

# Comunicado de Prensa

---

**Para publicación inmediata:** 19 de abril de 2023

(23-051-español)

Contacto: [Comunicaciones del DOH](#)

## **Contaminación fecal restringe la cosecha de mariscos en la parte baja de Hood Canal y Annas Bay en el condado de Mason**

*Hay otras catorce áreas de producción de mariscos amenazadas por cambios de cosecha*

**OLYMPIA.** El Departamento de Salud del Estado de Washington (DOH) ha completado la evaluación anual de calidad del agua de las áreas de producción comercial de mariscos del estado. Lamentablemente, los niveles elevados de bacteria causarán restricciones de cosecha en tres de las 115 áreas productoras de mariscos de Washington. Hay 14 áreas más que en la actualidad cumplen las normas de calidad del agua, pero están amenazadas por reducciones de categoría en su calificación. Los funcionarios de salud estatales están trabajando con socios del condado, otros organismos estatales, productores de mariscos y gobiernos tribales para encontrar y solucionar los problemas de contaminación.

Ciertas partes de Annas Bay, Hood Canal 5 - área de Lilliwaup y Hood Canal 6 - área de Tahuya, en el condado de Mason, no cumplen con las exigentes normas de salud pública para la calidad del agua y la cosecha de mariscos se restringirá. Las restricciones entrarán en vigencia en agosto de 2023.

Entre las áreas de cosecha de mariscos que en la actualidad cumplen las normas de calidad del agua, pero están amenazadas con cambios de cosecha debido a la contaminación bacteriana están:

- Condado de Clallam – Dungeness Bay
- Condado de Grays Harbor – Pacific Coast
- Condado de Kitsap – Liberty Bay
- Condado de Mason – Annas Bay, Hood Canal 6, Oakland Bay

- Condado de Pacific – Bay Center
- Condado de Pierce – Burley Lagoon, Henderson Bay, Vaughn Bay
- Condado de San Juan – Upright Channel
- Condado de Snohomish – Port Susan
- Condado de Thurston – Eld Inlet
- Condado de Whatcom – Drayton Harbor

“El método colaborativo que nuestro estado usa para mejorar la calidad del agua ha llevado a la reapertura exitosa de muchas áreas de cosecha de mariscos”, dijo Scott Berbells, administrador de áreas de producción de mariscos. “El agua limpia es resultado de que todos hagan su parte”.

Basándose en programas estatales, locales y tribales para la prevención de la contaminación, el DOH ha invertido aproximadamente \$38 millones del Programa Nacional de Estuarios de la Agencia de Protección Ambiental desde 2011 y [\\$5.5 millones adicionales otorgados en 2023](#) en 11 proyectos propuestos en Puget Sound. Los otorgamientos respaldan proyectos de identificación y corrección de la contaminación, programas locales de administración de sistemas cloacales en el lugar, investigación, distritos de producción de mariscos y más.

Las personas pueden ayudar brindándole mantenimiento a sus tanques sépticos, recogiendo los desechos de sus mascotas, usando estaciones de bombeo de extracción para sus embarcaciones y vehículos recreativos y administrando los desechos animales de las granjas grande y pequeñas.

El DOH es responsable de la seguridad de los moluscos cosechados comercialmente en el estado y usa normas nacionales para clasificar las 115 áreas de cosecha comercial. Los cosechadores recreacionales pueden obtener información actualizada de la cosecha en el [Mapa de seguridad de los mariscos](#) (en inglés).

El [sitio web del Departamento de Salud](#) es su fuente para una dosis saludable de información. Encuétrenos en [Facebook](#) y síganos en [Twitter](#) (solo en inglés). Suscríbase también al blog del Departamento de Salud [Bienestarwa](#).