

INGREDIENTES OCULTOS

El uso de coadyuvantes tecnológicos en la industria alimentaria

Cuando compramos un alimento, confiamos que la etiqueta nos diga qué contiene, de dónde viene, qué estamos consumiendo. Pero hay cosas que no aparecen, como los **COADYUVANTES TECNOLÓGICOS, sustancias utilizadas durante el procesamiento de alimentos que, en teoría, no permanecen en el producto final, o solo como residuos, y que por ello, hasta la fecha, no tienen que figurar en el etiquetado.**

Son clave para el sistema alimentario industrial actual y **están presentes en muchos productos cotidianos:** aceites vegetales, azúcar, bebidas, productos cárnicos, alimentos procesados e incluso en frutas y verduras "frescas".

Hay de **muchos tipos** (compuestos químicos reactivos, disolventes industriales, materiales inertes, enzimas, sustancias de origen animal, etc.) y **para diversos usos.** Actualmente **sólo existen investigaciones y regulaciones fragmentadas y precarias, no hay armonización en la Unión Europea,** apenas existen estudios independientes, es difícil acceder a datos y no existe información para consumidores por lo que **no podemos evaluar los riesgos de lo que estamos consumiendo.** El propio marco legal reconoce que pueden quedar residuos "*involuntarios pero técnicamente inevitables*" y hay casos en los que dichos residuos sí pueden tener efectos sobre la salud. Cada día estamos expuestos a múltiples coadyuvantes a la vez y aún no hay estudios sobre su exposición real y efectos combinados, **"efecto cóctel" de consumir la comida industrial.**

Coadyuvantes bajo sospecha:
hexano, diclorometano, compuestos clorados, sulfitos, transglutaminasa, enzimas en general.

¡OJO! ESTÁ EN JUEGO
el derecho a la información
la transparencia en la cadena alimentaria
la evaluación real de riesgos
la confianza en el sistema alimentario

Descarga el informe completo en: www.gea-gestionterritorial.org/investigaciones/Informe-coadyuvantes.pdf

una investigación realiza por:



solicitada y financiada mediante crowdfunding por:

