

September 6, 2022

COMUNICADO DE PRENSA -PARA DIFUSIÓN INMEDIATA

Alerta de Salud Para los Reservorios de Salmon Falls Debido a la Confirmación de Proliferaciones de Algas Nocivas

Sur-Centro Idaho – El Distrito de Salud Pública del Sur-Centro Idaho (SCPHD) y el Departamento de Calidad del Medio Ambiente de Idaho (DEQ) en el día de hoy están mandando una alerta de salud pública para el Reservorio de Salmon Falls. Muestras recientes del DEQ muestran que la toxina Microcystin está presente a niveles no saludables en estos reservorios debido a recientes proliferaciones del alga nociva cyanobacteria (HABs). Estos son los primeros reservorios en la región con una proliferación de alga nociva confirmada en el año 2022.

Se le aconseja al público tomar las siguientes precauciones para proteger su salud:

- Evite la exposición en agua de reservorios que tengan una alerta de salud de HAB. Asegúrese que niños, mascotas, y ganado no estén expuestos al agua.
- No beba agua con una alerta de HAB. Hirviendo y desinfectando NO remueve las toxinas del agua.
- No deje que su mascota coma algas secas.
- Si pescó en agua con HAB, remueva toda la grasa, piel y órganos antes de cocinar el pescado. Las toxinas están más localizadas en esos tejidos. Lavarse las manos después de manipular el pescado.

“Es importante que mantenga a la familia y las mascotas alejadas del agua donde hay una proliferación activa de algas dañinas”, dijo Josh Jensen, director de la división de salud ambiental de SCPHD. “Las toxinas en un reservorio de HAB pueden irritar la piel, los ojos y los oídos y causar problemas neurológicos y gastrointestinales si entran en el cuerpo”.

Si su mascota empieza a mostrar señales de exposición a toxinas después de jugar en un reservorio o lago, contacte a su veterinario para tratamiento inmediato.

HABs no son inusuales en los meses calientes del Verano y típicamente disminuyen en la medida que la temperatura del agua baja en el otoño. Usted puede ayudar reportando aguas que se ven sospechosas al DEQ por teléfono, correo electrónico, con la aplicación bloomWatch app, o en la red <https://deq.idaho>.

Indicadores Comunes de una proliferación de un alga:

- El agua tiene espuma, scoria, superficie de alga, o rayas como pintadas en la superficie
- El agua se ve descolorida

- Usualmente el agua tiene un mal olor

Más información disponible en: <https://healthandwelfare.idaho.gov/health-wellness/environmental-health/safe-water>.