



# Las Preguntas Más Frecuentes sobre la Propuesta 65 y el Bisfenol A (BPA)

## ¿Cuándo se agregó el BPA a la lista de la Propuesta 65?

En una reunión pública en mayo de 2015, el Comité Estatal para la Identificación de Sustancias que son Tóxicas para el Desarrollo y la Reproducción (DARTIC, por sus siglas en inglés) determinó por unanimidad que el BPA claramente había demostrado ser tóxico para el aparato, o sistema, reproductor de la mujer. Esta acción agregó al BPA a la lista de la Propuesta 65 de California, que entró en vigor el 11 de mayo de 2015.

## ¿Qué es el DARTIC?

El [Comité para la Identificación de Sustancias que son Tóxicas para el Desarrollo y la Reproducción \(DARTIC\)](#) lo constituye un grupo de científicos expertos designados por el Gobernador. Sus miembros incluyen a algunos de los científicos más distinguidos del estado, expertos en los efectos a la salud reproductiva, procedentes de la Universidad de California, la Universidad de Stanford, el sistema de la Universidad del Estado de California y la industria privada.

## ¿Cuáles fueron las conclusiones del DARTIC relativas al BPA?

Los miembros del comité examinaron más de 300 estudios recientes, tanto en humanos como en animales de laboratorio, sobre los efectos del BPA en el aparato reproductor femenino. El comité determinó que el BPA puede dañar el sistema reproductivo femenino, señalando que el BPA puede interferir con el funcionamiento adecuado de los ovarios.

En las semanas anteriores a la reunión, la Oficina de Evaluación de Riesgos a la Salud Ambiental publicó [materiales científicos sobre estos estudios](#) en su sitio web y llevó a cabo un periodo de comentarios de 45 días para que el público leyera y comentara al respecto. La Oficina remitió los comentarios a los miembros del DARTIC para su consideración. Después de un día completo de presentaciones, testimonios públicos y una discusión sobre la evidencia científica, el DARTIC decidió agregar el BPA a la lista por voto unánime de 7-0 en su [reunión](#) del 7 de mayo de 2015.

## ¿Qué significa una advertencia conforme a la Propuesta 65 para el BPA?

A partir del 11 de mayo de 2016, la Propuesta 65 exigirá que las compañías proporcionen advertencias para los productos que expongan a los residentes de California a cantidades significativas de BPA.

La Propuesta 65 no prohíbe o restringe el uso del BPA en estos productos. Es una ley que establece el derecho a saber; su intención es permitir que los residentes de California puedan tomar decisiones, teniendo los conocimientos pertinentes, sobre la exposición a

sustancias químicas que causan cáncer o efectos reproductivos. Los productos con las advertencias se podrán vender legalmente y seguirán estando obligados a cumplir con todos los demás requisitos de seguridad estatales o federales que sean aplicables.

### **¿Qué han dicho otras dependencias gubernamentales en relación al BPA?**

Diferentes dependencias del gobierno han adoptado diferentes posturas sobre los posibles riesgos a la salud asociados con el BPA. Algunas se mencionan a continuación:

La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (la FDA) ha aprobado el uso del BPA para la mayoría de los alimentos enlatados, tapas de botellas y otros materiales para empacar alimentos. El portal de esta dependencia afirma: “La perspectiva actual de la FDA, basada en nuestra evaluación sobre la seguridad más reciente, es que a los niveles actuales en que está presente en los alimentos, el BPA no representa riesgo”. En 2013, la FDA modificó sus regulaciones para ya no permitir el uso del BPA en el empaque de leche en polvo para bebés, después de que la industria voluntariamente había eliminado su uso en el empaque de la leche en polvo para bebés.

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria ha determinado que el BPA puede causar daños reproductivos, pero que no presenta riesgos a la salud de los consumidores en los niveles actuales de exposición. Sin embargo, la Unión Europea pone límites en el uso de BPA en materiales que se pretende entrarán en contacto con la comida.

A partir del 1° de enero de 2015, Francia prohibió el uso de BPA en materiales que estarán en contacto con alimentos, cuando los alimentos serán consumidos dentro de Francia.

En 2008, el Programa Nacional de Toxicología del Departamento de Salud y Servicios Humanos de los EE. UU., encontró “clara evidencia” de que a altas dosis el BPA causa efectos en el desarrollo en animales de laboratorio. La dependencia dijo en ese entonces que tenían “cierta preocupación” por efectos en el cerebro, la conducta y la glándula prostática en fetos, bebés y niños, a los niveles actuales de exposición al BPA.

En 2011, la Legislatura de California aprobó prohibir el BPA en biberones o tazas diseñadas para ser utilizadas por niños de tres años de edad o menores. EN 2012, la FDA prohibió el uso de BPA en biberones y tazas para bebés después de determinar que el BPA ya no se utiliza en estos productos.

Al agregar el BPA a la lista de la Propuesta 65 en 2015, el DARTIC de California discutió evidencia derivada de estudios recientes y análisis científicos del BPA. Se desconoce en este momento, hasta qué grado podrían incidir estos estudios y análisis en las decisiones futuras que otras dependencias gubernamentales adopten sobre el BPA.

### **¿He estado yo expuesto al BPA? ¿Qué debo hacer?**

Los estudios han determinado que más del 90 por ciento de los americanos tienen BPA en sus cuerpos, así que casi todos hemos sido expuestos, hasta cierto punto. Las decisiones futuras sobre el uso de BPA que adopten los reguladores gubernamentales, la industria alimentaria y otros fabricantes de productos, quizás se vean influenciadas por la abundante investigación científica que continúa sobre los efectos a la salud del BPA.

Hasta qué grado debería usted reducir su exposición al BPA es una cuestión de elección personal. Si usted desea reducir sus exposiciones al BPA, puede seguir las sugerencias señaladas en nuestras hojas de datos complementarias sobre el BPA y el BPA en alimentos enlatados y embotellados. También puede buscar las advertencias que exige la Propuesta 65 u otra información sobre la presencia de BPA en productos de plástico y de papel que podrían contener BPA. Muchos fabricantes que ya han eliminado el BPA de sus productos han empezado a etiquetar sus productos como: libres de BPA (BPA Free).