

Bebé Due, primera empresa española que fabrica biberones sin bisfenol A.

- Estados Unidos, tras Japón y Canadá, dejan de fabricar productos con bisfenol A.
- Europa consume sin problema el stock sobrante de biberones que no se vende en el resto del mundo por considerarse tóxicos.
- Actualmente son pocas las empresas europeas que se plantean fabricar productos infantiles sin bisfenol A.

Bebé Due, compañía dedicada a fabricar y comercializar todo tipo de artículos para el cuidado del bebé, es la primera empresa española que produce biberones sin bisfenol A, componente químico considerado tóxico. La compañía desarrolla su campaña particular contra el mencionado elemento desde el año 2003, cuando dejó de fabricar productos con bisfenol A.

Si hace un año el gobierno de Canadá declaraba el bisfenol A como componente tóxico para la salud y no recomendaba su uso, hace menos de un mes las principales compañías estadounidenses fabricantes de biberones y productos para bebés decidieron, por iniciativa propia, dejar de comercializar productos que contuvieran bisfenol A. En Europa son pocas las empresas que se plantean hacerlo. **Bebé Due** fabrica biberones sin bisfenol A desde hace seis años, cuando se escuchaban las primeras voces contra el componente químico, y sigue haciéndolo hoy con su **Bebé Due Medic**.

Bebé Due se ha caracterizado, a lo largo de su historia, por promover múltiples acciones de responsabilidad social en defensa de la salud y del bienestar de los bebés. No es de extrañar que, manteniendo esta línea de trabajo, reclame ahora que las empresas españolas y europeas sigan el ejemplo de EEUU y dejen de comercializar biberones con este componente químico. Liberto Folch, Director General de **Bebé Due**, afirma que "lo que no puede permitirse es que los stocks de biberones que no se venden en EEUU, porque son considerados como nocivos para la salud de los bebés, puedan venderse sin problema en Europa, como si fuera barra libre".

Bebé Due Medic, el biberón anticólico de **Bebé Due**, no contiene bisfenol A.

Sobre el bisfenol A

El bisfenol A es una molécula esencial en la producción del plástico y se utiliza en una gran variedad de productos, biberones, botellas, instrumental médico, vinilos o Cds... Es uno de los 50 compuestos químicos más vendidos y el plástico de policarbonato, que es el que contiene bisfenol A, está en todas partes. El peligro de dicho tipo de plástico se desencadena sobre todo cuando éste se calienta, por ejemplo, en el microondas o en el lavavajillas: entonces las moléculas de bisfenol A se desprenden y pasa al alimento continente, en el caso de los biberones, a la leche que ingiere el bebé.

Múltiples estudios desarrollados hasta ahora relacionan ciertos niveles de bisfenol A en sangre con el riesgo de padecer enfermedades cardiovasculares, diabetes de tipo dos y resistencia a la insulina. Estos problemas de salud aparecen a largo plazo, al cabo de 30 años, pero eso no quita que deban tomarse medidas preventivas, en especial, durante el embarazo y en los tres primeros años del crecimiento.

Los especialistas advierten de la necesidad de disminuir el uso de plásticos con el componente bisfenol A, especialmente en productos para bebés, puesto que el efecto en ellos es mayor que en los adultos, ya que su cuerpo tiene menos capacidad para expulsar los componentes tóxicos y están ingiriendo una dosis diaria al filtrarse en su comida y bebida.

Los consumidores pueden reconocer qué envases están fabricados con bisfenol A mirando la información que aparece en la base de los productos en forma de triángulo con un número 7 en su interior. El 7 es el número utilizado para identificar a los plásticos de policarbonato.

Un conflicto con antecedentes

- Año 2001. Corea y Japón ya advierten sobre los peligros del bisfenol A y se dejan de comercializar biberones de policarbonato.
- Agosto de 2007. Laboratorios de todo el mundo participaron en un estudio promovido por la Agencia Medioambiental Estadounidense (EPA), que elaboró el llamado Chapel Hill Consensus Statement, sobre las consecuencias en el uso frecuente de plásticos con bisfenol A, también conocidos como BPA. Entonces se llegó a la conclusión que el bisfenol A era un tema preocupante y que era necesario empezar a minimizar su exposición.
- Abril de 2008. Canadá recomienda no usar biberones con bisfenol A.
- Octubre de 2008. La Agencia de Fármacos y Alimentos estadounidense (FDA) señaló que, con el consenso de las agencias reguladoras de Estados Unidos, Canadá, Europa y Japón, los niveles

de exposición al bisfenol A a través de los recipientes alimentarios no suponen un riesgo inmediato para la salud de la población general, incluidos bebés y niños.

- Octubre de 2008. Los Fiscales Generales de Connecticut, Nueva Jersey y Delaware, piden a las compañías que renuncien voluntariamente al uso de bisfenol A en los biberones.

- Marzo de 2009. A pesar de lo que opina la FDA, las compañías fabricantes de biberones de EEUU anuncian que dejarán de fabricar sus productos con este elemento común en la fabricación de todo tipo de plásticos.

Bibliografía de consulta:

- National Toxicology Program. "Draft NTP brief on bisphenol A". Abril de 2008.

- Revista JAMA. "Association of Urinary Bisphenol A Concentration With Medical Disorders and Laboratory Abnormalities in Adults" Estudio que advierte que la exposición al BPA de la población general supera los límites establecidos como seguros y que esta 'contaminación' podría estar provocando diabetes tipo 2 y alteraciones hepáticas.

- The Washington Post. " No Bisphenol A For Baby Bottles In U.S.". 6 de marzo de 2009.