

**Distinguidas delegaciones oficiales de la
IV Reunión de las Partes del Protocolo de Cartagena sobre Bioseguridad (MOP-4) y la
IX Conferencia de las Partes del Convenio en Diversidad Biológica (COP-9)**

De nuestra mayor consideración,

Nosotros, como representantes de diferentes sectores de la sociedad civil mundial y concientes de la importancia de las negociaciones en la MOP-4/COP-9 en las cuales Ustedes serán parte, les hacemos llegar la solicitud de oposición contundente a cualquier decisión que facilite o motive la promoción de agrocombustibles, árboles transgénicos y semillas obtenidas por medio de las Tecnologías de Restricción del Uso Genético (también llamadas *Terminator*) a raíz de las siguientes consideraciones:

- Los agrocombustibles (mal denominados “bio”combustibles) no constituyen una solución al problema del calentamiento global; sino al contrario, generan volúmenes de gases de efecto invernadero más elevados que los mismos combustibles fósiles. Esto, debido a que su producción se basa en una agricultura intensiva en vastas extensiones de monocultivos (muchos de ellos transgénicos) establecidos a costa de elevadas tasas de desmonte; altas aplicaciones de agroquímicos tóxicos degradadores del suelo, agua y biodiversidad; e intenso uso de recursos energéticos y acuíferos en su procesamiento; entre otros.
- La producción de cultivos destinados a agrocombustibles en los países en vías de desarrollo están estrechamente ligados con problemas socio-económicos como la sustitución de uso de tierra y la consecuente escasez de alimentos; expulsión (en muchos casos con violencia) de agricultores y comunidades indígenas a raíz de la expansión de la frontera agrícola, concentración del poder en pocas corporaciones transnacionales y debilitamiento general de los sistemas agro-alimentarios locales.
- Los árboles transgénicos son parte de la llamada “segunda generación” de agrocombustibles, que además de causar los daños ecológicos en ecosistemas complejos (como los bosques) y socio-económicos (arriba mencionados), también son causa del agotamiento de fuentes hídricas y son un elemento de riesgo severo para la biodiversidad agrícola y forestal con consecuencias irreversibles para la misma.
- Las Tecnologías de Restricción de Uso Genético (GURTs por sus siglas en inglés, hasta ahora bajo moratoria), no son una solución a la contaminación genética que los transgénicos han dado lugar, es decir, no son una estrategia adecuada de contención biológica. Sino mas bien, al producir a semillas estériles y basarse en paquetes tecnológicos que dependen del uso intensivo de agroquímicos en producción y activación (o desactivación) de ciertas características de la planta, las GURTs son un mecanismo del control de las semillas y alimentos en pocas corporaciones transnacionales. A raíz de ello, atentan contra los sistemas alimenticios locales, exacerban la dependencia en insumos externos, causan la pérdida del conocimiento local relacionado a la agrobiodiversidad, y son fuente de contaminación y erosión genética y, entre otros.
- En síntesis, los agrocombustibles, árboles transgénicos y las GURTs, implican la pérdida de la soberanía alimentaria, contaminación de variedades locales, pérdida de la (agro) -biodiversidad y de los conocimientos locales ligados a ella, concentración de poder del mercado de semillas en pocas corporaciones, contaminación de los recursos naturales, y degradación general del entorno ecológico y social.

Estas nuevas tecnologías están estrechamente relacionadas y son parte de un mismo paquete productivo que se caracteriza por ser contaminante y destructivo. Por ello, DEMANDAMOS que la posición y voto de la delegación oficial que Ustedes representan garantice la preservación de las diferentes formas de vida de nuestro planeta y salud de la comunidad global; esto, mediante el RECHAZO a disposiciones que directa o indirectamente faciliten y/o promuevan la producción de agrocombustibles, liberación de árboles transgénicos y levantamiento de la moratoria de las GURTs.

Firman:

AABDA (Asociación para la Agricultura Biológico-Dinámica en la Argentina), Argentina
CAPOMA (Centro de Acción Popular Olga Márquez de Aredez en defensa de los derechos humanos), Argentina
Ceppas (Centro de Políticas Públicas para el Socialismo), Argentina
Ecoportal.Net, Argentina
RAOM (Red de Agricultura Orgánica de Misiones, Argentina
Asociación de Organizaciones de Productores Ecológicos de Bolivia (AOPEB), Bolivia
Centro de Culturas Originarias KAWSAY, Bolivia
Tierra Viva, Bolivia
AOPA, Brazil
Centro Ecológico, Brazil
La Coordinadora Agrária Nacional Canez, Brazil
Movimiento de los Pequeños Agricultores (MPA, de Via Campesina de Brasil), Brazil
Mutirão Agroflorestral, Brazil
Rede Ecovida, Brazil
Fundación Estación Biológica Bachaqueros, Colombia
Confederación Nacional de Organizaciones Campesinas, Indígenas y Negras-FENOCIN, Ecuador
Instituto de Regeneración Ecológica, Ecuador
Organización Fraternal Negra de Honduras, federación del pueblo garífuna, Honduras
El Grupo por una Agricultura Alternativa y de Alerta ante la Transgenesis de Panama
RAPAL, Uruguay
WRM International Secretariat, Uruguay
CENTINELA, Venezuela
Asociación Nueva Cultura Rural, Spain
Ekonekazaritza (Federación de AE de Euskadi), Spain
Hortal Ecologico de Juslibol, Spain
Basler Appell gegen Gentechnologie, Germany
Gen-ethical Network (Gen-ethisches Netzwerk), Germany
INKOTA-netzwerk, Germany
Vorsitzende Ökologischer Ärztbund e.V., Germany
Interessengemeinschaft für gentechnikfreie Saatgutarbeit, Germany
"Kein Patent auf Leben!" ("No Patents on Life!"), Germany
Biologica, platform organisation for organic food and farming, The Netherlands
A SEED Europe, The Netherlands
SWISSAID, Switzerland
Food First, United States
Grassroots International, United States
Rainforest Action Network en San Francisco, United States