

Greenpeace pide estudios «independientes»

## El biólogo Daniel Ramón afirma que «los alimentos transgénicos son tan seguros como cualquier otro»

D. P.

VALENCIA

Los avances científicos aplicados en el campo de la alimentación siguen enfrentando a científicos, organizaciones ecologistas, multinacionales y partidarios de la agricultura biológica, como quedó ayer patente en la mesa redonda organizada por la Oficina Municipal del Consumidor.

El biólogo y coordinador de investigación del Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos, Daniel Ramón, defendió que los alimentos transgénicos —cuyos genes han sido modificados— son «tan seguros como cualquier otro» de los que se comercializan, puesto que han tenido que pasar «los controles higiénico-sanitarios necesarios para adaptarse a la legislación europea». Algo que no comparte el representante de Greenpeace, organización ecologista que rechaza la manipulación genética, Ricardo Aguilar, al señalar que se ha autorizado el uso de soja transgénica «sin estudios científicos que corroboren sus efectos,

por la presión de EE UU a la Unión Europea». Aguilar hizo hincapié en criticar la falta de investigaciones realizadas desde «organizaciones independientes» y criticó la existencia de intereses económicos.

Ramón considera la ingeniería genética como un paso más en la selección por cruce sexual que se realiza en la ganadería desde hace muchos años, con la salvedad de que ahora se conoce qué se va a cruzar y se pueden introducir genes de una especie a otra, por ejemplo de un pez a una fresa.

El catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia, Vicente Moreno, planteó los efectos negativos que tiene la ingeniería genética sobre la biodiversidad, quitando importancia a la posibilidad de transferencia de genes de unas especies vegetales a otras que se encuentran próximas a ellas. Afirmó, además, que se está en camino de eliminar el uso de genes marcadores, con lo que se eliminarían muchos problemas que se plantean en la actualidad.

LEVANTE

22-X-97