



**Friends of
the Earth
International**

Declaración de la Federación de Amigos de la Tierra Internacional 22-04-2008

La única soja responsable es menos soja

La Mesa Redonda sobre Soja Responsable impide las soluciones reales

La Federación de Amigos de la Tierra Internacional¹ fuertemente rechaza el actual proceso de la Mesa Redonda sobre Soja Responsable (RTRS, por sus siglas en inglés). Esta mesa redonda no encara los grandes impactos sociales y ambientales de los cultivos de soja a escala industrial e impide las soluciones reales. La certificación provee una fachada de sustentabilidad para las corporaciones multinacionales y el agronegocio, que controlan la producción, el financiamiento, el comercio, el procesamiento y la promoción de los productos de soja, así como las grandes corporaciones petroleras y de agrocombustibles, como Shell y British Petroleum.

Impactos de los monocultivos de soja

Los más serios problemas causados por los monocultivos de soja están ligados a su continua expansión:

- Conversión de bosques y sabanas con la consecuente pérdida de biodiversidad, cambios climáticos por cambios de uso de la tierra, uso de fertilizantes y emisiones de óxido nitroso (N₂O), destrucción de sistemas de aguas superficiales y subterráneas.
- Problemas sociales, tales como conflictos de tierras, violaciones de derechos humanos, pérdidas de medios de vida, envenenamiento y expulsión de comunidades rurales, campesinos y pueblos indígenas.
- Desplazamientos forzados de poblaciones locales a las ciudades y áreas naturales prístinas, aumentando la concentración de la tenencia de tierras y consecuentemente el desempleo rural, la pobreza y la desnutrición.
- Desplazamiento de la agricultura existente (particularmente pasturas y sistemas agrícolas familiares) a bosques y sabanas inexplorados y vulnerables.
- Aumento de los precios de alimentos y pérdida de seguridad y soberanía alimentaria debidos al desplazamiento de cultivos de consumo y el creciente control de las corporaciones sobre la producción de alimentos.

La expansión de los monocultivos de soja para proveer a los crecientes mercados de alimentos baratos para animales y de agrocombustibles intensifica los ya bien documentados problemas causados por las plantaciones existentes; contaminación y severos problemas de salud en las poblaciones locales debidos al uso masivo de agroquímicos, erosión de los suelos, bajo nivel de empleo y condiciones de trabajo esclavo en las granjas industriales. Miles de pequeños agricultores que no pueden competir con los grandes productores en un mercado cada vez más globalizado, han sido convertidos en desempleados.

Promoción de la soja transgénica como 'responsable'

La Mesa Redonda de Soja Responsable promoverá el cultivo de soja genéticamente modificada (GM) como "soja responsable", aún cuando hay creciente evidencia, que incluye datos gubernamentales de los principales países productores, de que después de algunos años de cultivo de soja GM, aumenta considerablemente el uso de pesticidas. Por ejemplo, se ha registrado en el Brasil un aumento de casi 80 por ciento en el uso del herbicida RoundUp (glifosato) entre los años 2000 y 2005 y en los Estados Unidos, un aumento de 15 veces entre 1994 y 2005. Esto ha llevado a aumentos de malezas resistentes a los herbicidas en el Brasil, la Argentina y los Estados Unidos, empujando a los granjeros a una nueva ronda de pesticidas, aumentando sus costos de producción y la degradación ambiental.

¹Amigos de la Tierra Internacional es la mayor federación de organizaciones de base ambientalistas del mundo, que une a 70 grupos miembros nacionales y unos 5.000 grupos de activistas en todos los continentes. La Federación representa a más de 2 millones de miembros y adherentes en todo el mundo.

A causa de la enorme extensión del territorio actualmente utilizado para la producción de soja, aun el uso de los agroquímicos legalmente permitidos ha llevado a la contaminación masiva del campo en los países productores, causando el agotamiento de las fuentes de agua potable de pueblos indígenas y comunidades rurales, pérdida de biodiversidad y numerosos casos de problemas de salud en la población rural, frecuentemente con consecuencias fatales. Los cultivos GM han sido rechazados por millones de consumidores, ONGs y muchos gobiernos en todo el mundo por la creciente controversia científica sobre sus impactos ambientales y en la salud y por el cada vez mayor control de las corporaciones multinacionales agroquímicas sobre los granjeros a través de semillas GM patentadas y contratos restrictivos de uso que impiden a los granjeros reutilizar semillas, como ha sido la tradición agrícola por miles de años.

Impactos de la ganadería intensiva dependiente de la soja importada

La mayor parte de la soja producida en América Latina es exportada a Europa y la China, donde se la utiliza para alimentar animales en sistemas de producción ganadera intensiva. Este sector recibe crecientes críticas por su maltrato a los animales, la contaminación ambiental y las recurrentes enfermedades del ganado que produce. El uso a gran escala de soja importada facilita el aumento de la producción ganadera y causa gran contaminación ambiental. Por ejemplo, mientras muchas partes de Europa son contaminadas por la utilización extrema de nutrientes, en Sudamérica se utilizan millones de toneladas de fertilizantes químicos para compensar la pérdida de nutrientes.

Aumento de la demanda

Se espera que la demanda de granos de soja aumentará significativamente en las próximas décadas. Esto tiene dos causas principales: el aumento del uso de soja para alimentos animales para cubrir la rápidamente creciente demanda de carne, huevos y productos lácteos: la FAO espera que se duplique la demanda de productos de carne y lácteos hasta el año 2050. En segundo lugar, las mal concebidas metas de la Unión Europea, los Estados Unidos, el Brasil y otros países de establecer cultivos a gran escala para la producción de combustibles para el transporte y la generación de energía.

La Mesa Redonda de la Soja Responsable es una solución falsa

Los principales impactos sociales y ambientales de la expansión de la soja son indirectos y suceden principalmente fuera de las propias granjas, a escala nacional, regional y aun global. Ejemplos de estos impactos incluyen el desplazamiento de otras actividades agrícolas hacia áreas naturales prístinas, impactos ambientales de proyectos de infraestructura necesarios para la exportación de la soja, calentamiento global, crecientes precios de los alimentos, migración rural a las áreas urbanas y disminución de la seguridad alimentaria. Estos impactos no pueden ser controlados sin reducir drásticamente la demanda de soja. La Mesa Redonda de Soja Responsable ha ignorado virtualmente estos impactos sociales y ambientales y es altamente improbable que ellos sean resueltos por simples esquemas de certificación.

La Mesa Redonda de Soja Responsable es un maquillaje verde para las corporaciones.

Las corporaciones involucradas en la Mesa Redonda de Soja Responsable tienen un fuerte control sobre el comercio de soja. Las grandes corporaciones transnacionales de agronegocios como la Cargill, Bunge y Archer Daniels Midland no solamente dominan el mercado de soja en los países productores sino que también controlan el 80% de la industria procesadora de soja en Europa, uno de los mayores mercados de exportación de soja para América del Sur. Las Instituciones Financieras involucradas incluyen al mayor prestamista multilateral, la Corporación Financiera Internacional y dos de los mayores bancos extranjeros en América Latina, el ABM Amro y el Rabobank. Las compañías de alimentos envueltas controlan alrededor del 40% del mercado europeo de alimentos a base de soja. A estas corporaciones se han unido ahora los gigantes globales de energía y las rápidamente crecientes corporaciones de agrocombustibles en Europa. Juntas, estas corporaciones están en una posición única para controlar la expansión masiva de la soja, controlando tanto la demanda como la provisión de soja barata para alimentos y combustibles. Por esto, ninguna de estas corporaciones tienen interés en la reducción de la producción o del consumo de soja.

La participación de estas corporaciones en la Mesa Redonda de la Soja Responsable, demuestra un intento de certificar sus actividades, al mismo tiempo que continúan contribuyendo a devastadores planes de expansión que impedirán cualquier intento de encarar

los mayores impactos. No se puede confiar en que las grandes corporaciones que ganan millones con la expansión de la soja hagan los cambios drásticos necesarios para prevenir los peores impactos de la expansión de las fronteras de la soja.

La Mesa Redonda de Soja Responsable impide las soluciones reales

Proveyendo un aura de sustentabilidad a un sistema de producción inherentemente insustentable, la Mesa Redonda de Soja Responsable presenta un obstáculo peligroso al desarrollo de verdaderas soluciones. Por estas razones, la Federación de Amigos de la Tierra Internacional rechaza la Mesa Redonda de Soja Sustentable y llama a los gobiernos, la sociedad civil y las corporaciones a promover soluciones reales, tales como:

- Ejecución de reformas agrarias estructurales en los países productores, que encaren la gran inequidad y concentración de la tenencia de tierras;
- estímulo a la reducción del consumo de carne, huevos y productos lácteos en los países importadores;
- sustitución de la soja en la alimentación animal con productos cultivados localmente en los países importadores;
- alto a la promoción de la producción a gran escala de agrocombustibles como una solución sustentable;
- desarrollo de mejores sistemas de transporte que reduzcan la demanda de energía y combustibles;
- promoción de prácticas agrícolas que trabajen en función de la naturaleza en vez de actuar en contra de ella, tales como agricultura orgánica y otras formas de agricultura sustentable.
- Aumento del apoyo gubernamental a prácticas tales como la diversificación productiva y la estimulación de la producción local para mercados locales que contribuyan a la seguridad y la soberanía alimentarias en los países productores y consumidores.