



Bündnis Gentechnikfreies Hohenlohe
Jochen Fritz (Ansprechpartner)
Raiffeisenstr. 7
74549 Wolpertshausen
Tel: 07904 -9797-67 Fax: -79
buendnis-hohenlohe@gmx.de

Bündnis Gentechnikfreies Hohenlohe, Raiffeisenstr. 7, 74549 Wolpertshausen

Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM)
Directora Técnica
Dra. Sol Ortiz García
San Borja #938
Col. Del Valle
Del. Benito Juárez
C.P. 03100 México D.F.

**Llamamiento de la delegación alemana de campesinas, campesinos y consumidoras y consumidores al gobierno mexicano:
¡Conserven a México libre de transgénicos!**

Apoyado por:

Alianza de la Región Libre de Transgénicos de Hohenlohe
Alianza de la Región Libre de Transgénicos de Ostalb
Región Libre de Transgénicos de Main-Tauber
Alianza de la Agricultura Libre de Transgénicos en Baden-Württemberg

Estimada Dra. Sol Ortiz García:

Queremos agradecerle de nuevo cordialmente por habernos brindado la oportunidad, el 12 de febrero de 2010, de hablar con usted acerca de nuestras experiencias con la agricultura transgénica y, en particular, del cultivo del maíz transgénico, así como de intercambiar nuestras apreciaciones al respecto.

En nuestro viaje por la Sierra Juárez, en el Estado de Oaxaca, tuvimos ocasión de conocer a las y los campesinos indígenas en su función de protectores de un gran número de antiguas variedades de maíz, que son cultivadas en las milpas de manera tradicional, protegiendo los recursos y el medio ambiente. Esto impresionó profundamente a las y los participantes de nuestro viaje, que en su mayoría son también campesinos.

Nos quedó claro que no sólo en la Sierra Juárez, sino en todo México, el gran número de variedades existentes de maíz, así como la propia planta silvestre que dio origen al maíz domesticado, el teozintle, se están viendo amenazados por un sinnúmero de fuentes de contaminación provenientes del maíz transgénico. La diversidad genética de las variedades silvestres y domesticadas del maíz sólo puede conservarse en su totalidad si se les cultiva *in situ*, y no en bancos de genes y en laboratorios. Esta diversidad del maíz constituye la base de la alimentación y la vida de las y los



pequeños campesinos mexicanos, puesto que contribuye muy principalmente a la sobrevivencia de las familias, así como a la preservación de su identidad.

Los miembros de nuestra organización, entre ellos muchas y muchos campesinos, se han visto forzados a tener en los últimos 15 años experiencias no voluntarias con la ingeniería genética y con el concepto de patentar animales y plantas, indisolublemente asociado a ésta y que ha sido impuesto por la OMC.

Pero su experiencia no es única, muchas personas la han tenido también en todo el mundo. La resistencia en Europa y en Alemania es tan fuerte, que el gobierno federal alemán se vio obligado en 2008 a prohibir el cultivo de la variedad de maíz transgénico MON810, la única línea de maíz transgénico permitido hasta ahora por la Unión Europea para su cultivo comercial: estudios científicos consideraban que eran inadmisibles los riesgos para la salud y para el medio ambiente.

Por eso nos enteramos con preocupación que el gobierno mexicano derogó en 2009, con una nueva legislación sobre el cultivo de los transgénicos, la moratoria que había regido hasta ahora y que en este año por primera vez autorizó y apoyó en 24 sitios experimentos de liberación de maíz transgénico. Desde nuestra perspectiva, esto significa que se suma una nueva fuente de contaminación transgénica a las ya existentes y que son provocadas por el maíz que se importa de los Estados Unidos y por la contaminación de semillas híbridas: la contaminación por la polinización de los campos experimentales.

Usted nos dijo durante nuestro encuentro que en México es posible una coexistencia entre el maíz transgénico y las variedades sin modificaciones genéticas. A nosotros nos parece que en ello se manifiesta una gran contradicción: por un lado, usted teme que haya problemas provocados por el vuelo de polen de maíz que cruza frontera desde Estados Unidos y, por otro, cree poder garantizar la coexistencia dentro de México. ¿Por qué el vuelo de polen habría de respetar los límites de las comunidades si es capaz de atravesar las fronteras entre dos países? La delimitación de la agricultura transgénica a ciertas áreas de cultivo, mencionada por usted, no va a impedir la cruza. También en el norte de México se encuentran importantes lugares de origen del maíz, y la contaminación de las áreas protegidas mencionadas por usted (los dichos lugares de origen del maíz) no podrá evitarse a largo plazo. Esto lo sabemos por las experiencias que hemos tenido en nuestro propio país, en el que, aun habiendo muy pocas áreas de cultivo de maíz transgénico, todos los años se encuentran siembras que de manera involuntaria se ven contaminadas con semillas transgénicas. Por eso le hacemos un llamamiento: ¡Impidan la propagación de la ingeniería genética en los campos de México! ¡Declaren a todo México lugar de origen del maíz, antes de que se provoquen contaminaciones transgénicas irreversibles!

Además, vemos con gran preocupación que los lugares de liberación al aire y de cultivo, así como los resultados del monitoreo y la supervisión –también de siembras ilegales e involuntarias– no le son dados a conocer a la opinión pública. De esa manera se le abren las puertas a la propagación de plantas genéticamente modificadas y a la contaminación involuntaria de las semillas tradicionales. Por eso les pedimos: informen a la opinión pública con datos exactos acerca de los procesos y los acontecimientos que tienen que ver con la siembra, la importación y la utilización de plantas transgénicas.

Consideramos –de acuerdo con las recomendaciones del Consejo Agrario Mundial (Reporte IAASTD) – que las oportunidades para la agricultura en México se encuentran en una explotación

sostenible, biológica, extensiva y que proteja y regenere los suelos. En lugar de emplear tecnologías costosas, que amenazan la soberanía alimentaria, se deberían realizar prácticas sostenibles, que también puedan ser aplicadas por las y los pequeños campesinos. El sumarse a la producción agraria industrial de Estados Unidos y Canadá significará para grandes partes de México el final de la tan generalizada economía de subsistencia y, por tanto, mayor desempleo, migración a las ciudades y emigración y, por tanto, la destrucción del tejido social.

A México, como cuna del maíz, le corresponde la responsabilidad de proteger esta planta milenaria, que constituye la base de la alimentación de millones de personas. También en el futuro deberá ser posible para las y los campesinos un cultivo que no implique el pago de cuotas por patentes a consorcios transnacionales. Sólo de esta manera, como se explicó en el reporte agrario mundial, se pueden garantizar de manera sostenible forma de producción de las y los pequeños campesinos, así como la soberanía alimentaria. Al mismo tiempo, con esta política México estaría fortaleciendo una parte importante de su propia cultura: la de sus pueblos indígenas. El maíz con su diversidad biológica constituye un elemento central de los pueblos indígenas de México. En nuestros cálculos, una política que sea consecuente y se mantenga libre de transgénicos le cosecharía al gobierno mexicano un gran reconocimiento a nivel internacional. Y es nuestra opinión que México también debería obtener apoyo –económico– internacional para poder hacer frente a esta responsabilidad.

¡Por favor, comprométanse con todos los recursos disponibles para que el Estado mexicano cumpla con esta responsabilidad!

Partiendo de nuestra propia experiencia hacemos el llamamiento: ¡Conserven a México libre de transgénicos! ¡Prohíban y pongan fin a la importación, la utilización y la producción de todas las plantas transgénicas y de todos sus componentes!

Les agradecemos de antemano sus diligencias.

Atentamente

Jochen Fritz
Alianza de la Región Libre de Transgénicos de Hohenlohe, Jefe de la Delegación

Christine Fabricius
Alianza de la Región Libre de Transgénicos de Ostalb

Christine Gerstner
Región Libre de Transgénicos de Main-Tauber

Birgit Esslinger
Alianza de la Agricultura Libre de Transgénicos en Baden-Württemberg