

## Reducción de la exposición a las sustancias químicas incluidas en la propuesta 65:

# Una historia de éxito en California



Explore ejemplos de las diferentes maneras en que la Propuesta 65 ha reducido su exposición a sustancias químicas dañinas en los productos para el consumidor de uso diario y en muchos de los vecindarios de California.

## COMIDA, BEBIDAS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS

### »»» Chocolate

En 2022, la organización sin fines de lucro de California, As You Sow, y la National Confectioners Association publicaron un reporte que identificaba las fuentes de **plomo** y **cadmio** en los productos de chocolate. El reporte identificaba las posibles formas de reducir los niveles de plomo y cadmio en estos alimentos a corto y largo plazo. Este trabajo fue el resultado de un acuerdo celebrado en 2018 entre As You Sow y 32 miembros de la industria de confituras. Puede leer un resumen del reporte aquí.

El cadmio está incluido en la lista por su potencial carcinógeno y tóxico para la reproducción, ya que puede causar daños al sistema reproductor masculino y al bebé en desarrollo.

## ➤➤➤ Leche de fórmula para bebés y niños pequeños

En 2022, como resultado de un acuerdo del fiscal general de California con Perrigo Company y dos de sus subsidiarias, el fabricante se comprometió a reducir los niveles de **plomo** en su leche de fórmula para bebés y niños pequeños.



El plomo está incluido en la lista por su potencial carcinógeno y tóxico para la reproducción, ya que puede causar daños al sistema reproductor masculino y femenino y al bebé en desarrollo.

## ➤➤➤ Suplementos

En 2019, como resultado de un acuerdo del fiscal general de California con el fabricante de suplementos dietarios Amazin Grass, el fabricante se comprometió a reducir el nivel de **plomo** en algunos de sus productos.



## Galletitas <<<

En 2016, como resultado de un acuerdo del fiscal general de California con Mondelez International, Inc., un fabricante de las galletitas de jengibre Ginger Snaps de Nabisco, el fabricante se comprometió a reducir el nivel de **plomo** en las galletitas.

La exposición al plomo es especialmente peligrosa para los niños pequeños, ya que ocasiona daños al cerebro y al sistema nervioso.

## Dulces saborizados con chile o tamarindo en México <<<

En 2006, como resultado de un acuerdo del fiscal general de California con los principales fabricantes de dulces, que incluían subsidiarias de Hershey Company y Mars Inc., se logró una reducción importante del contenido de **plomo** en algunos tipos de dulces mexicanos populares entre los niños.

## ➤➤➤ Gaseosas

En 2006, como resultado de un acuerdo del fiscal general de California con PepsiCo, Inc., se eliminó el uso de **plomo** en las etiquetas pintadas en las botellas de gaseosas importadas de México.

Tras la inclusión en 2011 en la lista de sustancias químicas peligrosas, del **4-metilimidazol**, una sustancia química que se encuentra en algunos colorantes caramelo, varios de los principales productores de bebidas gaseosas modificaron sus fórmulas para reducir los niveles de esta sustancia química.

El 4-metilimidazol está incluido en la lista por su potencial carcinógeno.

## ➤➤➤ Papas fritas de bolsa y papas fritas tipo bastón

En 2008, como resultado de un acuerdo del fiscal general de California con los principales fabricantes de alimentos procesados, incluidos Frito-Lay, Inc. y Heinz, Inc., se redujo el nivel de acrilamida en sus papas fritas de bolsa y papas fritas tipo bastón.

La acrilamida está incluida en la lista por su potencial carcinógeno y tóxico para la reproducción, ya que puede causar daños al sistema reproductor masculino y al bebé en desarrollo.



## ➤➤➤ ¡Hay más!

PLa Propuesta 65 ha ayudado a reducir el nivel de **plomo** en los antiácidos a base de calcio y la cantidad de arsénico en el agua embotellada. También ha ayudado a eliminar las tapas de aluminio con contenido de plomo en las botellas de vino.

El arsénico está incluido en la lista por su potencial carcinógeno y tóxico para la reproducción, ya que puede causar daños al bebé en desarrollo.

»»» Joyería infantil

En 2006, como resultado de un acuerdo del fiscal general de California con docenas de importantes empresas minoristas y distribuidoras, incluidas Claire’s Boutiques, Inc. y Toys “R” Us Inc., se redujo el contenido de **plomo** en las piezas de joyería infantil.



PRODUCTOS DE CUIDADO PERSONAL

»»» Cremas para la piel

En 2025, como resultado de un acuerdo del fiscal general de California con Amazon.com, Inc. (Amazon), la empresa acordó evitar la venta de cremas faciales con **mercurio** para aclarar la piel en California a través de su página web.

El mercurio está incluido en la lista por su potencial tóxico para la reproducción, ya que puede causar daños al bebé en desarrollo.

El tolueno está incluido en la lista por su potencial tóxico para la reproducción, ya que puede causar daños al bebé en desarrollo.



Pasta dental, tinturas para el pelo y cuidado de las uñas <<<

La Propuesta 65 ha ayudado a reducir el contenido de **plomo** en las pastas dentales y las tinturas para el pelo, además de eliminar el **tolueno** de los productos de cuidado de las uñas.

## »»» Calcetines

En 2024, el Center for Environmental Health (Centro para la Salud Ambiental, CEH por sus siglas en inglés) llegó a un acuerdo con docenas de compañías de indumentaria, incluidas Asics America Corp y Hanesbrands/AYK International, cuyos calcetines contenían altos niveles de **bisfenol A (BPA)**. Las compañías aceptaron eliminar la sustancia química de sus calcetines.



El bisfenol A (BPA) está incluido en la lista por su potencial tóxico para la reproducción, ya que puede causar daños al sistema reproductor femenino y al bebé en desarrollo.



## Grifos <<<

En 1995, el fiscal general de California llegó a un acuerdo con los fabricantes de grifos, incluidos American Standard, Inc. y Moen Incorporated, en relación con la considerable filtración de plomo en el agua potable residencial. Conforme al acuerdo, las empresas que fabricaban y vendían grifos debían reducir significativamente la cantidad de **plomo** en sus productos.

## »»» Decapantes de pintura

En 1992, un acuerdo entre el Environmental Defense Fund (Fondo de Defensa Ambiental) y Tru-Test Manufacturing Co. obligó al fabricante a reformular sus decapantes de pintura para eliminar el **diclorometano (cloruro de metileno)**.

El DEHP está incluido en la lista por su potencial carcinógeno y tóxico para la reproducción, ya que puede causar daños al sistema reproductor masculino y al bebé en desarrollo.

El cloruro de metileno está incluido en la lista por su potencial carcinógeno.

El cloruro de metileno es muy tóxico y la exposición a altos niveles de esta sustancia puede causar la muerte.

## »»» Vajilla de cerámica

En 1991, el fiscal general de California llegó a un **acuerdo** con empresas fabricantes y comerciantes de vajilla de cerámica (platos, cuencos y tazas), incluidos Wedgwood USA, Inc., Royal Doulton USA Inc. y Mikasa, en relación con una filtración importante de plomo de sus productos en los alimentos. El acuerdo obligaba a los fabricantes a reducir el contenido de **plomo** en sus productos de vajilla de cerámica.

## Chequeras <<<

En 2014, como resultado de un acuerdo con Deluxe Corporation, un importante fabricante de tapas de chequeras, se reformuló la composición de las tapas de vinilo de las chequeras para eliminar la sustancia química **di(2-etilhexil)ftalato (DEHP)**.



## »» Este de Oakland

En 2024, un acuerdo del fiscal general de California con AB&I Foundry responsabilizó a la compañía por exponer a los residentes del Este de Oakland al **cromo hexavalente** y a otras sustancias químicas en niveles que excedían los límites reglamentarios. Como resultado del acuerdo, se redujo la contaminación del aire y las emisiones de sustancias químicas en la comunidad, se obtuvo financiación para servicios de salud destinados a los miembros de la comunidad y se brindó capacitación a los estudiantes en Ciencias Ambientales y en estrategias de defensa de intereses.

## »» Oeste de Oakland

En 2021, el fiscal general de California, el Departamento de Control de Sustancias Tóxicas de California, y el fiscal de distrito del condado de Alameda llegaron a un acuerdo con Schnitzer Steel Industries, Inc. (Schnitzer) en relación con la violación de múltiples leyes medioambientales. Estas violaciones incluían la liberación de contaminantes tóxicos del aire y partículas peligrosas, como **plomo** y **cadmio**, en la operación de sus instalaciones de trituración y reciclaje de metales en el Oeste de Oakland. El acuerdo exigía importantes cambios en las operaciones de Schnitzer para proteger la salud de los residentes y del medioambiente.

El cromo (compuestos hexavalentes) está incluido en la lista por su potencial carcinógeno y tóxico para la reproducción, ya que puede causar daños al sistema reproductor masculino y femenino y al bebé en desarrollo.



## »»» Long Beach y Los Ángeles

En 2011, el fiscal general de California llegó a un acuerdo en relación con la exposición a los gases de escape de los motores diésel de las terminales de carga en los puertos de Long Beach y Los Ángeles. El acuerdo obligaba a los operadores de las terminales a implementar proyectos para reducir las **emisiones de diésel** en sus operaciones y proporcionar advertencias de la Propuesta 65 a los residentes de zonas cercanas hasta que las emisiones de diésel ya no presenten riesgos significativos para la comunidad.

## »»» Buena Park, El Monte, Glendale, San Leandro, Santa Fe Springs

En el año 2000, el fiscal general de California llegó a un acuerdo con Albertsons/Luckys, Ralphs y Vons/Safeway relacionado con las emisiones con potencial carcinógeno de los camiones pesados con motor diésel que viajaban hacia y desde los centros de distribución operados por las cadenas de comestibles. El acuerdo obligaba a estas cadenas a proporcionar advertencias de la Propuesta 65 a los residentes que vivían cerca de los centros sobre los riesgos de la exposición a **los gases de escape de los motores diésel** y dio lugar a un compromiso por parte de las cadenas de alimentos de reducir sus emisiones de diésel.

El gas de escape de los motores diésel está incluido en la lista por su potencial carcinógeno.

