

Nations Unies

Secrétariat sur les changements climatiques

Únicamente para la prensa

COMUNICADO DE PRENSA

La reunión de las Naciones Unidas sobre el cambio climático celebrada en Bonn ha servido para progresar en varios frentes clave

(Bonn, 25 de mayo de 2102) – Reunidos en Bonn por primera vez después de la histórica Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático celebrada en Durban, los gobiernos progresaron hacia su objetivo de asegurar que en la conferencia de Doha de finales de este año se puedan dar los siguientes pasos esenciales hacia la superación del reto a largo plazo del cambio climático.

Se progresó especialmente en las áreas de preparación para la enmienda del Protocolo de Kyoto; en la creación de las instituciones y la infraestructura que puedan beneficiar a los pobres y a los más vulnerables de los países en desarrollo, y en la preparación del camino hacia un nuevo acuerdo climático mundial.

«Este período de sesiones ha sido productivo. Ahora los países pueden continuar trabajando para asegurarse de que los elementos para la aprobación de la enmienda del Protocolo de Kyoto en Doha estén dispuestos. Me complace decir que el período de sesiones de Bonn ha aclarado más los detalles técnicos y jurídicos del Protocolo así como las opciones disponibles para hacer posible una transición tranquila entre los dos períodos de compromiso del Protocolo», dijo Christiana Figueres, secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

Entre las decisiones programadas para Doha se incluye si el segundo período de compromiso será de 5 o de 8 años y cuáles serán los compromisos precisos de reducción de las emisiones de los países industrializados que han contraído obligaciones en virtud del Protocolo.

En lo que se refiere a prestar apoyo a los países en desarrollo para que se adapten al cambio climático y construyan sus propios futuros sostenibles, en la reunión de Bonn se alcanzaron numerosos acuerdos en relación con la tecnología, las finanzas y la creación de capacidad (véanse los detalles abajo), cuya adopción también está prevista para Doha.

Mientras tanto, se puso en marcha la negociación del nuevo Grupo de Trabajo Especial sobre la Plataforma de Durban para una acción reforzada (GPD) y se acordó su agenda. El GPD está encargado de adoptar un nuevo acuerdo climático mundial para 2015, de manera que entre en vigor en 2020, y también de encontrar formas de aumentar la ambición mundial de la actuación contra el cambio climático antes de 2020.



Página 2

«La agenda garantiza que se preste atención tanto al acuerdo de 2015 como a los esfuerzos de aumento del nivel de ambición para poner freno a los gases de efecto invernadero hasta 2020. Se trata de un componente muy importante de la Plataforma de Durban y una respuesta a lo que la ciencia nos está repitiendo, que los actuales esfuerzos de mitigación no son suficientes», dijo la Srta. Figueres.

La máxima representante de las Naciones Unidas en materia de cambio climático comentó que esta semana la Agencia Internacional de la Energía (AIE) ha advertido que la puerta para evitar una subida de la temperatura media mundial de 2 grados Celsius está a punto de cerrarse. La AIE señaló que las emisiones de gases de efecto invernadero han llegado a un récord histórico y deberían tocar techo en 2017 como muy tarde para que el mundo tenga una probabilidad de un 50% de permanecer por debajo de los 2 grados Celsius de subida.

La Srta. Figueres pidió a los gobiernos que continuasen trabajando intensamente en cuestiones detalladas importantes antes de la reunión de Doha.

«Los ministros también pueden aprovechar todas las oportunidades que tengan con sus gobiernos y con otros ministros para resolver las cuestiones políticas de alto nivel que han quedado pendientes y que permitirán dar el siguiente paso hacia delante en Doha», dijo.

Cuestiones clave en las que se progresó:

Centro de Tecnología del Clima

Los gobiernos confirmaron la clasificación de los tres anfitriones finalistas para el Centro de Tecnología del Clima (CTC), la cual estaba encabezada por un consorcio dirigido por el PNUMA. El Centro de Tecnología del Clima, junto con su red asociada, es el órgano encargado del funcionamiento del Mecanismo Tecnológico de la CMNUCC establecido en virtud de los Acuerdos de Cancún de 2010. Eso significa que la Secretaría de la CMNUCC puede empezar a trabajar inmediatamente para ayudar a establecer el CTC.

Fondo Verde para el Clima

También se progresó en la aplicación del Fondo Verde para el Clima, concebido como gran canal mundial de apoyo financiero a largo plazo para ayudar a los países en desarrollo a realizar la urgente tarea de construir sus propios futuros sostenibles y capaces de recuperarse de los efectos del cambio climático. Durante el período de sesiones de Bonn se recibió la mayoría de las nominaciones para la Junta del Fondo Verde para el Clima y pronto se sabrán los resultados. Los gobiernos dicen que quieren que la primera reunión de la Junta se celebre a finales de junio o primeros de julio, ya que eso permitiría que el Fondo empezase a funcionar en 2013.

Financiación a largo plazo

En lo que respecta a la financiación a largo plazo, se manifestó gran confianza en los copresidentes de Bonn y se impulsará con un programa de trabajo que producirá un informe claro sobre las fuentes de financiación que tienen que movilizar hasta 100 000 millones de USD para 2020, el cual será presentado ante los gobiernos que se reúnan en Doha.

Adaptación



Página 3

En el campo de la adaptación, se acordó el texto de un proyecto de decisión sobre formas en que los países menos adelantados pueden poner en práctica planes nacionales de adaptación, entre otras vinculando la aportación de fondos y otros tipos de apoyo. Asimismo los gobiernos presentaron nominaciones para los miembros del Comité de Adaptación. Esto prepara el camino para la primera reunión de este importante comité, que está encargado de coordinar mejor los esfuerzos internacionales de adaptación. En el área de las pérdidas y daños, los gobiernos acordaron reconocer el impacto de los fenómenos graduales, como la subida del nivel del mar y la acidificación de los océanos, y reconocieron la importancia de las comunidades locales.



Página 4

Registro

La Secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático presentó el prototipo del registro que establece correspondencias entre información sobre las medidas de países en desarrollo para reducir las emisiones e información sobre el apoyo más adecuado de países industrializados. El prototipo fue bien recibido y ahora la secretaría va a dar los toques finales para presentar un prototipo operativo en Doha a finales de año.

La CMNUCC

Con 195 Partes, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) cuenta con un número de miembros que la hace casi universal y es el tratado precursor del Protocolo de Kyoto de 1997. El Protocolo de Kyoto ha sido ratificado por 193 de las Partes de la CMNUCC. En virtud del Protocolo, 37 Estados, consistentes en países muy industrializados y países que se encuentran en la fase de transición a una economía de mercado, han contraído compromisos jurídicamente vinculantes de limitación y reducción de las emisiones. El objetivo último de ambos tratados es estabilizar las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera a un nivel que evitará la interferencia peligrosa del ser humano en el sistema climático.

Ver también: http://unfccc.int/press/items/2794.php

La CMNUCC en Twitter: @UN ClimateTalks

La secretaria ejecutiva de la CMNUCC Christiana Figueres en Twitter: @CFigueres

La CMNUCC en Facebook: facebook.com/UNclimatechange