

WCC-2012-Res-088-SP
Energía renovable responsable

RECORDANDO que la misión de la UICN es “influir, 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”;

CONSCIENTE de que el acceso a la energía es importante para el desarrollo humano;

RECONOCIENDO que la demanda de energía está creciendo en muchas partes del mundo;

RECORDANDO que el mundo se enfrenta a los problemas derivados del calentamiento global, fruto de los gases de efecto invernadero (GEI) producidos por la utilización de combustibles fósiles;

RECONOCIENDO el importante papel de la energía renovable en la sustitución de los combustibles fósiles para la disminución de emisiones de GEI;

RECORDANDO que el 4º Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN (Barcelona, 2008) aprobó la Resolución 4.081 sobre *Acceso equitativo a la energía*, mediante la que se ponía de manifiesto la necesidad de diversificar el suministro de energía (...) más limpias, sanas, eficientes, socialmente aceptables y económicamente adecuadas;

RECORDANDO TAMBIÉN que el mismo Congreso aprobó las Resoluciones 4.082 sobre *Energía sostenible basada en la biomasa*, y 4.083 sobre *Producción industrial de agrocombustibles* en las que se manifestaba la preocupación de los impactos ambientales y sociales que supone la utilización de biocombustibles;

PREOCUPADO porque la producción industrial de biocombustibles está:

- a. causando una fuerte deforestación y degradación de bosques, que son sustituidos por monocultivos para la producción de biocombustibles;
- b. forzando a las personas a dejar sus tierras y eliminando su capacidad de producir los alimentos que necesitan para sobrevivir; y
- c. siendo responsable del aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero durante las distintas fases del ciclo de producción de estos biocombustibles; y

RECONOCIENDO el riesgo potencial que tiene para la biodiversidad el desarrollo de tecnologías de energía renovable y la importancia que reviste la mitigación en los lugares donde se producen impactos negativos directos en los hábitats y las especies;

El Congreso Mundial de la Naturaleza, en su período de sesiones en Jeju, República de Corea, 6 al 15 de septiembre de 2012:

1. RECOMIENDA a los gobiernos que:
 - a. realicen análisis de los potenciales impactos sociales, ambientales y sobre los derechos humanos, en todo el ciclo de vida de las producciones de biocombustibles a gran escala, así como de otras tecnologías de energía renovable;
 - b. lleven a cabo evaluaciones de impacto ambiental de las tecnologías de energía renovable, en consonancia con la legislación vigente en cada país;

- c. evalúen los efectos de los proyectos de energía renovable propuestos, incluidos los efectos en las áreas naturales protegidas de importancia regional, nacional e internacional, como son los espacios europeos Natura 2000, y en hábitats de especies especialmente sensibles y vulnerables; adopten medidas de mitigación eficaces, que pueden incluir la evitación; y apliquen medidas en los casos en los que no se hayan cumplido las reglamentaciones nacionales; y
 - d. incorporen a sus planes energéticos la descentralización de los sistemas de producción de energía renovable para evitar las grandes infraestructuras asociadas a los sistemas centralizados, reduciendo así impactos sociales y ecológicos;
2. SOLICITA a la Directora General que promueva, a partir de los datos de la UICN, la elaboración de un informe que sea puesto a disposición de los Miembros en el que se evalúen los impactos ambientales y sociales que ha causado hasta la fecha la producción y utilización de biocombustibles a escala mundial;
 3. INSTA a los gobiernos a que avancen en nuevos proyectos de producción de biocombustibles de primera y segunda generación y en otros proyectos de energía renovable que sean sostenibles y seguros; y
 4. SOLICITA a los gobiernos que consideren la importancia de los espacios protegidos y eviten establecer grandes proyectos energéticos al interior de los mismos.

El Estado y las agencias gubernamentales Miembros de Estados Unidos votaron en contra de esta Moción.