



# Comunicado de prensa

Para publicación de inmediato: 26 de julio de 2024

Contacto: Stephanie Ruiz, Especialista en Comunicaciones

509-941-7364

## Se Encuentra Floraciones de Algas Tóxicas en el Elton Pond en East Selah

**Yakima, WA-** Los resultados de las pruebas del Programa de Vigilancia de Algas Tóxicas del Distrito de Salud de Yakima demuestran que hay una floración de algas tóxicas en el Elton Pond en East Selah, junto a la autopista interestatal I-82. Los resultados de las pruebas indican que el estanque superó el límite recreativo de [microcistinas](#), una potente toxina hepática y posible carcinógeno humano producido por ciertos tipos de algas durante una [floración de algas tóxicas](#). El Distrito de Salud de Yakima ha agregado señales de advertencia alrededor del estanque para notificar a las personas sobre las algas tóxicas y que el estanque no es seguro para las personas y las mascotas.

Se realizarán más pruebas del estanque semanalmente. La señalización permanecerá hasta que no haya signos visibles de una floración de algas 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, así como sus mascotas y ganado, no deben nadar en el estanque ni beber el agua del estanque.**

### Signos y síntomas

Las personas que han ingerido toxinas de microcistina pueden experimentar diversos síntomas, como:

- Mal sabor en la boca
- Pérdida de apetito
- Malestar o letargo
- Dolor de cabeza o fiebre
- Náuseas, vómitos o diarrea
- Sangre en la orina u orina oscura
- Hepatitis aguda o ictericia

Si las personas experimentan síntomas, deben comunicarse con su proveedor de atención médica.

En los animales, la exposición a la microcistina puede provocar síntomas como náuseas, vómitos e insuficiencia hepática aguda. Los síntomas pueden tardar entre 30 minutos y 24 horas en aparecer, según el tamaño del animal afectado y la cantidad de toxina consumida. Si los animales presentan síntomas, póngase en contacto con su veterinario de inmediato.

### **Pesca y Floraciones de Algas Tóxicas**

Comer pescado capturado en aguas afectadas es un riesgo desconocido para la salud. Se sabe que se han encontrado toxinas de algas que se acumulan en los tejidos de los peces, y en particular en los órganos internos, como el hígado y los riñones. Si las personas deciden comer pescado capturado en aguas afectadas por una floración de algas verdeazuladas, retire la grasa, la piel y los órganos antes de cocinarlo. Tenga cuidado de no cortar los órganos. Antes de cocinar o congelar el pescado, enjuague los filetes con agua limpia para eliminar cualquier contaminante del proceso de limpieza.

### **Informar Sobre una Posible Floración de Algas Tóxicas**

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

### **Información Adicional**

[Departamento de Salud de Washington: Información técnica sobre cianobacterias](#)

[CDC: Floración de algas tóxicas](#)

[CDC: Signos y síntomas clínicos causados por floraciones de algas tóxicas en agua](#)

[CDC: Prevención de enfermedades causadas por floraciones de algas tóxicas](#)

[Mapa de algas tóxicas en el estado de Washington](#)

[Cómo identificar una floración de algas tóxicas](#)

###