

Pág.: 11 Cm2: 277,0 Fecha: 21-09-2024 10.000 Tiraje: Medio: El Sur Lectoría: 30.000 Supl.: El Sur Favorabilidad: No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Más de 3.000 sustancias químicas en contacto con alimentos llegan al cuerpo

en contacto con alimentos con tienen una gran variedad de sus tancias químicas. Un estudio in dica que 3.601 de estas se han en-contrado en muestras humanas como la sangre, la orina y la le-

como la sangre, la orina y la le-che materna. El estudio que así lo señala es una revisión de investigaciones previas que publica Journal of Exposure Science & Environmental Epidemiology y en el que los autores indican que hay importantes lagunas en los da-

tos de biovigilancia y toxicidad. El equipo comparó más de 14.000 productos químicos en contacto con alimentos (FCC) conocidos con datos de cinco programas de biomonitoriza-ción humana, tres bases de datos de metabolomas/exposomas y la literatura científica. Las pruebas indicaron la pre-

Se encontraron en la sangre, orina y la leche materna

Más de 3.000 sustancias químicas en contacto con alimentos llegan al cuerpo

sencia de 3.601 FCC en huma-nos, lo que representa el 25% de los conocidos, indica el estudio que encabeza el Foro de Envases Alimentarios, una organización suiza de científicos que estudia los productos químicos en los materiales en contacto con los

Ciertos grupos de sustancias químicas, como los bisfenoles, sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS), los ftalatos, los metales y los com-puestos orgánicos volátiles, se han detectado ampliamente en muestras humanas y en materia-les en contacto con alimentos.

"Muchas de estas sustancias químicas tienen propiedades peligrosas preocupantes y se han relacionado con daños a la salud humana", indicó el Foro de En-

humana", indico el Foro de En-vases Alimentarios. Según Jane Muncke, una de las autoras del informe, este po-ne de relieve "el hecho de que los materiales en contacto con ali-mentos no son totalmente segu-ros, aunque cumplan la normativa, porque transfieren sustan-cias químicas peligrosas conoci-

das a las personas". La investigadora indicó que les gustaría que esta nueva base de pruebas se usara para "mejo-rar la seguridad de los materiales en contacto con alimentos. tanto en lo que respecta a la nor-mativa como al desarrollo de alternativas más seguras".

DEL ENVASE AL ALIMENTO

otras sustancias químicas que pasan del envase al alimento, como los antioxidantes y oligóme-ros sintéticos, se sabe poco sobre su presencia y destino en el ser

humano. Los antioxidantes, a pesar de sus elevados volúmenes de pro-ducción y su uso generalizado en plásticos, están en gran me-dida ausentes de los programas de seguimiento, destacó otra de LIMENTO LAS I las firmantes del texto, Ksenia Groh, del Instituto Federal Suizo de Ciencia y Tecnologías

Acuáticas

Los conocimientos sobre el metabolismo, el destino y los efectos de estas sustancias "son, en general, escasos", dijo la in-vestigadora. El estudio señala que no se

es tudio senaia que no se han investigado suficientemen-te los peligros potenciales de muchas sustancias químicas y aunque el envasado de ali-mentos no es la única fuente de exposición, los datos de este estudio mejorarán la compren-sión de cómo los materiales en contacto con los alimentos contribuyen a la exposición humana.

mana.

De hecho, "es probable que el número real de FCC presentes en los seres humanos sea superior al detectado actualmente, ya que sólo se investigó en deta-lle un subconjunto de ellos", agrega el citado foro.