



FRAMEWORK CONVENTION ON CLIMATE CHANGE - Secretariat
CONVENTION - CADRE SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES - Secrétariat
CONVENCIÓN MARCO SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO - Secretaría

Únicamente para la prensa

COMUNICADO DE PRENSA

Comienza en Poznan (Polonia) la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático con llamamientos sobre la necesidad urgente de progresar en el diseño del Acuerdo de Copenhague

(Poznan, 1 de diciembre de 2008).- El 1 de diciembre se ha inaugurado en Poznan (Polonia) la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Esta reunión de dos semanas, que constituye la decimocuarta Conferencia de las 192 Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y la cuarta reunión de las 183 Partes en el Protocolo de Kyoto, representa la mitad del camino en las negociaciones sobre una respuesta internacional ambiciosa y eficaz al cambio climático. El acuerdo debe cerrarse en Copenhague a finales del 2009 y entrará en vigor en 2013, año siguiente al vencimiento de la primera fase del Protocolo de Kyoto.

Esta reunión de dos semanas cuenta con casi 11.000 participantes, entre los que se incluyen delegados gubernamentales de 186 Partes en la CMNUCC y representantes del mundo de los negocios y la industria, organizaciones ambientales e instituciones de investigación.

El Primer Ministro polaco Donald Tusk, que inauguró la reunión, señaló la necesidad urgente de conseguir progresos en Poznan. "Los científicos comparten la opinión de que un calentamiento superior a 2° C provocará cambios irreversibles en casi todos los ecosistemas y las comunidades humanas. Nuestra es la responsabilidad de evitar cambios que podrían perturbar duraderamente la simbiosis entre la humanidad y la naturaleza", ha manifestado.

El profesor Maciej Nowicki, Ministro de Medio Ambiente de Polonia y Presidente de la Conferencia, observó que el planeta había alcanzado los límites de su sistema confinado y que el continuismo no era una opción válida. "Enormes sequías o inundaciones, ciclones con fuerza cada vez más destructiva, pandemias de enfermedades tropicales, un descenso dramático de la biodiversidad: todos estos factores pueden provocar conflictos sociales o incluso armados y la migración de poblaciones en escala sin precedentes", ha advertido.

En Polonia, los delegados –entre los que se encuentran varios ministros– examinarán su visión sobre las medidas de cooperación a largo plazo relativas al cambio climático. Poznan representa la primera ocasión en que los ministros examinarán una "visión compartida sobre la cooperación a largo plazo". Una de las cuestiones clave será determinar qué tipo de mecanismos deben ponerse en marcha para conseguir resultados en los frentes de las finanzas, la tecnología y el fortalecimiento de la capacidad con el fin de ayudar a los países en desarrollo a reducir las emisiones, fomentar el crecimiento no contaminante y hacer frente a los impactos



inevitables del cambio climático. En 2008, las Partes presentaron propuestas e ideas para reforzar las medidas sobre el cambio climático. Las propuestas, recopiladas en un volumen de más de 700 páginas, se han resumido en un único documento de 82 páginas, que los gobiernos pueden ahora revisar teniendo en cuenta lo que desean negociar en 2009.

"El hecho de que contemos con un texto ofrece a los gobiernos la primera oportunidad real de ir más allá de la fase de intercambio de ideas y comenzar a manifestar sus posturas sobre propuestas específicas", ha declarado Luiz Figueiredo Machado, Presidente del Grupo de Trabajo Especial sobre la cooperación a largo plazo en el marco de la Convención. "Tengo sumo interés en observar cómo se modificará este texto a lo largo de la reunión", ha agregado.

Las Partes en el Protocolo de Kyoto han avanzado este año su labor sobre los instrumentos y normas a disposición de los países desarrollados para fijar objetivos ambiciosos de reducción más allá de 2012. Según Harald Dovland, Presidente del Grupo de Trabajo Especial sobre los nuevos compromisos de las Partes del anexo I con arreglo al Protocolo de Kyoto, en Poznan debe prestarse atención especial a los intervalos de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero para los países industrializados.

"La ciencia nos ha dicho lo que es necesario y los países industrializados se han comprometido a tomar la iniciativa", ha observado Harald Dovland. "Tengo la esperanza de que las Partes en el Protocolo de Kyoto puedan aprobar de mutuo acuerdo en Poznan un intervalo ambicioso de reducción de emisiones que pueda constituir la base para negociaciones intensivas durante el año próximo."

En 2007, las Partes convinieron en examinar un intervalo de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero que sería entre un 25 y un 40 por ciento inferior al de los niveles de 1990, intervalo que podría confirmarse en Poznan.

Yvo de Boer, Secretario Ejecutivo de la CMNUCC, dirigiéndose a los delegados de Poznan, señaló la necesidad de progresar en las cuestiones que son importantes a corto plazo – hasta finales de 2012–, en particular, la adaptación, la financiación, la tecnología y la reducción de emisiones resultantes de la deforestación y la degradación forestal.

"La Conferencia debe conseguir resultados en las cuestiones pendientes, en particular las que son importantes para los países en desarrollo", ha señalado. "Existe además una enorme presión sobre el tiempo disponible hasta Copenhague en 2009", ha añadido. "Por ello, además de la labor en curso, la Conferencia debe sentar las bases sólidas para un acuerdo ambicioso sobre el clima en Copenhague."

Refiriéndose a la crisis financiera y económica y a las oportunidades del crecimiento económico y ecológico y sostenible, la máxima autoridad de las Naciones Unidas sobre el cambio climático hizo un llamamiento a los delegados para que "prestaran cada vez mayor atención a la manera de conseguir que el régimen del cambio climático pudiera autofinanciarse y a la relación entre las políticas sobre el cambio climático y la recuperación económica."

La cuestión de la tecnología ocupará un lugar importante en el programa y la Conferencia se ocupará en profundidad de las estrategias de gestión y reducción de los riesgos, con inclusión de los seguros. En el contexto de la adaptación a los efectos inevitables del cambio climático, se prevé que las Partes den los toques finales al Fondo de Adaptación del Protocolo de Kyoto para que esté dispuesto a recibir proyectos concretos a partir de 2009. La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de Poznan realizará un examen del Protocolo de Kyoto y evaluará hasta qué punto es posible mejorar y ampliar el alcance geográfico de su mecanismo para un desarrollo limpio.



La Conferencia tomará también nota de los progresos realizados en 2008 y establecerá un programa de trabajo para el año final de negociaciones sobre el acuerdo de Copenhague en 2009. El próximo año se celebrarán al menos cuatro reuniones importantes de la CMNUCC, en particular la Conferencia de las Naciones sobre el Cambio Climático que tendrá lugar en Dinamarca, a finales de año.

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. Éste cuenta hasta la fecha con 183 Partes miembros. En el contexto del Protocolo, 37 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.

El MDL

En el marco del MDL, los proyectos que reducen las emisiones de gases de efecto invernadero en los países en desarrollo y contribuyen al desarrollo sostenible pueden ganar créditos de reducción certificada de las emisiones (RCE). Los países con un compromiso en el marco del Protocolo de Kyoto compran RCE para cubrir una parte de sus compromisos de reducción de las emisiones en virtud del Tratado. Actualmente hay más de 1.240 proyectos registrados del MDL en 51 países, y se está tramitando el registro de aproximadamente otros 3.000 proyectos. Según las previsiones, cuando termine el primer período de compromiso del Protocolo de Kyoto, en 2012, se habrán generado más de 2.900 millones de RCE, cada una de las cuales equivaldría a 1 t de dióxido de carbono.

Nota para los periodistas:

Para más información, pueden dirigirse a:

Portavoz de la Conferencia
Eric Hall
Teléfono: +48 723 979 497
ehall@unfccc.int

Enlace con los medios de comunicación
John Hay
Teléfono: +48 723 979 498
jhay@unfccc.int

Solicitudes de entrevistas con la CMNUCC (Secretario Ejecutivo)
Carrie Assheuer
Teléfono: +48 723 979 703
cassheuer@unfccc.int
Véase también <<http://unfccc.int>>.