estado del agua antes de ingresar a ella y utilizar el sistema de alerta de cianobacterias.

Si se evidencia una masa espesa de color verde brillante u oscuro en el agua o en la orilla, existe una alta concentración de cianobacterias potencialmente tóxicas; en este caso, se recomienda no entrar al agua y evitar el contacto de niños y mascotas.

Por otro lado, si el agua presenta un aspecto de “yerba dispersa”, esto indica una floración en desarrollo con densidad baja a media, lo cual implica un riesgo moderado.

Se aconseja precaución, enjuagarse con agua limpia tras el contacto y restringir la ingesta accidental.

Si el agua se observa limpia y sin floraciones visibles, no hay restricciones para las actividades recreativas.

Situación Actual

Recientemente, se ha detectado una importante concentración de cianobacterias en el lago de Salto Grande, así como en ciertos sectores del río donde el agua tiende a permanecer estancada.

Impacto en la Salud

Algunas especies de cianobacterias producen toxinas que pueden ocasionar irritaciones en la piel, así como síntomas digestivos como náuseas, diarrea y vómitos. En casos extremos, se pueden presentar problemas hepáticos o neurológicos.

Impacto en la Fauna Acuática

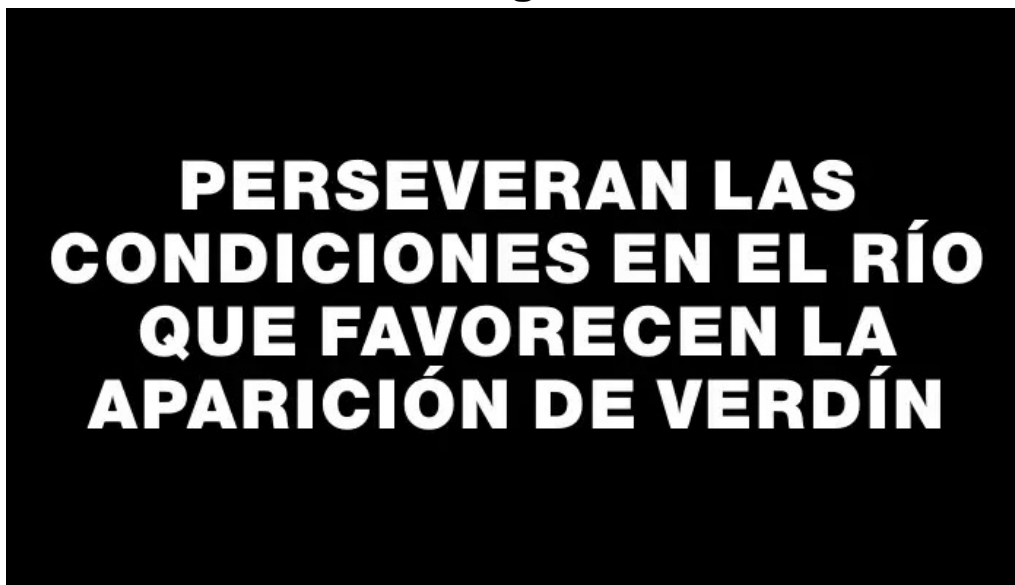
La descomposición masiva de estas floraciones puede disminuir los niveles de oxígeno en el agua, afectando negativamente a la vida de peces y otros organismos del ecosistema.

Medidas de Prevención y Monitoreo

Para reducir los riesgos asociados a las floraciones de cianobacterias, se recomienda evitar actividades recreativas en áreas donde se observe una floración intensa (agua de coloración verde o con pequeños acúmulos dispersos en agua y arena). Asimismo, se aconseja no regar alimentos ni consumir pescado con vísceras, para prevenir posibles riesgos derivados de la toxicidad de estas floraciones.

Fuente: El Telegrafo

Imágenes



Perseveran las condiciones en el rio que favorecen la aparicion de verdin

Tags

recientemente, impacto, medidas, cianobacterias, aconseja, crecimiento, niveles, condiciones, riesgos, uruguay, floraciones, contexto

Noticias relacionadas

- 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”*
- 4.4 *** *Carpinchos verdes en el río Uruguay: los riesgos de las cianobacterias y estrategias para enfrentar sus floraciones*
- 4.2 *** *Alerta de Caru: ciertas cianobacterias generan toxinas que pueden ser peligrosas para la salud pública*
- 3.7 *** *Alertan a productores sobre el riesgo de floraciones algales que podrían poner en peligro la vida del ganado*
- 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*
- 3.6 *** *Playas seguras y limpias: un destino ideal para disfrutar del ocio sin cianobacterias*
- 4.0 *** *Alertan a productores sobre los peligros de cianobacterias tóxicas y su impacto en la salud animal según Mgap y Ambiente*
- 3.8 *** *Alerta sanitaria en playas del lago: Precauciones por presencia de cianobacterias*

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