

(Público.es) La polémica del tóxico del biberón

# La polémica del tóxico del biberón

Un grupo de científicos internacionales pide que se prohíba el bisfenol A, una sustancia presente en muchos plásticos

AINHOA IRIBERRI - MADRID - 21/04/2010 08:20

El pasado 7 de abril, un grupo de científicos de Reino Unido, EEUU e Italia firmó una petición, dirigida al Gobierno británico, para que se prohibiera el uso de un compuesto químico, el bisfenol A (BPA), en cualquier plástico usado para fabricar biberones o contenedores de alimentos. Una semana después, la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) publicaba una nota informativa en su página web manifestando que **no había "razón alguna" para tomar medidas** respecto a dicha sustancia "en este momento". La organización ecologista Greenpeace, por su parte, exigía al Ministerio de Sanidad que adoptara "medidas preventivas urgentes para evitar la contaminación por esta sustancia que se encuentra en algunos envases y biberones".

La controversia en torno a la seguridad del BPA no es nueva. Diversos trabajos publicados en revistas científicas de prestigio han asociado el bisfenol A con problemas para la salud, que abarcan desde un **mayor riesgo de cáncer de mama** hasta complicaciones cardiovasculares, pasando por trastornos endocrinos. La mayoría de estos estudios se han realizado en animales pero, en 2008, la prestigiosa revista *JAMA* comparó las tasas de diabetes y enfermedad cardiovascular en adultos según los niveles de BPA presentes en la orina. Los resultados demostraban que las personas con niveles más alto de este químico tenían un mayor riesgo de las enfermedades evaluadas.

---

El plástico se usa en envases de alimentos y en biberones

Sin embargo, **ninguno de los estudios ha podido replicarse**, y ese es el argumento utilizado por los fabricantes de este omnipresente plástico se fabrican unas cinco millones de

toneladas al año a la hora de defender su producto. La directora técnica de Consumo de la asociación europea de fabricantes de materia prima plástica, Plastic Europe, Alicia Martín, explica que los productores de BPA conocen los estudios pero que "lo importante es que se puedan reproducir".

## Autoridades sanitarias

Esta especialista considera que los fabricantes son "los primeros interesados" en que sus productos sean seguros, por lo que su trabajo se basa siempre "en los resultados de las evaluaciones de riesgo de los organismos internacionales". Sin embargo, son precisamente estas autoridades las que han contribuido, en parte, a la psicosis en torno al BPA, ya que han anunciado con frecuencia revisiones de seguridad del producto.