

LAS NORMAS DE ETIQUETADO

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

¿Por qué se han introducido nuevas normas de etiquetado?

No se trata de un asunto de seguridad alimentaria, ya que todos los OMG han sido evaluados de forma rigurosa antes de su aprobación, sino de dar al consumidor el derecho a elegir entre alimentos modificados genéticamente y convencionales de forma informada.

¿Qué reglamentos regulan el nuevo etiquetado?

El Reglamento 1829/03 publicado el 22 de septiembre sobre alimentos y piensos modificados genéticamente y el Reglamento 1830/03 publicado el 22 de septiembre de 2003, que establece un marco para regular la trazabilidad de productos que contienen o están compuestos por organismos modificados genéticamente (OMG), con el fin de facilitar el etiquetado preciso.

¿A partir de qué porcentaje un ingrediente procedente de un OMG debe ir etiquetado?

Un producto o ingrediente producido a partir de un OMG tendrá que etiquetarse si hay una presencia accidental de materiales MG por encima del umbral del 0,9%. El Consejo y el Parlamento Europeo también estableció un umbral del 0,5% para permitir temporalmente la presencia de material MG cuyo uso no está completamente aprobado en Europa, siempre que los comités científicos de la UE (EFSA) hayan dado el visto bueno a la evaluación de su seguridad. Este umbral se aplica durante tres años.

¿Qué ingredientes de un alimento están incluidos en las normas de etiquetado?

Tienen que cumplir las normas de etiquetado todos los ingredientes, incluidos los aditivos y aromas, que sean, contengan o estén producidos a partir de OMG, independientemente de si contienen o no ADN derivado de la modificación genética.



¿Qué ingredientes de un alimento están excluidos en las normas de etiquetado?

Auxiliares tecnológicos: cualquier sustancia que no se consuma como ingrediente alimenticio o en sí, que se utilice intencionadamente en la transformación de materias primas, de productos alimenticios o de sus ingredientes, para cumplir un objetivo tecnológico determinado durante el tratamiento o la transformación, y que pueda tener como resultado la presencia no intencionada, pero técnicamente inevitable, de residuos de dicha sustancia o de sus derivados en el producto acabado, siempre que dichos residuos no presenten riesgo sanitario y no cumplan ninguna función tecnológica (cambios en el sabor, aspecto, olor, valor nutricional...) en el producto final.

Aditivos de transferencia: aditivos procedentes de ingredientes, siempre que no cumplan ninguna función tecnológica (cambios en el sabor, aspecto, olor, valor nutricional...) en el producto final.

Los soportes de aditivos y aromas: las sustancias utilizadas para disolver, diluir, dispersar o modificar físicamente de otra manera un aditivo alimentario a fin de facilitar su manejo, aplicación o uso, siempre que no cumplan ninguna función tecnológica (cambios en el sabor, aspecto, olor, valor nutricional...) en el producto final.

Los disolventes de extracción: Es un disolvente utilizado en el proceso de extracción durante el tratamiento de materias primas, de productos alimenticios, de componentes o de ingredientes de dichos productos, que se elimine y que pueda provocar la presencia, involuntaria pero técnicamente inevitable, de residuos o de derivados en el producto alimenticio o en el ingrediente.

Los microorganismos modificados genéticamente no presentes en el producto final.

¿Cómo pueden estar seguros los consumidores de que los productos MG cumplen el proceso de trazabilidad desde el campo a la mesa?

A los productos e ingredientes MG se les sigue el rastro a lo largo de todas las fases de producción y la línea de distribución. El proceso de la trazabilidad comienza con la compañía que desarrolla un OMG, como por ejemplo una semilla modificada genéticamente. Esta compañía está obligada a suministrar al agricultor la información precisa sobre la modificación genética y a llevar un registro de los operadores comerciales que han comprado la semilla. Asimismo, el agricultor que utilice la semilla tendrá que informar a sus compradores y así sucesivamente.

Lo esencial del esquema de la trazabilidad es que cada operador de la cadena conserva la documentación que ofrece información acerca del producto y a quién se le ha comprado, y el mismo operador conserva información acerca de lo que vende a los que le compran el producto. Los miembros de la cadena tienen la obligación de conservarla durante cinco años.

¿Hay algún otro alimento que esté excluido de las reglas de etiquetado?

Los productos de origen animal, leche, carne, huevos, grasas... procedentes de animales alimentados con alimentos modificados genéticamente.

¿Quién garantiza que se cumpla correctamente esta normativa?

Las autoridades nacionales responsables de la seguridad alimentaria son las encargadas de velar para que la normativa se cumpla. En el caso español se trata de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria (AESA).

Los laboratorios independientes bajo la supervisión de las autoridades nacionales, regionales o municipales serán los responsables de detectar la presencia de material MG en las semillas, en los alimentos y en los piensos. La Comisión ha publicado directrices de los métodos de muestreo y ensayo para su armonización en toda la UE.

¿Cómo se etiqueta un producto MG?

Todos los productos que contienen OMG autorizados llevarán una etiqueta que diga: “modificado genéticamente” o “...producido a partir de [nombre del ingrediente] modificado genéticamente”. Si el producto contiene varios ingredientes, la indicación debe aparecer entre paréntesis justo después del nombre del ingrediente en cuestión o en una nota al pie de la lista de ingredientes. Las mercancías abiertas o no envasadas también deben etiquetarse de esta forma. La información debe quedar clara en el embalaje.

¿Hay ya ejemplos de alimentos con este etiquetado?

Ya se están comercializando en Europa varios productos en cuya etiqueta aparece su procedencia de OMGs: aceites y salsas derivados de soja en España, harinas de maíz en España, aceite de maíz y mantequilla en Holanda, aderezos de ensaladas en el Reino Unido, etc.

