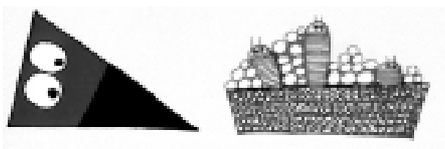


Ingredientes transgénicos

encontrados en ayuda alimentaria en Bolivia, Colombia y Ecuador

por Elizabeth Bravo



Grupos de consumidores y ecologistas de Bolivia, Colombia y Ecuador encontraron ingredientes transgénicos en ayuda alimentaria. Muestras de ayuda alimentaria originarias de los Estados Unidos y distribuidas por distintos Programas en latinoamérica fueron obtenidas y enviadas a Genetic ID, un laboratorio independiente de los Estados Unidos. Los resultados muestran altos niveles de soya y maíz transgénico (hasta 90%).

- En Ecuador, Acción Ecológica, el grupo de Amigos de la Tierra en Ecuador, informó a las autoridades ecuatorianas sobre los resultados de las muestras de soya utilizadas en los Programas de ayuda alimentaria "Mi Papilla" y "Mi colada". Los niveles de contenido transgénico fueron de un 55%. Estos productos están preparados con soya importada estadounidense y se distribuyen a niños y madres embarazadas o en período de lactancia.

- En Colombia la soya fue recogida del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICFB), con la participación y veeduría de funcionarios del Gobierno. Los resultados mostraban un contenido transgénico del 90% en frijol de soya que es distribuido directamente a hogares infantiles, y también en la Bienestarina, un producto alimentario hecho de soya y distribuido principalmente a niños.

- En Bolivia la mayoría de la ayuda alimentaria proviene del Programa Estadounidense PL-480. Muestras de productos denominados Corn Soy

Blend y Wheat Soy Blend, de la ayuda alimentaria estadounidense (USAID) fueron recogidas por el Foro Boliviano para el Medio Ambiente y Desarrollo (FOBOMADE) y se encontró soya y maíz transgénico en niveles superiores al 10%. Esto ocurrió pese al hecho de que en Bolivia existe un decreto gubernamental de enero de 2001 que prohíbe la importación de productos derivados de los cultivos transgénicos.

Según los consejeros científicos de la Agencia de Protección del Ambiente estadounidense (EPA) quedan preguntas sin resolver sobre el potencial alergénico de un tipo de maíz transgénico, lo cual ha aumentado la preocupación sobre los efectos de estos productos en la salud humana, si estos son ingeridos.

En enero de 2001, expertos de la Organización Mundial de la Salud emitieron un informe solicitando pruebas mucho más estrictas para evaluar el potencial alergénico de los alimentos transgénicos.

Se calcula que más de dos millones de toneladas de transgénicos son enviados por la ayuda exterior estadounidense a los países en vías de desarrollo, mientras que el Programa Mundial de Alimentos distribuye un millón y medio de toneladas de cultivos transgénicos donados por el gobierno estadounidense. En diciembre de 2000, 300 millones de dólares fueron concedidos por Estados Unidos para un Programa llamado Comida Global para la Educación. Los fondos incrementarán las exportaciones de ayuda alimentaria en otras 680.000 toneladas métricas de excedentes. Algunos grupos especulan que los fondos adicionales tienen como objetivo de apuntalar la caída de precios en Estados Unidos por la contaminación creada por el maíz transgénico StarLink (véase *Biodiversidad* N°27) y crear un mercado de cultivos transgénicos no deseados en forma de ayuda alimentaria ●

Para más información:

Dra. Elizabeth Bravo,

Acción Ecológica-Friends of the Earth Ecuador

Tel.: 593 2 233016

María Luisa Ramos, FOBOMADE, Tel.: 591-2-421-235

German Velez, Consumidores Colombia (COCO),

Tel.: 57 1 3344473 / 57 1 3413153