

**Comisión sobre Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas
Reunión Preparatoria Intergubernamental CSD 15**

Discusión interactiva

Tema: Energía para el desarrollo sostenible

Martes 27 de febrero de 2006

Estebancio Castro Diaz, Consejo Internacional de Tratados Indios/Pueblos Indígenas

Los pueblos indígenas podemos aportar importantes contribuciones al desarrollo de políticas y la aplicación de soluciones para la energía y el desarrollo sostenible. Los pueblos indígenas somos vulnerables en forma desproporcionada a los efectos de estos procesos, pero somos también promotores de soluciones.

Hay una congruencia cada vez mayor entre los conocimientos tradicionales y los conocimientos científicos modernos acerca de los desafíos del desarrollo sostenible y las formas de alcanzarlo. Los métodos actuales de extracción de materiales, la producción de desechos y los niveles de consumo de las sociedades modernas no son sostenibles; se requiere una transición a economías de bajo contenido de carbono, programas de conservación y eficiencia de la energía, e iniciativas para resolver las cuestiones del consumo.

De esta manera, quisiéramos contribuir con nuestras prioridades y acciones para la energía y el desarrollo sostenible. La Comisión debe apoyar:

- a) El desarrollo y la aplicación de reducciones reales y verificables hasta lograr la eliminación de las emisiones de combustibles fósiles;
- b) La aceleración por los gobiernos del desarrollo conjunto, la difusión y el despliegue de tecnologías basadas en la comunidad, económicamente accesibles y menos contaminantes, y la conservación y la eficiencia de la energía. Los pueblos indígenas de los países en desarrollo y desarrollados promueven el empleo de fuentes de energías renovables para satisfacer las necesidades energéticas de sus comunidades locales, y para estudiar el potencial de constituirse en proveedores de energía alternativa;
- c) La eliminación gradual de la energía nuclear y el traspaso de las subvenciones a la investigación, la producción y la difusión de tecnologías de energías renovables no contaminantes. La energía nuclear no es una energía renovable y no contaminante. El legado negativo de los efectos de la radiación debe ser objeto de investigación y se deben pagar reparaciones a las comunidades afectadas;
- d) Mecanismos internacionales que utilicen los conocimientos indígenas para apoyar el fomento de la capacidad, los mecanismos de financiación y la transferencia de tecnologías hacia y desde los pueblos indígenas a fin de procurar un desarrollo alternativo basado en energía no contaminante;
- e) La aplicación de las recomendaciones de la Comisión Mundial sobre Represas en los procesos nacionales de planificación de la energía, incluido el estudio de las consecuencias de los efectos sociales y ambientales causados por las grandes represas y el pago de reparaciones a las comunidades afectadas.