

NOTA DE PRENSA
4/12/2012

Ecologistas en Acción denuncia la creciente presencia de mercurio en el pescado

Nuevos informes¹ del Grupo de Trabajo Mercurio Cero (ZMWG)² y del Instituto de Investigación de la Biodiversidad (BRI)³ demuestran una generalizada contaminación mundial y la presencia de metilmercurio en el pescado por encima de los niveles considerados seguros. Si la contaminación actual sigue al mismo ritmo, para 2050 el nivel de mercurio se habrá incrementado en un 50% en el Océano Pacífico.

Las conclusiones de estos informes se presentarán al inicio de la quinta y última ronda de negociaciones de Naciones Unidas para redactar un instrumento mundial jurídicamente vinculante que reduzca los usos de mercurio y la polución asociada⁴. El texto que prepara el Comité Intergubernamental de Negociaciones debe quedar finalizado la reunión del 18 de enero de 2013 en Ginebra, Suiza.

Los estudios científicos llegan a las conclusiones siguientes:

- Los grandes peces predadores (pez espada, tiburón y algunas especies de atún) suelen aparecer en las alertas de consumo debido a su alto contenido en mercurio. Algunas variedades de pescado superan hasta cien veces el nivel admisible.
- Este pescado de consumo corriente tiene un contenido de mercurio que suele exceder los niveles considerados “seguros” por la Agencia de Protección Ambiental de EEUU (EPA)⁵. Sin embargo, también hay pescado con bajo contenido en mercurio y gran cantidad de omega 3.
- Varios estudios epidemiológicos recientes demuestran que el consumo habitual de cierto tipo de pescado supone un riesgo para el desarrollo cerebral de fetos y niños, lo que indica que se debería revisar los niveles actualmente tolerados.

¹ El informe de BRI describe patrones mundiales de concentraciones de mercurio en pescado. Otro informe, escrito por Dr. Edward Groth III, aporta pruebas epidemiológicas de los efectos del mercurio sobre la salud humana y razones para rebajar los niveles tolerables. El tercer informe resume las conclusiones de ambos estudios y aporta recomendaciones. Ver www.zeromercury.org.

² El Grupo de Trabajo Mercurio Cero/[Zero Mercury Working Group](http://www.zeromercury.org) es una coalición de más de 95 ONG de todo el mundo que trabaja para reducir el suministro, la demanda y las emisiones de mercurio de origen antropogénico en todo el mundo.

³ Las investigaciones del [Biodiversity Research Institute](http://www.biodiversityresearchinstitute.org) evalúan las amenazas al medio ambiente y los ecosistemas; las conclusiones científicas sirven para fomentar la conciencia ambiental e informar a las personas que toman las decisiones.

⁴ <http://www.unep.org/hazardoussubstances/Mercury/Negotiations/tabid/3320/Default.aspx>

⁵ La Agencia de Protección Ambiental de EEUU (EPA) establece la dosis de referencia para el metilmercurio en 1x10⁻⁴ miligramos/kg de peso corporal/día, un peso corporal de 60 kilogramos y una ración de pescado de 170 gramos.

Además, el proyecto Global Biotic Mercury Synthesis (GBMS) de BRI contiene una completa base de datos normalizada que identifica los vacíos en los datos, describe las áreas que requieren mayor investigación y evalúa la efectividad del futuro tratado del mercurio, algo fundamental para poder tomar las decisiones correctas.

Ecologistas en Acción aboga por que los gobiernos logren alcanzar un acuerdo internacional vinculante que se plasme en un tratado exigente y eficaz para combatir contaminación por mercurio del pescado en el mundo.

Más información:

Leticia Baselga, 696 821 808