

Hallan aditivos procedentes de neumáticos en alimentos

Tras analizar frutas y hortalizas que se venden en Suiza, los especialistas hallaron once químicos nocivos.

Sustancias químicas presentes en los neumáticos de los automóviles, potencialmente perjudiciales para la salud, han sido detectadas en un buen número de frutas y vegetales en Suiza, indicó un estudio de la Escuela Politécnica Federal de Lausana (EPFL), que advierte que la cadena alimentaria de otros países también podría estar afectada.

Para el estudio se analizaron en el laboratorio un centenar de las frutas y hortalizas más comunes en los supermercados, mercados y tiendas de Suiza, y se halló en casi un tercio de ellas trazas de once



Los neumáticos son de caucho

químicos tales como el 6PPD y el 6PPD-quinona, utilizados como antioxidantes o para mejorar la fuerza y elasticidad de las ruedas.

“No sabemos cómo las per-

sonas lo metabolizan, pero debemos explorarlo porque estamos todos expuestos a estos compuestos”, subrayó Florian Breider, uno de los autores del trabajo, quien agregó que es muy probable que los consumidores de otros países cercanos a Suiza y Austria también corran riesgo de ingerir estos químicos al consumir alimentos.

El desgaste de los neumáticos en las carreteras libera en la atmósfera y más tarde también a ríos, lagos y otros cuerpos acuáticos este tipo de sustancias, que llegan también a los animales por inhalación.