



# Comunicado de prensa

Para publicación de inmediato: 21 de julio de 2023

Contacto: Lilian Bravo, Directora de Asociaciones de Salud Pública

509-930-4787

## Proliferación de algas nocivas encontrada en el lago en el Parque Hisey en Granger, WA

**Yakima, WA-** Análisis demuestran que hay una proliferación de algas nocivas en el lago de Hilsey Park en Granger. Después de que los miembros de la comunidad reportaron algas en el lago, el Departamento de Ecología del Estado de Washington analizó el agua en Hilsey Park ubicado en HWY 12/RR Tracks, Granger, WA 98932. Los resultados de las pruebas indican que el lago excedió el límite recreativo de anatoxina-a, una toxina producida por una proliferación de algas nocivas. La anatoxina-a es una neurotoxina de acción rápida que puede causar diversos síntomas neurológicos. El Distrito de Salud de Yakima ha agregado señales de advertencia en todo el lago para notificar a las personas sobre las algas tóxicas y que el lago no es seguro para las personas y las mascotas.

Se realizarán más análisis del lago semanalmente. La advertencia permanecerá hasta que no haya signos visibles de proliferación de algas nocivas y los resultados de las pruebas muestren niveles de toxinas por debajo de los límites recreativos durante dos semanas consecutivas. En este momento, los miembros de la comunidad **no deben** nadar ni hacer esquí acuático en el lago ni beber el agua del lago. Además, mantenga a las mascotas y al ganado alejados del lago. Si hay individuos pescando, asegúrese de limpiar bien el pescado y deseche las vísceras.

### Signos y síntomas

Las personas expuestas a la anatoxina-a pueden experimentar síntomas neurológicos, como entumecimiento, hormigueo, sensación de ardor, somnolencia, salivación y trastornos del habla. Si las personas experimentan síntomas, deben comunicarse con su proveedor de atención médica.

En los animales, la enfermedad y la muerte pueden ocurrir entre unos minutos y unas pocas

horas después de la exposición, según el tamaño del animal y la cantidad de flores tóxicas consumidas. Un animal con toxicosis por anatoxina-a puede exhibir tambaleo, parálisis, espasmos musculares, jadeo, convulsiones, arqueamiento del cuello hacia atrás en las aves y muerte. El ganado que bebe grandes cantidades de agua contaminada y las mascotas que acumulan escoria en su pelaje y luego la ingieren al lamerse corren el mayor riesgo de exposición a la anatoxina-a. Si los animales experimentan síntomas, comuníquese con su veterinario de inmediato.

#### **Informar sobre una posible proliferación de algas nocivas**

Para informar sobre una posible proliferación de algas nocivas, comuníquese con el Distrito de Salud de Yakima al (509) 249-6508 o YHD.Help.Desk@co.yakima.wa.us.

#### **Información Adicional**

[CDC: La proliferación de algas nocivas](#)

[CDC: Información sobre proliferaciones cianobacterianas para los profesionales de centros de control de intoxicaciones y envenenamientos](#)

[CDC: Protéjase y proteja a sus mascotas](#)

[Mapa de algas tóxicas del estado de Washington](#)

###