

transgèniques com el cotó.

Els autors de l'estudi han analitzat la informació recollida en 17 entrevistes amb actors de cadenes de subministrament sense transgènics (de cultius convencionals i ecològics) de França (6), Alemanya, (6), Espanya (2), Suïssa (2) i l'Índia (1). S'inclouen empresaris de llavors, agricultors, processadors d'aliments i comerciants.

Els resultats qualitius de les entrevistes ofereixen una visió clara del problema, destacant els següents apartats:

- La producció de llavors convencionals en zones properes a cultius transgènics es considera inviable. Un possible cas de contaminació per varietats modificades suposa un gran risc per a les empreses de llavors no transgèniques. En molts casos, els productors no transgènics es veuen obligats a realitzar anàlisis per garantir la qualitat de les seves llavors, amb el risc de perdre bona part de la producció.

- Per als productors d'aliments lliures d'OGM (ecològics o convencionals), els costos de coexistència més importants són els motivats per les proves de qualitat i certificació. A Espanya, a causa del alt risc de contaminació amb OGM, els agricultors abandonen el cultiu de blat de moro ecològic i, per tant, perden una oportunitat potencial d'ingressos. Els processadors d'aliments no tenen més alternativa, en molts casos, que obtenir productes bàsics de proveïdors coneguts o d'origens segurs (com els països en els quals no existeixen els cultius transgènics).

- Les empreses de processament d'aliments entrevistades van destacar que els costos de coexistència es deuen principalment a les proves de productes, la neteja acurada en cada etapa de processament i la certificació.

Les noves tècniques d'enginyeria genètica també són una preocupació creixent entre les companyies de llavors i els processadors de vegetals no transgènics. Per permetre que el



123rf Limited©Kirill Makarov

sector lliure d'OGM pugui seguir produint sense perill de contaminació, aquestes noves tècniques han de ser regulades dins dels paràmetres de màxima seguretat de la legislació europea actual sobre OGM; de manera que es garanteixi la traçabilitat obligatòria i un etiquetatge que indiqui clarament la presència o no de transgènics.

“El desenvolupament sense prece-

dents de l'agricultura ecològica a la Unió Europea és un missatge clar dels ciutadans europeus en favor d'una agricultura més sostenible, sense transgènics; per tant, la Comissió i els Estats membres de la UE haurien de proporcionar el marc regulador que permeti desenvolupar negocis competitius que no siguin de productes genèticament modificats”, conclou l'estudi. ■

Estudi de referència:
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

ALIMENTACIÓ



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.

