

PROTEÍNA ANIMAL ¿A CAMBIO DE QUÉ?

Los principales productores de transgénicos son EE UU, Argentina y Canadá. Brasil corre el peligro de sumarse a esta lista. Muchos países de América Latina, África y Asia están viendo como su agricultura es invadida por transgénicos. Hoy en día la mayor parte de los transgénicos se utilizan para producir piensos para los animales cuyos derivados consumimos.



EL EJEMPLO DE ARGENTINA: COSECHA RÉCORD/HAMBRE RÉCORD.

Con abundantes recursos y buen clima ¿por qué el 50% de la población es tan pobre y pasa hambre? Los transgénicos son parte fundamental de la respuesta: a finales de los años 90, compañías como Monsanto los introdujeron, prometiendo que esto impulsaría la economía y resolvería el problema del hambre.

La realidad:

- Se ha profundizado la crisis de la agricultura.
- Se han destrozado masivamente los ecosistemas (una superficie equivalente a 40 campos de fútbol cada hora sólo en Argentina).
- Se ha provocado concentración de la propiedad.
- Se ha generado despoblación rural, emigración y marginalidad.
- Se ha incrementado el uso de productos tóxicos.
- Las exportaciones de leche y carne han dado paso al comercio de soja transgénica para hacer piensos.
- La diversidad de cultivos, que requería gran cantidad de mano de obra, se ha sustituido por el monocultivo mecanizado de soja transgénica (hoy, 99% de la soja de este país).

GREENPEACE DEMANDA QUE SE PARALICE LA IMPORTACIÓN DE TRANSGÉNICOS MIENTRAS NO SE DEN LAS CONDICIONES POLÍTICAS, LEGALES Y TÉCNICAS QUE GARANTIGEN LA CONTINUIDAD DE UNA AGRICULTURA LIBRE DE OMG Y QUE PROTEJA LA SALUD DE LOS ECOSISTEMAS Y DE LOS CONSUMIDORES

EN EUROPA, sigue incrementándose el consumo de carne, leche y huevos. Por ejemplo, en España la producción de cerdos aumentó el 36% en el periodo 1994/2005 mientras la población lo hizo en menos del 10%: ¿Necesitamos comer tanta carne?