

31 de Julio, 2023

PARA PUBLICACION INMEDIATA

Contacto: Contacto de SCPHD – Josh Jensen 208-737-5918, jjensen@phd5.id.gov
Contacto de DEQ – Línea Directa HAB 866-671-5385, algae@deq.idaho.gov

Advertencia de Salud Sometida para la Floración de Algas Peligrosas en Salmon Falls Creek Reservoir

SUR CENTRAL DE IDAHO – Distrito de Salud Pública Sur Central (SCPHD) está sometiendo una advertencia de Salud Pública para Salmon Falls Creek Reservoir luego de que pruebas recientes del Departamento de Calidad Ambiental de Idaho (DEQ) mostraran que los niveles de una cianotoxina, Microcistina, se encuentran ahora en niveles peligrosos para la salud en la presa. Los niveles elevados de esta toxina son causados por cianobacterias productoras de toxinas. La exposición a esta toxina puede ser perjudicial para las personas, las mascotas y el ganado.

Al visitar Salmon Falls Creek Reservoir, se le recomienda al público que siga los siguientes pasos para proteger su salud:

- Evite la exposición al agua en la presa bajo un aviso de salud HAB. Asegúrese de que los niños, las mascotas y el ganado no estén expuestos al agua.
- No beba agua con un aviso HAB. Hervir y desinfectar NO elimina las toxinas del agua.
- No permita que las mascotas coman algas secas.
- Si elige comer pescado del agua HAB, quite toda la grasa, la piel y los órganos antes de cocinarlo. Lo más probable es que las toxinas se acumulen en esos tejidos. Lavarse bien las manos después de prepararlos.

“Los niños y las mascotas están especialmente en riesgo,” dijo Josh Jensen, SCPHD Director de Salud Ambiental. “Estas toxinas pueden causar efectos agudos en la salud de los seres humanos, como irritación de los ojos, los oídos y la piel, así como malestar gastrointestinal, y pueden afectar gravemente los sistemas neurológicos.”

Las cianobacterias son una parte natural de los lagos de agua de Idaho. Cuando las temperaturas aumentan, sus poblaciones pueden florecer y los compuestos químicos tóxicos, o cianotoxinas, pueden liberarse en el agua. Las flores no se ven todas iguales. Pueden tener el aspecto de

esteras, espuma, pintura derramada o escoria superficial y tener un mal olor. Las esteras pueden estar fuera de la vista en el fondo de los lagos de agua.

Las HAB no son inusuales en los meses cálidos de verano y, por lo general, se encogen rápidamente a medida que la temperatura del agua desciende a mediados o finales del otoño. SCPHD someterá otro comunicado de prensa cuando los pruebas de DEQ muestren que los niveles de toxinas en esta presa están nuevamente en niveles seguros.

Mas 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/>