



Misión Permanente de Costa Rica ante las Naciones Unidas

211 E. 43rd Street, Room 903, New York, NY 10017. Tel: (212) 986-6373 Fax: (212) 986-6842

Reunión Preparatoria Intergubernamental

Comisión de Desarrollo Sostenible

Sesión 15, 27 de Febrero 2007

Cinthia Soto, Ministra Consejera

ENERGIA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Señor Presidente:

Al ser la primera vez que tomamos la palabra, nuestra delegación desea felicitarlo y desearle muchos éxitos en su desempeño como Presidente de nuestra Comisión y agradecemos a los panelistas sus intervenciones.

Deseamos asociarnos a lo expresado por Paquistán en nombre de los países del G77 y China, y agregar algunos aspectos que consideramos deben tomarse en cuenta a la hora de definir opciones de política y acciones a seguir.

Señor Presidente,

Como bien sabemos, el uso de hidrocarburos para diferentes actividades continúa siendo una de las principales fuentes de gases de efecto invernadero, y de conformidad con las cada vez más alarmantes noticias sobre los nocivos efectos del cambio climático, no solamente se hace imprescindible, sino muy urgente, el desarrollo de tecnologías más limpias y bajas en emisiones, y accesibles a las poblaciones.

Al mismo tiempo, debe fomentarse la promoción, el desarrollo y uso de energías renovables, y el aumento sustancial de su participación dentro de la estructura energética mundial, tal y como se acordó en Johannesburgo (JPOI párrafo 20 e)) y la comunidad internacional debe actuar con sentido de urgencia.

Costa Rica es consciente de la necesidad de promover la eficiencia energética y el incremento de la utilización de fuentes renovables como una forma de disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero y detener la amenaza del calentamiento global. Por eso, desde hace varios años, hemos desarrollado un marco normativo y legal que promueve la exploración y explotación de fuentes renovables y ambientalmente sanas, que conduzcan a un desarrollo

sostenible. En este sentido, deseamos que las decisiones que tomemos en esta sesión tengan las siguientes consideraciones:

- Promoción y desarrollo de fuentes renovables de energía, entre ellas:
 - Generación de electricidad mediante el viento (fuentes eólicas) y la necesidad de apoyar a los países en desarrollo que deseen iniciar o fortalecer este tipo de actividad. *[Actualmente se cuenta en Costa Rica con el parque eólico más grande de Latinoamérica. Esta energía tiene la ventaja de no requerir la desviación de ríos o la deforestación para su generación, y es una alternativa viable durante la época del verano cuando la energía hidroeléctrica es escasa por la falta de lluvias.]*
 - Fomento a la utilización de energía hidroeléctrica y apoyo a los países en desarrollo en el mantenimiento o desarrollo de las inversiones requeridas.
 - Utilización de la biomasa en sus diferentes formas y tecnologías de aprovechamiento, incluyendo el biogas y los biocombustibles, tal como se ha fomentado con la industria azucarera, cafetalera, y otras en la que se han aprovechado los residuos de la producción agrícola o agroindustrial.

- No obstante, quisiéramos indicar que los esfuerzos por generación de biocombustibles deben efectuarse en consideración de las estrategias nacionales de desarrollo sostenible y manejo forestal, para que su puesta en marcha no genere deforestación, y un mayor deterioro de los ecosistemas forestales.

- Las políticas que promueven energías renovables y más limpias, deben ser congruentes con la eliminación de subsidios dañinos al medio ambiente, tales como los subsidios otorgados a la industria del minado de carbón. Es claro que el subsidiar sectores contaminantes desincentiva y desvía capital para la investigación y desarrollo de más tecnologías limpias.

- Fortalecer el diálogo político y social para un mejor entendimiento de la importancia del desarrollo de las fuentes de energía renovables.

- Fomentar la incorporación de políticas de consumo y producción sostenibles en los Planes Nacionales de Desarrollo.

- Adopción de políticas, estrategias y prácticas de manejo más eficiente de energía, incluyendo capacitación, reglamentaciones para equipos y unidades eficientes, eco-manejo y otras.

- Existen algunos costos no contabilizados ni internalizados que resultan del aprovechamiento de energías renovables como las fuentes

hidroeléctricas, tales como la protección y reforestación a lo largo de las cuencas, el cuidado de bosques y el desarrollo de regiones pobres. En un intento por mantener estos beneficios a largo plazo, en Costa Rica hay **empresas hidroeléctricas que voluntariamente están reconociendo financieramente a los dueños de bosques por el servicio prestado por los bosques en la protección de las cuencas hidrográficas** de la cual se benefician para generar electricidad.

Señor Presidente,

Nuestro país se encuentra comprometido con el manejo eficiente de la energía y el desarrollo de fuentes renovables, y dentro de nuestras posibilidades, ha canalizado esfuerzos y recursos para alcanzar este fin. No obstante, para la implementación y seguimiento de nuestros planes, reconocemos que se hace imprescindible contar con el apoyo de la comunidad internacional, en temas tales como:

- Condiciones y precios más justos para el acceso a los recursos energéticos y a los mecanismos financieros que favorecen su desarrollo, tales como el MDL (Mecanismo de Desarrollo más Limpio), particularmente la simplificación de los trámites administrativos y técnicos y la reducción de los costos de diseño, monitoreo y verificación.
- Transferencia de tecnología ambientalmente amigable a precios accesibles para nuestros países y apoyo al desarrollo de tecnología autóctona
- Apoyo en la creación de capacidades técnicas y humanas
- Recursos financieros para continuar con el desarrollo de infraestructura, para complementar, entre otros, proyectos subregionales, tales como los esfuerzos que se están haciendo en el Sistema de Integración Eléctrica de América Central y el Plan Puebla-Panamá.
- Fortalecer la investigación, desarrollo y las capacidades nacionales en la utilización de energía renovables en los países en desarrollo.
- Proveer apoyo financiero a los países en desarrollo para la inversión y promoción de energías renovables.

Sin las condiciones anteriores, enfrentar los retos de reducción de la pobreza, manejo sostenible de nuestros recursos naturales, mejorar los patrones de consumo y producción, por solo mencionar algunos de ellos, se hacen muy dificultoso para países en desarrollo, que como nosotros, hemos demostrado nuestra voluntad de alcanzar el desarrollo sostenible y lograr una mejor calidad de vida para nuestros ciudadanos.