

CONSIDERACIONES SOBRE EL ETIQUETADO DE ALIMENTOS DERIVADOS DE CULTIVOS TRANSGÉNICOS

ChileBio apoya estrategias de etiquetado obligatorio de alimentos que comuniquen información relevante para la salud, seguridad y nutrición de los consumidores. Por su parte, el etiquetado voluntario con fines comerciales debe ser justificado, veraz y no inducir a error a los consumidores al sugerir problemas de seguridad inexistentes de un producto.

El propósito del etiquetado de los alimentos es ayudar a los consumidores a tomar decisiones inteligentes sobre qué comer y qué comprar. Sin embargo pudiese ocurrir que las etiquetas confundan a los consumidores en vez de informarlos, o peor aún pueden engañar a las personas.

El sólo hecho de etiquetar los alimentos que contienen ingredientes derivados de cultivos transgénicos puede ser engañoso. Esto podría hacer que los consumidores sospechen que los transgénicos son peligrosos, a pesar de que la seguridad de estos alimentos es evaluada y asegurada como requisito previo para poder comercializarse. En este sentido, las principales organizaciones científicas del mundo, como la Organización para la Alimentación y la Agricultura de Naciones Unidas (FAO por sus siglas en inglés), la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Academia Nacional de Ciencias de EEUU, la Asociación Médica Americana, la Asociación Americana de Dietética, junto con más de 200 academias científicas de todo el mundo, han concluido que los cultivos transgénicos disponibles comercialmente no representan más riesgo para las personas y el medio ambiente que cualquier otro cultivo.

Los consumidores tienen el derecho de elegir y exigir alimentos sanos y nutritivos. Aunque las empresas desarrolladoras de biotecnología para la agricultura no venden productos alimenticios directamente a los consumidores, existen algunas compañías productoras de alimentos que etiquetan de manera voluntaria sus productos para la presencia o ausencia de ingredientes derivados de cultivos transgénicos, basado en la elección de sus consumidores. Sin embargo, este tipo de estrategia no está relacionada con la seguridad e inocuidad del producto para la salud humana.

En este sentido, se debe exigir el etiquetado obligatorio de los alimentos, incluidos los alimentos que contengan ingredientes derivados de cultivos

transgénicos, si tales alimentos suponen un riesgo para la salud de algún grupo de una población determinada. Sin embargo, no existe ninguna evidencia científica que vincule algún problema de seguridad alimentaria o riesgo para la salud de los alimentos derivados de cultivos transgénicos que se comercializan en la actualidad. En este sentido, hay más de setecientos estudios científicos, la mayoría sin conflicto de interés (es decir estudios independientes), que avalan su seguridad e inocuidad y que conservan o mejoran sus propiedades nutritivas en relación a sus homólogos no modificados genéticamente. Junto a estos estudios se incluyen las evaluaciones de las autoridades científicas y regulatorias de los distintos países que cuentan con estrictas regulaciones para autorizar el consumo de alimentos transgénicos.

Los partidarios del etiquetado de los alimentos que contienen ingredientes derivados de los cultivos transgénicos apelan al "derecho a saber", sin embargo como se ha señalado, esto puede inducir a error y además podría provocar que se pierda el objetivo principal del etiquetado de los alimentos, que es entregar información nutricional. A su vez, esto podría abrir la posibilidad de que cada vez se exijan nuevos requerimientos sin sentido a etiquetar, como fertilizantes o productos fitosanitarios utilizados, sistemas de producción agrícola, entre otros. En este sentido, una estrategia de etiquetado obligatorio de los alimentos que contienen ingredientes derivados de cultivos transgénicos sería inoficiosa, compleja y pondría un costo adicional a la producción de alimentos.

De esta manera, como promotores de la biotecnología y la modificación genética para una agricultura más sustentable, y considerando los beneficios que esta tecnología ha brindado tanto a los agricultores como a la sociedad a nivel mundial, no podemos apoyar un etiquetado que transmita o sugiera que los alimentos que contienen ingredientes derivados de los cultivos transgénicos son menos seguros o menos nutritivos a los alimentos convencionales.