



NOTICIA

23 de mayo de 2007

## LOS ECOLOGISTAS FELICITAN A CASAS IBÁÑEZ POR DECLARARSE MUNICIPIO LIBRE DE TRANSGÉNICOS

**Tras una campaña por parte de grupos ecologistas y de la asociación de consumidores ecológicos La Tierrallana, el pleno del ayuntamiento ha acordado rechazar los cultivos modificados genéticamente (MG)**

La Tierrallana y Greenpeace han recibido hoy la notificación oficial de que el pasado 20 de marzo se aprobó en el Pleno del Ayuntamiento de Casas Ibáñez (Albacete) una propuesta de rechazo a los cultivos transgénicos en el municipio. La propuesta, presentada por la Asociación de Consumidores y Usuarios Ecológicos La Tierrallana<sup>1</sup>, de Castilla-La Mancha, ha salido adelante con los votos a favor de PSOE e IU y en contra del PP.

*“Expresamos hoy una profunda satisfacción pues vemos más cercano el sueño de la mayoría de los ciudadanos, que, cada vez más conscientes de los peligros de estos cultivos manipulados genéticamente, quieren vivir en un mundo sin transgénicos”, -ha afirmado Fernando Llobell, presidente de La Tierrallana. “Este pequeño paso es muy importante en el largo camino hasta que nadie se atreva a utilizar a la naturaleza y a los ciudadanos en un gigantesco experimento genético”.*

La propuesta aprobada consiste en una petición al Gobierno de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha para que no se autorice el cultivo de transgénicos en el término municipal, y en general, en toda Castilla-La Mancha. Pide también que la región se integre en la Red Europea de Regiones Libres de Transgénicos, tal y como lo han hecho las Comunidades Autónomas del Principado de Asturias y País Vasco. Otro de los aspectos que contempla es que el Gobierno de Castilla-La Mancha se dirija a la Administración Central para instarle a que “establezca una moratoria que suponga de hecho, la prohibición en España de la liberación voluntaria, comercialización e importación de productos con OMG...”, tal y como las Cortes de Castilla-La Mancha ya habían aprobado por unanimidad en una resolución de mayo de 2000<sup>2</sup>.

*“Son casi 200 las regiones y más de 4.500 los municipios de toda la UE que se han declarado libres de transgénicos, lanzando así un claro mensaje a una Comisión Europea que sigue anteponiendo los intereses de las multinacionales a los de los ciudadanos y del medio ambiente”, -ha declarado Juan-Felipe Carrasco, responsable de la campaña contra los Transgénicos de Greenpeace. “Es una muy buena noticia para nuestra organización dado que el pasado mes de octubre la Unidad de Delitos Transgénicos de Greenpeace se reunió en este municipio con la corporación municipal de Casas Ibáñez ante la preocupación de las organizaciones ecologistas y sociales de esta zona”, ha añadido.*

España, el país de la UE que cultiva mayor superficie de transgénicos a gran escala, es un ejemplo claro de que los transgénicos generan una serie de graves problemas, tal y como se demuestra en el informe *La Imposible Coexistencia*<sup>3</sup>, presentado por Greenpeace junto a organizaciones agrarias, .

Tras 11 años de cultivo, se ha comprobado que las semillas MG no reportan los beneficios prometidos por la industria biotecnológica:

- No reducen el empleo de productos químicos en el campo, sino todo lo contrario.
- Sus rendimientos son menores, o en el mejor de los casos equivalentes a los de las variedades no MG, tal y como lo ha reconocido recientemente el Departamento de Agricultura de EE.UU.
- Sus impactos sobre el medio ambiente están cada vez más documentados.
- No han aportado mejoras en la calidad de los alimentos, sino grandes incertidumbres sobre la inocuidad de los productos que contienen ingredientes MG.
- La aparición de malas hierbas y de adventicias resistentes a varios herbicidas, asociada a los cultivos MG, empieza a ser grave motivo de preocupación.
- No contribuyen a aliviar la pobreza ni el hambre en el mundo. Al contrario, las aplicaciones comerciales de la biotecnología en la agricultura están aumentando la brecha que separa a pobres y ricos.

Por ejemplo, recientemente un grupo de expertos del Departamento de Ingeniería Genética de la Universidad de Caen, Francia, publicó en la revista científica "Archives of Environmental Contamination and Toxicology" un estudio en el que se demuestra que las ratas de laboratorio alimentadas con el maíz MON 863 de Monsanto muestran signos de toxicidad en el riñón y en el hígado<sup>4</sup>). Sin embargo, la comercialización de este maíz está autorizada en la UE.

En un informe presentado por Greenpeace<sup>5</sup> la semana pasada se demuestra la alta variabilidad del contenido de una toxina insecticida presente en el maíz MON 810 (el tipo de maíz MG cuyo cultivo toleran los Gobiernos de España y de Castilla-La Mancha). La investigación concluye que las concentraciones de toxina Bt en las plantas son altamente impredecibles y completamente diferentes de los niveles ofrecidos por Monsanto cuando solicitó la autorización para comercializar este maíz.

*"Todos estos datos arrojan nuevas incertidumbres y preocupaciones con respecto a la seguridad y la calidad del maíz transgénico, y ponen en entredicho el sistema de autorizaciones de la UE", ha recordado Carrasco. "Por todo ello, animamos a que esta decisión del ayuntamiento de Casas Ibáñez se extienda a muchos otros municipios y a la CCAA de Castilla-La Mancha".*

Notas:

1. <http://latierrallana.castillalamancha.es>
2. Boletín Oficial de las Cortes de Castilla-La Mancha de 8 de mayo de 2000 – "Resolución del Pleno de las Cortes en relación al debate general relativo a la comercialización y producción de alimentos transgénicos en Castilla-La Mancha" expediente 05/0507-0021.
3. "La Imposible Coexistencia", disponible en la página: [www.greenpeace.org/espana/campaigns/transgenicos/cultivos/imposible-coexistencia](http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/transgenicos/cultivos/imposible-coexistencia)
4. En inglés: <http://www.greenpeace.org/espana/reports/fallo-de-los-sistemas-de-regul>
5. "¿Qué cantidad de toxina Bt producen realmente las plantas de maíz transgénico MON810?". Resumen en Castellano: <http://www.greenpeace.org/espana/reports/resumen-en-castellano-del-info>