

Diputados comprometidos a investigar cargamento secreto de Transgénicos
Lucía Sepúlveda Ruiz. 23 de mayo de 2007

RAP-AL Chile junto a organizaciones campesinas y ambientales formuló esa demanda

Para exigir medidas en relación al cargamento de 200 toneladas de semillas transgénicas varadas en un puerto chileno desde abril, miembros de la Alianza por una Mejor Calidad de Vida /Red de Acción en Plaguicidas, RAP-Chile, de la Asociación Nacional de Mujeres Rurales e Indígenas ANAMURI, de la Corporación de Investigación en Agricultura Alternativa CIAL y del Observatorio de Conflictos Ambientales se entrevistaron en la Cámara de Diputados con los parlamentarios Marco Enríquez-Ominami (PS), René Alinco y Ramón Farías (PPDs).

Para los representantes de estas organizaciones campesinas y ambientalistas, es necesario que ellos ejerzan su rol fiscalizador, ya que no ha habido pronunciamiento alguno de las autoridades chilenas respecto de la situación creada cuando el gobierno canadiense negó el permiso de importación de las semillas transgénicas por el peligro que representa para el medio ambiente el transporte y procesamiento de esa carga. En Canadá está prohibido el consumo y comercialización de productos transgénicos, y sólo se permite la fase de investigación.

Los parlamentarios, entre los cuales está el Presidente de la Comisión de Agricultura Ramón Farías, calificaron los hechos como “gravísimos” y se comprometieron a solicitar información al Ministro de Agricultura, Alvaro Rojas, compartiendo la preocupación expresada por estas organizaciones.

María Elena Rozas, Coordinadora de RAP-AL Cono Sur dio a conocer a los legisladores un artículo del periódico canadiense *Ottawa Citizen*, publicado el 29 de abril, en la cual se dan a conocer las razones que tuvo la Agencia Canadiense de Vigilancia Alimentaria (Canadian Food Inspection Agency) para la prohibición. En Ottawa, Stephen Yarrow, directivo de esa agencia, dijo que aunque en el pasado la empresa involucrada, la transnacional SemBioSys ha importado semilla transgénica desde Chile, este embarque “*es de una escala totalmente diferente*” y presenta riesgos muy serios. Las medidas de seguridad que según el ejecutivo de la transnacional Rick Keon, entrevistado por Ottawa News, han sido adoptadas hasta ahora son “*envasar las semillas en bolsas plásticas dobles, etiquetarlas debidamente y colocarlas en contenedores que los inspectores chilenos han sellado y colocado en cuarentena*”. Para los ambientalistas, estas medidas son completamente insuficientes ya que las condiciones existentes en los puertos chilenos pueden permitir su vulneración, ya sea por roedores, robos u otros sucesos no intencionales derivados de la ignorancia respecto del tema.

A lo anterior se agrega la completa falta de información respecto del puerto donde está el cargamento y el lugar donde se cultivó la semilla, cuyo destino final es la industria acuícola de México, ya que esta semilla utilizada para alimentar camarones iba a ser procesada en Canadá.

Elizabeth Maturana, de CIAL expresó a los parlamentarios su preocupación por los riesgos de contaminación que presentan estos cultivos hacia cultivos orgánicos o incluso convencionales, e hizo notar que las estrictas normas del mercado europeo – receptor de un 33% de las exportaciones de semillas chilenas el año 2005 - establecen que no se permitirá el ingreso de productos que estén contaminados con transgénicos.

Chile es el sexto abastecedor de semillas en el mundo. Agregó que en este caso, según el periódico canadiense, se trata de un cultivo de 120 hectáreas en un lugar que la ciudadanía desconoce y también se ignora qué se hará con los desechos de estos cultivos.

Según ANPROS, la Asociación Nacional de Productores de Semillas, los cultivos de semillas en Chile alcanzaron el año 2005 a 36.829 hectáreas. Ellos deben cumplir estrictas reglas fitosanitarias para asegurar semillas sanas. El total de superficie cultivada con transgénicos, en cambio, se estima en poco más de 12.000 hectáreas.

Lucio Cuenca, del OLCA llamó a los parlamentarios a exigir al gobierno transparencia en este tema hasta hoy mantenido en total secreto protegiendo los intereses de las transnacionales como MONSANTO y otras involucradas en este negocio. En Chile las compañías involucradas son Agresearch, Limagrain, Pioneer y Ventribioscience, pero no se sabe cuál de estas hizo el negocio con SemBioSys.

Sandra Trafilaf, de ANAMURI hizo notar las graves consecuencias que para la agricultura campesina tendría la extensión de cultivos transgénicos anunciada recientemente por el Ministro de Agricultura Rojas. Esa autorización atenta contra la soberanía alimentaria de nuestro país y en países donde existen masivamente esos cultivos ha destruido la agricultura realizada por los pequeños campesinos.



Información disponible en el sitio ARCHIVO CHILE, Web del Centro Estudios “Miguel Enríquez”, CEME: <http://www.archivochile.com>

Si tienes documentación o información relacionada con este tema u otros del sitio, agradecemos la envíes para publicarla. (Documentos, testimonios, discursos, declaraciones, tesis, relatos caídos, información prensa, actividades de organizaciones sociales, fotos, afiches, grabaciones, etc.)

Envía a: archivochileceme@yahoo.com

NOTA: El portal del CEME es un archivo histórico, social y político básicamente de Chile y secundariamente de América Latina. No persigue ningún fin de lucro. La versión electrónica de documentos se provee únicamente con fines de información y preferentemente educativo culturales. Cualquier reproducción destinada a otros fines deberá obtener los permisos que correspondan, porque los documentos incluidos en el portal son de propiedad

intelectual de sus autores o editores. Los contenidos de cada fuente, son de responsabilidad de sus respectivos autores, a quiénes agradecemos poder publicar su trabajo. Deseamos que los contenidos y datos de documentos o autores, se presenten de la manera más correcta posible. Por ello, si detectas algún error en la información que facilitamos, no dudes en hacernos llegar tu [sugerencia / errata..](#)

© CEME web productions 2003 -2007 