

29 de agosto, 2023

## **PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA**

Contacto: Contacto del SCPHD – Josh Jensen 208-737-5909, [jjensen@phd5.id.gov](mailto:jjensen@phd5.id.gov)  
Contacto de DEQ – HAB Hotline 866-671-5385, [algae@deq.idaho.gov](mailto:algae@deq.idaho.gov)

### **Aviso de salud emitido por proliferación de algas nocivas en el embalse de Cedar Creek**

Idaho Central Sur - Distrito de Salud Pública Centro Sur (SCPHD) está emitiendo un aviso de salud pública para el embalse Cedar Creek, también conocido como embalse Roseworth, después de que pruebas recientes del Departamento de Calidad Ambiental de Idaho (DEQ) mostraran que los niveles de una cianotoxina, Microcistina, ahora se encuentran en niveles insalubres en el embalse. Los niveles elevados de esta toxina son causados por una cianobacteria productora de toxinas. La exposición a esta toxina puede ser perjudicial para las personas, las mascotas y el ganado.

Al recrearse en Cedar Creek Reservorio, se recomienda al público que tome las siguientes medidas para proteger su salud:

- Evite la exposición al agua en embalses bajo un aviso de salud HAB. Asegúrese de que los niños, las mascotas y el ganado no queden expuestos al agua.
- No beba agua con aviso de HAB. Hervir y desinfectar NO elimina las toxinas del agua.
- No permita que las mascotas coman algas secas.
- Si decide comer pescado procedente de agua HAB, retire toda la grasa, la piel y los órganos antes de cocinarlo. Es más probable que las toxinas se acumulen en esos tejidos. Lávese las manos después del contacto.

"Este es el segundo aviso que emitimos en nuestra región", dijo Josh Jensen, Director de Salud Ambiental del SCPHD. "Las toxinas de las HAB pueden ser dañinas tanto para los humanos como para las mascotas, por lo que le instamos a que revise cualquier depósito en el que desee recrearse antes de que usted o sus mascotas entren al agua".

El segundo aviso se emitió en julio para el embalse Salmon Falls Creek, que sigue vigente.

Las HAB no son inusuales en los meses cálidos de verano y, por lo general, se reducen rápidamente a medida que la temperatura del agua desciende a mediados o finales del otoño. SCPHD emitirá otro comunicado de prensa cuando las pruebas del DEQ muestren que los niveles de toxinas en este reservorio estén nuevamente en niveles seguros.

Más información está disponible en:

- <https://healthandwelfare.idaho.gov/health-wellness/environmental-health/idaho-recreational-waters>
- <https://www.deq.idaho.gov/water-quality/surface-water/cyanobacteria-harmful-algal-blooms/>