

Enfoque en: Productos Sanos para Washington



Información de contacto

Cheryl Niemi

360-407-6850

cheryl.niemi@ecy.wa.gov

En español: Lauren Tamboer

360-999-7566

lauren.tamboer@ecy.wa.gov

Acomodación ADA

Para solicitar estos materiales en un formato para personas con discapacidad visual, comuníquese por teléfono con Ecología al 360-407-6831 o visite

ecology.wa.gov/accessibility.

Para el Servicio de Retransmisión llame al 711 o para TTY llame al 877-833-6341.



Prevenir la exposición a los químicos tóxicos

Todos beneficiamos de la conveniencia y los servicios de productos de consumo. Estos productos no deben dañar a nosotros, nuestros hijos, ni nuestro medioambiente. Los químicos en estos productos pueden integrar en el polvo casero, la comida, el agua, y los sedimentos. También pueden dañar a nuestros hijos y la vida silvestre.

Esto puede pasar durante el uso del producto o después de su disposición. Los químicos están emitidos cuando las carpetas se desgastan, el calafateo de un edificio se degrada o hasta cuando lavamos nuestra ropa. En nuestro estado, se ha gastado millones de dólares para remover tóxicos de los cuerpos de agua contaminados. Todavía no es seguro comer algunos peces. Además, las especies sensibles como nuestras orcas continúan de disminuir por, en parte, la contaminación química.

Proteger la salud humana y el medio ambiente de Washington

El [Acto de Prevenir la Contaminación para Gente Saludable y la Salud del Estrecho Puget \(en inglés\)](#)¹ resulta en productos de consumo más sanos para nuestras familias y nuestro medioambiente. Nombramos la implementación del programa **Productos Sanos para Washington**. Esto marca un hito grande en nuestros esfuerzos de reducir los químicos en productos diarios.

La ley se basa en la colaboración exitosa entre el Departamento de Ecología (Ecología) y el Departamento de Salud (Salud) para desarrollar los planes de acción de químicos² y la implementación del [Acto para Productos Sanos para Niños—en inglés \(CSPA, por sus siglas en inglés\)](#).³ El CSPA proviene la

¹ <https://app.leg.wa.gov/RCW/default.aspx?cite=70.365&full=true>

² Busca los planes de acción de químicos (en inglés) en ecology.wa.gov

³ ecology.wa.gov/cspa

estructura regulatoria y un proceso sistemático para Ecología que reducirá los impactos y el costo de manejar los tóxicos en productos. Ahora podemos:

- Enfocar en prevenir que los químicos tóxicos lleguen a las personas y al medio ambiente, en vez de solo limpiar la contaminación después.
- Regular el uso de químicos tóxicos en productos de consumo a través de un proceso de reglamentación.
- Considerar las clases de químicos en decisiones regulatorias cuando hay buena evidencia para hacerlo.

La Implementación de Productos Sanos para Washington

Bajo esta nueva ley, Ecología trabajará con personas interesadas, reportará a la legislatura, y seguirá los cuatro pasos abajo en un ciclo que repite cada cinco años:

- **Fase 1.** Identificar por lo menos cinco químicos o clases de químicos prioritarios basados en su riesgo a la salud o el medio ambiente, o los impactos o las exposiciones potenciales. Los químicos de prioridad identificados en la ley para el primero ciclo son:
 - Ftalatos
 - Compuestos fenólicos
 - Bifenilos policlorinados (PCB, por sus siglas en inglés)
 - Retardantes de llama organohalogenados
 - Sustancias perfluoroalquilos y polifluoroalquilos (PFAS, por sus siglas en inglés)
- **Fase 2.** Identificar productos de consumo que contienen los cinco químicos o clases de químicos de prioridad. Los propuestos productos de prioridad para el premier ciclo son:
 - El equipo eléctrico, el equipo electrónico y la espuma recreacional de poliuretano que contiene retardantes de llama.
 - La alfombra, los tratamientos del mercado de accesorios para alfombras, y los muebles que contienen PFAS.
 - Las tintas de imprimir y las pinturas que contienen PCBs.
 - Las latas de comida, los detergentes de lavandería, y el papel térmico que contienen compuestos fenólicos.
 - Los productos de cuidado personal y los pisos de vinilo que contienen ftalatos.
- **Fase 3.** Identificar alternativas sanas que se puede usar en lugar de los químicos/clases de prioridad.
- **Fase 4.** Adoptar reglamentos, si necesario, para regular los usos de los cinco químicos/clases de prioridad (tal como el reportaje o las restricciones).

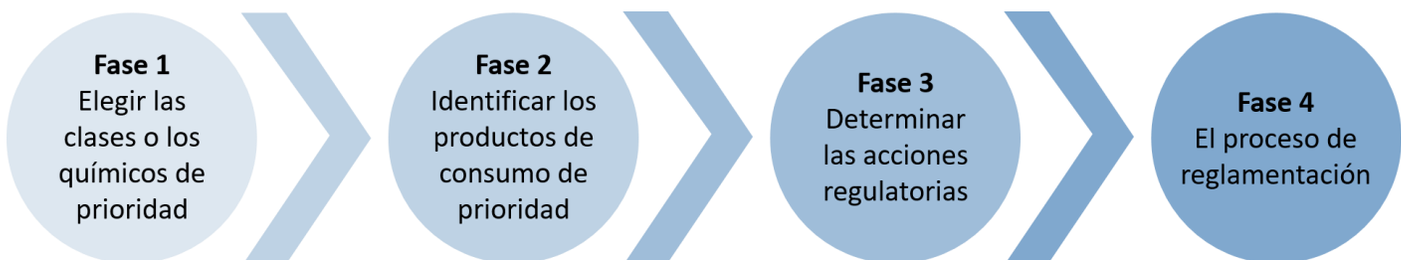


Figura 1. Las fases de implementación de los Productos Sanos para Washington.

Ecología y Salud están usando un proceso transparente que está basado en evidencia científica para identificar los químicos y los productos de prioridad. Nuestro proceso asegurará que las personas interesadas tengan una oportunidad de provenir ideas sobre la identificación de los productos y el proceso de reglamentación. La implementación de esta ley está basada en nuestra inversión para apoyar las innovaciones y promover el desarrollo de alternativas sanas a los químicos tóxicos.

Más información

Información de Implementación:

- [Reportaje en productos de prioridad \(en inglés\)](#)⁴
- [Sitio para las personas interesadas \(en inglés\)](#)⁵

Planes de Acción de Químicos:

- [Sustancias perfluoroalquilos y polifluoroalquilos \(en inglés\)](#)⁶
- [Retardantes de llama \(en inglés\)](#)⁷
- [Bifenilos policlorinados \(en inglés\)](#)⁸

⁴ <https://apps.ecology.wa.gov/publications/summarypages/2004004.html>

⁵ bit.ly/SaferProductsWA

⁶ ecology.wa.gov/PFAS

⁷ ecology.wa.gov/PBDE

⁸ ecology.wa.gov/PCBS