



Un Llamado para una Moratoria Inmediata a los Incentivos del Gobierno de los Estados Unidos a la Producción de Agro-combustibles, a los Monocultivos de Agro-energía en los Estados Unidos y al Comercio Internacional de Agro-combustibles en general

Las organizaciones y los individuos que abajo firman este comunicado hacen un llamado por una moratoria inmediata a los incentivos del gobierno de los Estados Unidos a la producción de agro-combustibles en monocultivos de grande escala y por una moratoria al comercio internacional de agro-combustibles.

Esta moratoria incluirá la inmediata suspensión de todas las metas legislativas que incluyan incentivos tales como subsidios, tarifas y deducciones fiscales que beneficien y promuevan la producción de los agro-combustibles en monocultivos de grande escala industrial, incluyendo el financiamiento a través de mecanismos de comercialización, ayuda internacional para el desarrollo o prestamos de organizaciones financieras internacionales.

Este llamado responde a la rápida concentración de la industria del agro-combustible en los Estados Unidos, la cual esta siendo empujada en gran medida por las metas de los Estados Unidos y la Unión Europea para el consumo de combustibles a base de plantas u otros productos agrícolas. Los agro-combustibles se refieren a la producción industrial en monocultivos de gran escala tales como la soya, la palma de aceite de palma, caña de azúcar, jatrofa, canola, etc. para uso energético. No se incluyen en este llamado a una moratoria los cultivos que si pueden ser llamados de manera acertada “bio-combustibles”- que son aquellos producidos en pequeña escala de producción, o producción de manera sostenibles productos agrícolas para combustible que beneficien a comunidades locales o que no utilizan variedades genéticamente modificadas. (GE)

Los agro-combustibles causan deforestación y daño ambiental

La producción de monocultivos en grande escala industrial tiene numerosos impactos negativos sobre el medio ambiente, el clima y las personas. Estos impactos incluyen la erosión y agotamiento de la tierra, contaminación y deterioramiento de canales de agua y acuíferos, incremento del uso de fertilizantes con nitrógeno y agro-químicos tóxicos y un incremento en la dependencia en un número pequeño de variedades de plantas transgénicas a costa de los sistemas diversos y sostenibles de agricultura o la agro-biodiversidad.

Los monocultivos de soya y caña de azúcar en América Latina y aceite de palma en Indonesia y Malasia han estimulado y contribuido a la deforestación de gran escala y la pérdida de invaluable biodiversidad.

Los agro-combustibles van a empeorar el calentamiento global

Los agro-combustibles están siendo promovidos como una solución al calentamiento global. Estimaciones más acertadas sugieren que este tipo de combustibles incrementa las emisiones de carbono por el incremento de deforestación y degradación de turberas y tierras que estos ocasionan mientras que también crean más emisiones de nitróxido por el uso de fertilizantes. La alta dependencia sobre la irrigación de los grandes monocultivos y las cantidades enormes de aguas usadas por las refinarías de agro-combustibles como el etanol están minando los recursos ya limitados de agua dulce.

Los agro-combustibles amenazan seriamente los derechos alimentarios y de tierra de la gente indígena y del sector rural pobre

Los agro-combustibles son promovidos como un beneficio para el sector rural pobre a pesar de que causan desplazamientos, muchas veces violentos, de comunidades indígenas y el desvío de tierras antes usadas para la producción de alimentos para el consumo local y que ahora producen agro-combustibles para exportación a los países ricos del norte. Los trabajadores de estas tierras están sujetos a condiciones deplorables de trabajo, son expuestos a envenenamiento por químicos y a otros tipos de abusos.

La certificación no proporcionará protecciones adecuadas

Los sistemas de certificación no pueden controlar los impactos al nivel macro o internacionales de esta industria tales como el desplazamiento de otros usos más sostenibles de la tierra. De igual manera estos sistemas no pueden ser monitoreados e implementados en muchos países, no aseguran la completa participación de las comunidades afectadas y podrían estar en conflicto con algunos de los acuerdos de la OMC. Asimismo no pueden ser diseñados e implementados de manera suficientemente expedita para mantenerse a la par con los desarrollos actuales de la gran industria agro-energética.

La Agencia Internacional de Energía estima que a lo largo de los próximos 23 años el mundo podrá producir hasta 147 millones de toneladas de agro-combustibles. Esta cantidad de combustible podrá apenas contrarrestar el incremento anual de la demanda global de petróleo la cual ahora está en los 136 millones de toneladas al año – sin contrarrestar nada de la demanda existente. ¿Vale esto la pena?

Otras medidas efectivas y urgentes están disponibles además de los agro-combustibles

Las organizaciones y los individuos que abajo firman piden con urgencia el corte de las emisiones de dióxido de carbono (CO₂), el gas de efecto invernadero, basado en valoraciones las cuales determinan medidas más efectivas para contrarrestar el daño ambiental por medio de reducciones drásticas al uso desproporcionado de energía en los países industrializados, estándares estrictos de eficiencia energética y apoyo a formas de energía en verdad renovables tales como la energía solar y de viento y la promoción de patrones de uso de la tierra que conservan vertederos de carbono.

