

Síntesis del Presidente
Primera Reunión de las Mayores Economías
sobre Seguridad Energética y Cambio Climático
27 y 28 de septiembre de 2007

La Primera Reunión de las Mayores Economías sobre Seguridad Energética y Cambio del Clima fue realizada en Washington, D.C., en los días 27 y 28 de septiembre de 2007. La Secretaria de Estado Condoleezza Rice condujo la reunión, que contó con la participación de representantes de las diecisiete mayores economías del mundo. Las Naciones Unidas también estaban representadas.

En sus pronunciamientos, los participantes reflexionaron una variedad de puntos de vista y todos dieron gran prioridad a las medidas para tratar la seguridad energética y el cambio del clima. Todos resaltaron el papel central de la CMNUCC como el foro global para tratar el cambio climático. En sus discursos, los participantes dieron énfasis a su compromiso para contribuir a los esfuerzos globales en el ámbito de la Convención, reflexionando sobre las propias circunstancias nacionales, de acuerdo a sus responsabilidades comunes pero diferenciadas y respectivas capacidades. Los participantes agradecieron la iniciativa de Estados Unidos por contribuir a ese esfuerzo. Los participantes destacaron su compromiso en obtener un buen resultado en la próxima reunión del clima, a se realizada en Bali.

Varios participantes destacaron la importancia que le dan a los siguientes puntos:

- Establecimiento de una meta global de largo plazo para la reducción de gases de efecto invernadero, en consonancia con los objetivos del desarrollo sustentable;
- Tomada de acción por todas las naciones para promover la meta global de forma ambientalmente efectiva y mensurable, de acuerdo a sus responsabilidades comunes pero diferenciadas y respectivas capacidades;
- Aumento de las inversiones en tecnología y necesidad de financiamiento de tecnologías de energía limpia, especialmente en los países en desarrollo;
- Tratamiento de la cuestión de la adaptación paralelamente a los esfuerzos de mitigación del cambio del clima;
- Tratamiento de la cuestión de la deforestación, reforestación y forestación en el contexto de la mitigación del cambio del clima;
- Señalización del precio, por medio de varios mecanismos, para el ofrecimiento de los incentivos necesarios para las inversiones en tecnologías limpias;
- Importancia de llegar a un acuerdo sobre disposiciones amplias para tratar de medidas post 2012 en el ámbito de la Convención;
- Reducciones vinculantes obligatorias de corto y mediano plazo para los países desarrollados.

Identificación de Oportunidades en los Sectores Clave

Los participantes escucharon a representantes de gobierno, así como a líderes de la industria de la comunidad no gubernamental, en relación a los principales desafíos

de la aceleración del desarrollo y de la comercialización de tecnologías. Las presentaciones y discusiones se concentraron en cinco áreas principales: generación de energía a partir de fuentes fósiles con baja emisión de carbono; transporte; uso de la tierra; penetración en el mercado y eficiencia energética, y financiamiento. Fueron identificadas oportunidades significativas de avance, entre las cuales se destacan:

- Fortalecimiento de la cooperación en la captación y almacenamiento de carbono;
- Promoción de combustible con bajas emisiones para el transporte;
- Mejora de la eficiencia y electrificación de los vehículos;
- Reducción de las emisiones de la deforestación, restauración de la cobertura forestal y promoción de la explotación forestal sustentable;
- Absorción de tecnologías con bajas emisiones de carbono, inclusive tecnologías de energía nuclear, eólica, de biomasa, de renovables y otros sistemas;
- Superación de barreras de mercado para promover la eficiencia energética;
- Mecanismos financieros innovadores para financiar y transferir tecnologías más limpias y eficientes y reducir los riesgos de inversión.

Las discusiones reflejaron un apoyo general a la visión de que el foco de las Mayores Economías en los sectores clave ofrece la oportunidad de avanzar en la planificación de acciones efectivas para el período post-2012. Entre los sectores identificados por algunos participantes están: generación de energía, inclusive, y particularmente, el carbón limpio, así como la energía nuclear y la energía renovable; transporte; uso de la tierra; eficiencia energética; adaptación con foco en la tecnología; y financiamiento, que podría identificar formas de facilitar inversiones y transferencia de tecnologías.

Fue sugerido que el trabajo podría, además: identificar vacíos y oportunidades significativas para acelerar la investigación y el desarrollo (I&D) buscando reducir costos y expandir opciones; identificar políticas e incentivos efectivos para tratar las barreras no técnicas, y expandir la disponibilidad y el enfoque del financiamiento para el empleo de energía limpia.

Meta de largo plazo para la reducción de los gases de efecto invernadero

Los representantes de Japón, Canadá y la Unión Europea presentaron y describieron sus decisiones relativas a una meta de largo plazo para la reducción de los gases de efecto invernadero, dando lugar a una rica discusión inicial, que reflejó el entendimiento común de que cualquier meta de largo plazo constituye una aspiración, no debiendo servir como base para la división de los costos.

Varios participantes hicieron una serie de consideraciones para el establecimiento de una meta de largo plazo. Entre esas consideraciones, la meta:

1. Debe orientarse por el artículo 2º de la CMNUCC;
2. Debe tener base científica;
3. Debe basarse en medidas ambientalmente eficaces y mensurables, de corto y medio plazo;

4. Debe reflejar la visión global general a la que se aspira, además de un entendimiento de la escala de acción que sería necesaria para alcanzarla;
5. Debe llevar en cuenta las circunstancias distintas de los países y sus responsabilidades comunes pero diferenciadas y respectivas capacidades;
6. Requiere un entendimiento de la disponibilidad futura de tecnologías esenciales con baja emisión de carbono y la viabilidad de ofrecer tecnologías en diferentes escalas y períodos de tiempo;
7. Debe llevarse en consideración los costos de adaptación y mitigación, en el contexto de estrategias más amplias de desarrollo sustentable;
8. Debe llevar en cuenta las emisiones cumulativas históricas, las emisiones *per capita* y las necesidades de desarrollo de los países en desarrollo.

Se sugirió también que un análisis más detallado de la meta de largo plazo fuese hecha en una futura reunión del grupo. Fue sugerido además que los participantes trajesen, con ese objetivo, informaciones técnicas o científicas pertinentes para subsidiar las discusiones, así como informaciones sobre factores importantes en el análisis y expresión de una meta de largo plazo.

Próximos pasos

Los participantes concordaron en que sería provechoso promover otra reunión de las Mayores Economías después de las reuniones del clima en Bali. La discusión tendría como base los resultados de Bali.

Los participantes concordaron también en que el grupo trabajaría junto, según dependa, en nivel técnico para ayudar a preparar con éxito una reunión de ministros de economía, en Bali. Los participantes concordaron en analizar informaciones a ser ofrecidas sobre cuestiones de investigación y desarrollo de tecnologías y considerar la conveniencia de una reunión con los propios funcionarios de tecnología.

Finalmente, los participantes concordaron en analizar informaciones sobre la mejor forma de dar seguimiento a la discusión sobre oportunidades sectoriales. Expresaron interés en considerar formas de mejorar los sistemas de medición.