

MEDIO AMBIENTE

solo de productos comestibles o dedicados a piensos, como el maíz, sino también de vegetales con variedades transgénicas como el algodón.

Los autores del estudio han analizado la información recogida en 17 entrevistas con actores de cadenas de suministro sin transgénicos (de cultivos convencionales y ecológicos) de Francia (6), Alemania, (6), España (2), Suiza (2) e India (1). Se incluyen empresarios de semillas, agricultores, procesadores de alimentos y comerciantes.

Los resultados cualitativos de las entrevistas ofrecen una visión clara del problema, destacando los siguientes apartados:

- La producción de semillas convencionales en zonas cercanas a cultivos transgénicos se considera inviable. Un posible caso de contaminación por variedades modificadas supone un gran riesgo para las empresas de semillas no transgénicas. En muchos casos, los productores no transgénicos se ven obligados a realizar análisis para garantizar la calidad de

sus semillas, con el riesgo de perder buena parte de la producción.

- Para los productores de alimentos libres de OGM (ecológicos o convencionales), los costes de coexistencia más importantes son los motivados por las pruebas de calidad y certificación. En España, debido al alto riesgo de contaminación con OGM, los agricultores abandonan el cultivo de maíz ecológico y, por lo tanto, pierden una oportunidad potencial de ingresos. Los procesadores de alimentos no tienen más alternativa, en muchos casos, que obtener productos básicos de proveedores conocidos o de orígenes seguros (como los países en los que no existen los cultivos transgénicos).
- Las empresas de procesamiento de alimentos entrevistadas destacaron que los costes de coexistencia se deben principalmente a las pruebas de productos, la limpieza cuidadosa en cada etapa de procesamiento y la certificación.

Las nuevas técnicas de ingeniería genética también son una preocupación



123rf Limited©Kirill Makarov

creciente entre las compañías de semillas y los procesadores de vegetales no transgénicos. Para permitir que el sector libre de OGM pueda seguir produciendo sin peligro de contaminación, estas nuevas técnicas deben ser reguladas dentro de los parámetros de máxima seguridad de la legislación europea actual sobre OGM; de forma que se garantice la trazabilidad obligatoria y un etiquetado que indique claramente la presencia o no de transgénicos.

“El desarrollo sin precedentes de la agricultura ecológica en la Unión Europea es un mensaje claro de los ciudadanos europeos en favor de una agricultura más sostenible, sin transgénicos; por lo tanto, la Comisión y los Estados miembros de la UE deberían proporcionar el marco regulador que permita desarrollar negocios competitivos que no sean de productos genéticamente modificados”, concluye el estudio. ■

Estudio de referencia:
SOCIO-ECONOMIC IMPACTS OF GMOs ON EUROPEAN AGRICULTURE
https://www.ifoam-eu.org/sites/default/files/ifoam_eu_project_keeping_gmos_socioeconomic_study_final.pdf

ALIMENTACIÓN



NUEVAS BEBIDAS VEGETALES



Descubre nuestras nuevas bebidas vegetales: avena; soja; arroz; arroz con quinoa; arroz con cacao; arroz con almendra y arroz con coco. Aportan nutrientes, son bajas en grasas saturadas y están deliciosas. El complemento perfecto para una vida saludable.

