



Comunicado de prensa

Para publicación inmediata: 4 de mayo de 2022

(22-065-español)

Contacto: [Comunicaciones del DOH](#)

La contaminación fecal restringe la recolección de mariscos en los condados de Mason, Pierce, Snohomish y Thurston

OLYMPIA. El Departamento de Salud del Estado de Washington (DOH, por su sigla en inglés) ha completado la evaluación anual sobre la calidad del agua de las zonas estatales de crecimiento de mariscos con fines comerciales. Lamentablemente, los altos niveles de bacterias fecales darán lugar a restricciones en la recolección en cuatro de las 115 zonas de crecimiento de mariscos de Washington. Otras 19 zonas cumplen actualmente con las normas de calidad del agua. Sin embargo, se podría reducir la clasificación. Los funcionarios estatales de la salud están trabajando con los socios de los condados, los cultivadores de mariscos y los gobiernos tribales para poner en práctica los cambios de clasificación necesarios, así como encontrar y solucionar los problemas de contaminación.

La recolección de mariscos se restringirá en partes de Annas Bay (condado de Mason), Vaughn Bay (condado de Pierce), Port Susan (condado de Snohomish) y Henderson Inlet (condado de Thurston) debido a que no cumplen con las normas de salud pública. Las restricciones se aplicarán en agosto de 2022.

Estas son las zonas de recolección de mariscos que cumplen con las normas de calidad del agua, pero en las cuales podrían aplicarse restricciones debido a la contaminación bacteriana:

- Condado de Clallam: Dungeness Bay, Makah Bay.
- Condado de Jefferson: Quilcene Bay.
- Condado de Kitsap: Miller Bay.

- Condado de Mason: Annas Bay, Hood Canal 5, Hood Canal 6, North Bay, Oakland Bay, Pickering Passage.
- Condado de Pacific: Bay Center.
- Condado de Pierce: Filucy Bay, Vaughn Bay, Wollochet Bay.
- Condado de Snohomish: Port Susan, Skagit Bay South.
- Condado de Thurston: Henderson Inlet.
- Condado de Whatcom: Drayton Harbor, Portage Bay.

“El enfoque de colaboración de nuestro estado hacia la mejora de la calidad del agua derivó en la exitosa reapertura de muchas zonas de recolección de mariscos”, afirmó Scott Berbells, gerente de la sección de zonas de crecimiento de mariscos. “El agua potable es el resultado de que todos hagan su parte”.

Mediante el aprovechamiento de los programas de prevención de la contaminación de los gobiernos estatales, locales y tribales, el DOH ha invertido aproximadamente \$38 millones del Programa Nacional de Estuarios de la Agencia de Protección Ambiental desde 2011. Los subsidios respaldan proyectos de identificación y corrección de la contaminación, programas locales de control de los sistemas sépticos en el lugar, investigaciones, distritos de protección de mariscos, entre otros.

Los ciudadanos pueden contribuir haciendo un mantenimiento de sus sistemas sépticos, recogiendo los desechos de las mascotas, usando estaciones de bombeo para botes y vehículos recreativos, y controlando los desechos de animales de granjas grandes y pequeñas.

El DOH es responsable de la seguridad de los mariscos recolectados con fines comerciales en el estado y usa normas nacionales para clasificar las 115 zonas de recolección con fines comerciales. Los recolectores aficionados pueden obtener información actualizada sobre la recolección en el [Mapa de seguridad de mariscos](#) (solo en inglés).

La contaminación fecal restringe la recolección de mariscos

4 de mayo de 2022

Página 2

El [sitio web del Departamento de Salud](#) es su fuente para una dosis saludable de información.

Encuéntrenos en [Facebook](#) y síganos en [Twitter](#) (solo en inglés). Suscríbase también al blog del Departamento de Salud, [Bienestarwa](#).

###