

4.083 Producción industrial de agrocombustibles

RECORDANDO que la misión de la UICN es "influnciar, alentar y asistir a las sociedades de todo el mundo a conservar la integridad y diversidad de la naturaleza y a asegurar que toda utilización de los recursos naturales sea equitativa y ecológicamente sostenible";

RECORDANDO ADEMÁS la Recomendación 2.94 (*Mitigación del cambio climático y uso de las tierras*) aprobada por el 2º Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN (Amman, 2000), en la que, entre otras acciones, pide "el involucramiento de las correspondientes partes interesadas, incluyendo las comunidades locales y pueblos indígenas, en el diseño e implementación de proyectos;" y "actividades de desarrollo sostenible que brinden beneficios económicos a las comunidades locales y reconozcan los derechos de los pueblos indígenas";

CONSCIENTE de los serios problemas mundiales creados por el crecimiento exponencial de la producción de agrocombustibles -biocombustibles producidos a partir de la agricultura industrial intensiva, generalmente en base a monocultivos, abarcando con frecuencia miles de hectáreas, sobre todo en países en desarrollo;

CONSCIENTE TAMBIÉN de que la producción tradicional y local de biomasa se lleva a cabo para satisfacer las necesidades básicas, mientras que la producción industrial de agrocombustibles está destinada a alimentar coches y aviones a los que no tiene acceso la mayoría de los pobres del mundo;

PREOCUPADO porque la producción industrial de agrocombustibles está:

- (a) forzando a la gente a salir de sus tierras y eliminando su capacidad para producir los alimentos que necesitan para sobrevivir;
- (b) impidiendo el uso de las tierras comunales que los pueblos sedentarios necesitan para la recolección de alimentos no cultivados;
- (c) cerrando las opciones de los pastoralistas móviles en tierras donde las comunidades indígenas y no indígenas han practicado estilos de vida móviles durante milenios; y
- (d) aumentando las emisiones de gases de efecto invernadero por la deforestación, la degradación de los bosques, la alteración del suelo y la conversión de tierras de otros sistemas naturales;

PREOCUPADO porque la producción industrial de agrocombustibles es una causa importante de la cada vez más seria crisis mundial de alimentos, que hace que más personas que nunca sufran de hambre crónica y hambrunas;

PREOCUPADO ADEMÁS porque la producción industrial de agrocombustibles daña la biodiversidad y la productividad del suelo, consume los escasos recursos hídricos, aumenta la contaminación de las aguas proveniente de las escorrentías de los suelos y de productos químicos, se adentra en los hábitats de la fauna y flora silvestres, y amenaza la supervivencia de algunas especies;

ALARMANDO porque la llamada producción industrial 'sostenible' de agrocombustibles ofrece incentivos para hacer avanzar la frontera agrícola y destruir bosques y áreas de pasturas;

ALARMADO ADEMÁS porque la producción industrial de agrocombustibles está recibiendo actualmente importantes incentivos, incluyendo reducciones de impuestos, subsidios y financiamiento a través de los mecanismos de comercio del carbono, ayuda para el desarrollo internacional o préstamos de los organismos financieros internacionales, mientras que al mismo tiempo los cultivos alternativos más sostenibles han sido dejados de lado, y deberían considerarse;

AFIRMANDO que, cuando se la implementa correctamente, la producción de bioenergía puede formar parte de un marco democrático y descentralizado para el uso de la tierra, donde las comunidades tienen voz en la decisión sobre qué se cultiva y dónde y cómo se implementarán los proyectos; y

AFIRMANDO ADEMÁS que la producción industrial de agrocombustibles, debido a los insumos energéticos y químicos que requiere y también a la deforestación relacionada con ella y las alteraciones del suelo que liberan el dióxido de carbono secuestrado en él, no parece reducir

las emisiones totales de gases de efecto invernadero, ni mitiga el calentamiento global y puede de hecho causar serios daños añadidos a la gente y a los sistemas ecológicos;

El Congreso Mundial de la Naturaleza, en su cuarto periodo de sesiones, Barcelona, España, 5 al 14 de octubre de 2008:

1. INSTA a los gobiernos a:
 - (a) establecer estructuras de reglamentación apropiadas y a que previamente lleven a cabo análisis de los potenciales impactos sociales, ambientales y sobre los derechos humanos, incluidos análisis del ciclo de vida, de las producciones de biocombustibles a gran escala ya en marcha y previstas; y
 - (b) suspender con efecto inmediato todos los incentivos para los agrocombustibles y la agroenergía provenientes de monocultivos industriales;

Además, el Congreso Mundial de la Naturaleza, en su cuarto periodo de sesiones, Barcelona, España, 5 al 14 de octubre de 2008, ofrece la siguiente orientación para la ejecución del Programa de la UICN 2009-2012:

2. PIDE a la Directora General que:
 - (a) colabore con las Comisiones de la UICN en la elaboración de un informe en el que se indique la forma de integrar la producción y utilización de la biomasa de manera efectiva, sostenible y equitativa en los sistemas agrícolas y pastoriles de producción de alimentos y los sistemas de medios de subsistencia a nivel local;
 - (b) comparta esta información con otros foros, como el del Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB), en los que se aborda esta cuestión; y
 - (c) promueva y apoye estrategias ambientalmente sostenibles y favorables a los pobres para producir y utilizar la biomasa de una manera sostenible, que brinden más oportunidades a los pobres de las zonas rurales, las mujeres y los pueblos indígenas, y que incrementen la resiliencia de los agroecosistemas ante el cambio climático.

El Estado y las agencias gubernamentales miembros de Estados Unidos se abstuvieron de participar en las deliberaciones acerca de esta moción, y no adoptaron una posición del gobierno nacional acerca de la moción tal como fue aprobada por las razones expresadas en la Declaración del Gobierno de Estados Unidos sobre el proceso de las mociones de la UICN.