

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

Rurales



Publicada el: 24/01/25	Visitas: 86
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 21	Puntaje: 3.7

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/alertan-a-productores-sobre-el-riesgo-de-floraciones-algal-es-que-podrian-poner-en-peligro-la-vida-del-ganado\\_15539.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/alertan-a-productores-sobre-el-riesgo-de-floraciones-algal-es-que-podrian-poner-en-peligro-la-vida-del-ganado_15539.php)

**ALERTAN A  
PRODUCTORES SOBRE  
EL RIESGO DE  
FLORACIONES ALGALES  
QUE PODRÍAN PONER EN  
PELIGRO LA VIDA DEL  
GANADO**

*Rurales*

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

**Productores en alerta: las floraciones algales amenazan la salud del ganado en el campo uruguayo.**

## **Advertencia del Ministerio de Ambiente sobre cianobacterias en la cuenca del río Negro**

El Ministerio de Ambiente, en conjunto con el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, ha emitido una alerta para los productores rurales respecto a los peligros asociados con la presencia de floraciones de cianobacterias en varios cuerpos de agua de la cuenca del río Negro.

Esta situación podría representar un riesgo significativo para la salud del ganado, llegando incluso a causar su muerte.

### **Riesgos para la salud animal**

Según el comunicado oficial, las floraciones de cianobacterias han sido observadas en distintos cuerpos de agua, especialmente en áreas de remansos, lagunones y embalses.

Estas algas, conocidas como algas verdeazules, pueden generar toxinas que afectan gravemente el sistema nervioso y digestivo de los animales.

La ingestión de estas toxinas puede provocar intoxicaciones severas e incluso la muerte de los animales afectados.

### **Condiciones favorables para la proliferación**

El Área de Información y Calidad Ambiental de la División Protección de la Calidad Ambiental del Ministerio de Ambiente indica que las cianobacterias se desarrollan en condiciones de altas temperaturas y abundancia de nutrientes, siendo más comunes en aguas estancadas o con escasa renovación.

Estas circunstancias se están viendo favorecidas por las bajas precipitaciones y el avance del verano.

### **Consecuencias del consumo de cianotoxinas**

El consumo de agua contaminada puede ocasionar daños al sistema digestivo, hígado, así como también alteraciones en el sistema nervioso y respiratorio de los animales.

Los efectos pueden ser agudos, conduciendo a la muerte inmediata del animal, o crónicos, afectando gradualmente su calidad de vida y funcionalidad.

### **Recomendaciones del Ministerio de Ambiente**

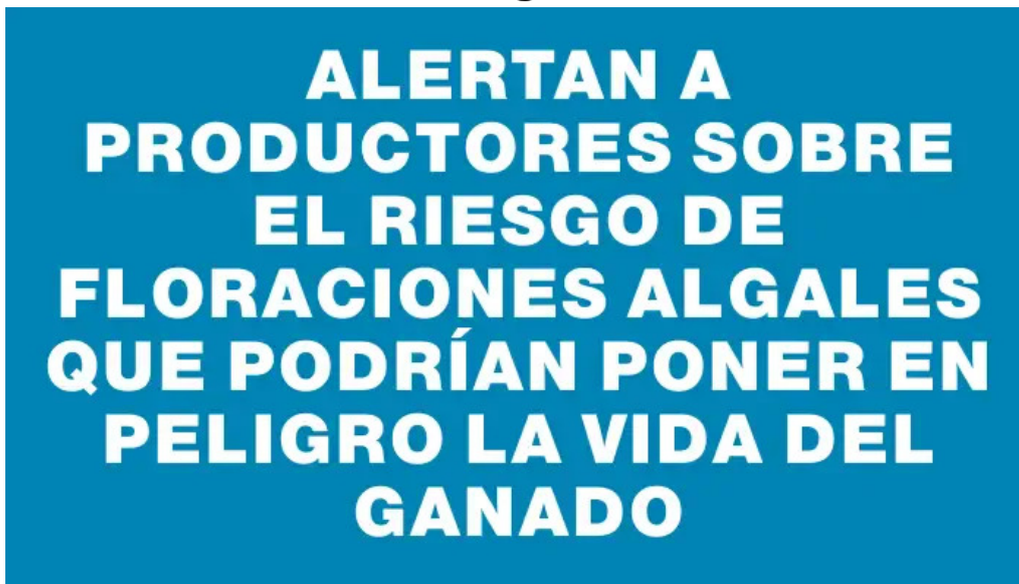
Ante esta situación, la Secretaría de Estado recomienda a los productores: Evitar que los animales beban agua de zonas afectadas por la floración de cianobacterias, especialmente en cuerpos de agua donde la coloración sea verde intensa o donde se aprecien grumos visibles desde la orilla.

Proveer agua limpia y segura de fuentes alternativas para el abastecimiento del ganado, si la fuente habitual se encuentra contaminada.

Monitorear regularmente la calidad del agua en los cuerpos utilizados para el abrevadero, prestando especial atención en épocas de altas temperaturas. Si se observan síntomas como conducta errática, hiperventilación, salivación o alteraciones digestivas, se recomienda consultar a la oficina del Ministerio de Ganadería más cercana o a un veterinario certificado. No existen antídotos para las cianotoxinas, por lo cual la prevención es la estrategia más efectiva.

Fuente: El Telegrafo

## Imágenes



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

## Tags

*floraciones, animales, ambiente, ministerio, productores, calidad, sistema, nervioso, cuerpos, incluso, cianobacterias, toxinas*

## Noticias relacionadas

---

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

---

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

---

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

---

**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*

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

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

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

**3.6 \*** *Impacto de las cianobacterias en la salud y precauciones esenciales para los bañistas*

**4.2 \*** *Innovadoras cianobacterias: una nueva esperanza para las playas de Paysandú*

## 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
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