

Mapa dels cultius transgènics arreu del planeta

a les de qualsevol altre aliment, tampoc en el tema de les al·lèrgies, ja que les més comunes ja no passen els controls necessaris, que tarden una mitjana de deu anys abans de que s'autoritzi la comercialització d'un nou transgènic.

El control de les multinacionals

"Els transgènics estan controlats per multinacionals, com ho estan els no transgènics, com ho estan tots els productes fitosanitaris... com ho està la telefonia mòbil. És a dir, és la globalització, a mi em fa l'efecte que el discurs ecologista contra els transgènics és un discurs contra la globalització, i agafen els transgènics perquè els fan por". Aquest és el punt de vista de David Bueno sobre arguments com el de Maite Domènech, dels Naturalistes de Girona, que opina: "un dels problemes socioeconòmics fa incidència en el fet que els agricultors depenen cada cop més de les multinacionals agroquímiques, que obtenen aquestes llavors i després en tenen el dret a patent". La diferència bàsica és que en els cultius convencionals tu pots comprar les llavors híbrides en una casa i els fitosanitaris (fungicides, herbicides) en una altra. Com amplia Bueno, "amb els transgènics, quan tenen una patent, també patenten l'herbicida al qual és resistent". Aquesta problemàtica traspasa el conflicte de seguretat ambiental i alimentària, però també preocupa una població que cada vegada sent més opinions contradictòries respecte de les plantes transgèniques. Daniel Ramón té molt clar què recomana al consumidor preocupat: "que no li preguntis ni a Greenpeace ni a Monsanto (multinacional productora de transgènics). Que es dirigeixin a científics d'organismes públics experts en aquestes temàtiques". ☎

Més informació

Per entendre els conceptes bàsics de la modificació genètica dels aliments, podeu consultar el llibre de Daniel Ramón *Els gens que mengem* (Sense Fronteres, 1997). I si voleu estar al dia de les últimes resolucions sobre transgènics, (Agència Europea de Seguretat Alimentària (EFSA) ofereix totes les dades necessàries (www.efsa.europa.eu). I a l'ítem més divulgatiu dins del Sise Programa Mars de la Comissió Europea, a www.gmo-compass.org us ofereixen tota la informació necessària per entendre el món dels transgènics. I a través del web de l'Associació de Naturalistes de Girona (www.naturalistesgirona.org) podeu demanar informació sobre les campanyes que es porten a terme en contra dels transgènics.



CARME PUJE és periodista i col·labora en diverses publicacions de natura i cultura. En els darrers anys s'ha dedicat a la divulgació científica en ràdio, mitjans escrits i espais museogràfics.



DAVID BUENO és doctor en biologia i professor i investigador del Departament de Genètica de la Universitat de Barcelona. És col·laborador habitual de *nat36* i acaba de publicar un llibre sobre transgènics.

