



Únicamente para la prensa.

COMMUNICADO DE PRENSA

CMNUCC: Los países de América Latina y el Caribe desempeñan un papel decisivo en la lucha contra el cambio climático

(Santo Domingo, 1 de febrero de 2008). Según Yvo de Boer, Secretario Ejecutivo de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, los países de América Latina y el Caribe contribuirán decididamente al diseño de un mecanismo internacional sobre el cambio climático después de 2012 y figurarán entre los países que más podrán beneficiarse de él.

"En el marco de la fase inicial de las negociaciones internacionales sobre el cambio climático, debe hacerse especial hincapié en el diseño de los mecanismos que puedan respaldar y promover las iniciativas de los países en desarrollo, en particular los países de su región", ha declarado. Esta atención ayudará a hacer frente a los efectos negativos del cambio climático y a no ahorrar esfuerzos en la aplicación de tecnologías limpias."

El Sr. de Boer se estaba dirigiendo a los ministros en la 16ª reunión del Foro de Ministros de América Latina y el Caribe (30 de enero - 1 de febrero), organizado por el Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana y la Oficina Regional para América Latina y el Caribe del PNUMA.

En la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático celebrada en Bali en diciembre de 2007, las 192 Partes convinieron en entablar negociaciones sobre un acuerdo para intensificar las medidas internacionales en el frente del cambio climático después de 2012, año en que vence la primera fase del Protocolo de Kyoto. El nuevo acuerdo está basado en cuatro pilares: mitigación, adaptación, tecnología y finanzas, y deberá concluirse en Copenhague en 2009.

"Nos espera una período de actividad febril", ha declarado la máxima autoridad de las Naciones Unidas sobre el cambio climático. "Tendremos que superar un inmenso



desafío para proceder con la labor actual y llegar a un acuerdo ambicioso en menos de dos años."

Los países de América Latina y el Caribe se encuentran, en opinión del Grupo Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC), entre los que más soportarán los impactos del cambio climático en los próximos decenios, y los efectos se intensificarán a medida que pase el tiempo.

Entre esos impactos se incluyen las inundaciones de los pequeños Estados insulares y zonas costeras densamente pobladas, huracanes más intensos, la escasez de agua, las sequías, un descenso de la producción de alimentos, el derretimiento de los glaciares de montaña y la pérdida de biodiversidad.

Muchos países están experimentando ya los efectos del cambio climático, como la creciente intensidad de los huracanes, junto con las inundaciones, las sequías y el riesgo de escasez de agua.

"Los países de América Latina y el Caribe producen sólo en torno al cinco por ciento de las emisiones mundiales, pero se encuentran entre las principales víctimas del cambio climático y de los impactos de fenómenos como las recientes tormentas de Noel y Olga. Estas tormentas se cobraron la vida de 100 personas en la República Dominicana y generaron pérdidas de unos 800 millones de dólares", ha afirmado Ramírez Tejada, Ministro de Medio Ambiente de la República Dominicana.

"Compartimos una misma responsabilidad con los países del planeta, pero no en el mismo grado", ha agregado el Ministro. "Existe una deuda ecológica e histórica hacia nuestros países, y ello debe reflejarse en un nuevo acuerdo que aporte no sólo tecnología limpia sino también la necesaria financiación para la adaptación."

Según el Secretario Ejecutivo de la CMNUCC, Yvo de Boer, el mundo puede aprovechar la experiencia del incipiente mercado del carbono en el último par de años, en particular, el mecanismo para un desarrollo limpio (MDL). Este mecanismo respalda el desarrollo sostenible y la adaptación en los países en desarrollo.

En la Conferencia del Cambio Climático de Bali, se convino la entrada en funcionamiento del Fondo para la adaptación, con recursos financieros procedentes del MDL.

"Con el fin de hacer frente al cambio climático, necesitamos una arquitectura financiera inteligente, un plan que estimule en todo el mundo un crecimiento ecológico con bajos niveles de emisiones de carbono y una mayor adaptación, sobre todo en los países en desarrollo," ha afirmado el Sr. de Boer. "Necesitamos un Nuevo plan Marshall del cambio climático que remodele la economía futura del mundo y reoriente los flujos de inversión hacia un futuro sostenible."

"El Mercado del carbono es un instrumento fundamental", ha agregado el máximo representante de la Naciones Unidas en materia del cambio climático. "Debe ampliarse porque puede generar cuantiosos flujos financieros del Norte para el crecimiento ecológico en el Sur".



“Pero es también claro que el Mercado no puede solucionar el problema por sí solo” ha observado. “Necesitamos más instrumentos financieros y técnicos, ya que los mercados no garantizan la igualdad en la distribución geográfica, no generan políticas nacionales ni ofrecen financiación para las costosas opciones de la mitigación, como la captación y almacenamiento del carbono.”

La CMNUCC

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), con sus 192 Partes, cuenta entre sus miembros a casi todos los países del mundo y es el Tratado que sirve de base al Protocolo de Kyoto de 1997. El protocolo de Kyoto tiene hasta la fecha 176 Partes miembros. En el contexto del Protocolo, 36 Estados -Estados industrializados o en proceso de transición a una economía de mercado- tienen compromisos jurídicamente vinculantes de reducción de las emisiones. El objetivo último de ambos tratados es estabilizar las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera situándolas en un nivel que impida interferencias humanas nocivas en el sistema climático.

Nota para los periodistas:

Si desea más información, puede ponerse en contacto con el Sr. John Hay, teléfono +49 228 815 1404. Véase también <http://unfccc.int>.