



# SE SUCEDEN LOS CASOS DE CONTAMINACIÓN POR ARROZ TRANSGÉNICO ILEGAL EN EUROPA

# D

urante el pasado verano, han sido varios los incidentes con arroz transgénico ilegal que han afectado a la Unión Europea. En agosto, la Comisión Europea se vio obligada a aplicar medidas de emergencia sobre las importaciones de arroz de Estados Unidos, ilegalmente contaminado con un arroz transgénico no autorizado, para evitar que entrase en la cadena alimentaria europea. En septiembre, Amigos de la Tierra y Greenpeace encontraron en varias tiendas productos con arroz transgénico ilegal procedente de China.

El resultado de ambos incidentes es la introducción de arroz transgénico no autorizado para consumo humano en la alimentación europea. Varios cargamentos contaminados con el arroz procedente de EE.UU. han sido detectados en puertos de la UE. Del arroz analizado dentro de las fronteras europeas por la Asociación Europea de Procesadores de Arroz, en torno al 20% ha dado positivo en presencia del arroz transgénico ilegal. Amigos de la Tierra encontró este arroz en varios productos a la venta en supermercados del Reino Unido.

El arroz ilegal de origen chino fue encontrado por Amigos de la Tierra y Greenpeace en el Reino Unido, Francia y Alemania tras analizar varios productos a la venta en tiendas asiáticas. Este arroz ilegal es una variedad experimental genéticamente modificada para producir un insecticida que no ha sido autorizada en ningún país ni para consumo humano ni para su cultivo comercial. Estudios científicos levantan sospechas sobre el riesgo para la salud humana que supone la ingesta de este

arroz, especialmente por su potencial para provocar alergias.

Ambos incidentes tuvieron su origen en campos experimentales de cultivo al aire libre. Amigos de la Tierra solicita una moratoria a nivel europeo sobre estos campos experimentales y la interrupción del desarrollo comercial del arroz transgénico. Este último episodio de contaminación es una prueba más de la imposibilidad de realizar cultivos transgénicos experimentales de forma segura en ensayos de campo. Del mismo modo, se hace patente la necesidad de realizar una drástica revisión de los controles alimentarios en la UE para evitar que productos genéticamente modificados ilegales y potencialmente inseguros entren en la cadena alimentaria.

El arroz es uno de los cultivos más importantes a escala mundial y la base de la alimentación en gran parte del mundo. Resulta por tanto imprescindible esforzarse todo lo posible para protegerlo de la contaminación.

La Unión Europea no ha autorizado ningún arroz modificado genéticamente, ni para su importación ni para su cultivo. Sin embargo, Bayer ha solicitado autorización para importar arroz resistente a herbicidas a Europa. Desde 1991, se han realizado 35 peticiones para ensayos de campo con arroz transgénico, de las cuales 25 se llevaron a cabo en España. 

**David Sánchez Carpio**

Responsable del Área de transgénicos de Amigos de la Tierra