



Únicamente para la prensa

## **COMUNICADO DE PRENSA**

### **Los gobiernos reunidos en Bonn dan los siguientes pasos tras la histórica Conferencia sobre el Cambio Climático de Durban**

(Bonn, 14 de mayo de 2012) – Partiendo de los históricos resultados de la Conferencia sobre el Cambio Climático de Durban del año pasado, el lunes los gobiernos comenzaron a dar los siguientes pasos esenciales para poner freno a las emisiones de gases de efecto invernadero y ayudar a los países en desarrollo a adaptarse a los efectos inevitables del cambio climático.

Esta reunión será la primera oportunidad para evaluar y continuar poniendo en práctica los resultados de la conferencia de Durban, y también tiene como fin preparar decisiones que luego sean adoptadas en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que se celebrará en Doha a finales de 2012.

«Durban fue un hito, allí los gobiernos acordaron tareas y plazos con los que tenemos la mejor probabilidad de evitar las peores consecuencias del cambio climático en el futuro. Ahora tenemos que mantener el impulso para no dejar de transformar las decisiones políticas en acciones», dijo Christiana Figueres, secretaria ejecutiva de la CMNUCC.

La Srta. Figueres dijo que la reunión en Durban había dirigido claramente al mundo hacia una trayectoria más ambiciosa, aunque seguía habiendo una diferencia entre el objetivo acordado de una subida máxima de la temperatura mundial de 2 grados Celsius y el esfuerzo global actual para permanecer por debajo de ese nivel. De acuerdo con el análisis realizado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, las promesas actuales llevan al mundo hacia una subida de la temperatura de entre 2,5 y 5 grados Celsius.

«Contamos con todos los medios necesarios para eliminar esa diferencia, y los objetivos a largo plazo de los gobiernos siguen siendo alcanzables. Pero para eso hacen falta mayores esfuerzos de reducción de las emisiones, encabezados por los países industrializados, y un nivel de ambición suficiente para apoyar la actuación de los países en desarrollo. La respuesta es tomar medidas concretas y transparentes hoy, mañana y en un futuro próximo», añadió.

En Bonn los gobiernos prepararán la enmienda del Protocolo de Kyoto prevista para Doha a finales de año, con el fin de permitir que el segundo período de compromiso de dicho protocolo comience a principios de 2013. Entre los preparativos se incluye un acuerdo sobre la duración del segundo período de compromiso del Protocolo (5 u 8 años) y cómo convertir las metas del Protocolo en



objetivos cuantificados de limitación y reducción de las emisiones (OCLRE), la unidad de compromisos de reducción vinculantes.

También planificarán una nueva negociación que dará forma a un acuerdo climático legal universal, que deberá quedar terminado en 2015 y entrar en vigor en 2020, y también debatirán cómo aumentar la ambición mundial antes de 2020. En este contexto, comenzarán a aclarar las promesas de mitigación y los mecanismos contables nacionales hasta 2020.

Otro tema importante en el que se va a trabajar en Bonn es el apoyo tecnológico que necesitan los países en desarrollo para construir sus propios futuros energéticos sostenibles y para adaptarse al cambio climático existente. Asimismo, en el campo de la financiación de la lucha contra el cambio climático, los gobiernos debatirán la cuestión de cómo movilizar 100 000 millones de USD anuales de apoyo financiero para las naciones en desarrollo para 2020.

«Es muy importante que esto progrese, porque en 2012 termina la financiación inmediata de 30 000 millones de USD y nadie quiere que haya un lapso sin apoyo. Es importante que la construcción del Fondo Verde para el Clima continúe este año según el plazo previsto para que esté plenamente operativo en 2013. Igualmente importante es la puesta en funcionamiento del Mecanismo Tecnológico y el Comité de Adaptación, para los que se debe decidir un programa de trabajo de tres años», dijo la Srta. Figueres.

En Bonn los gobiernos considerarán una lista de tres finalistas para convertirse en anfitriones del Centro de Tecnología del Clima, y recomendarán a uno de los tres para que sea finalmente aprobado en Qatar. 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.

Asimismo en Bonn se realizarán varios talleres informativos en los que los gobiernos expondrán sus opiniones y posiciones. En estos talleres se hablará de cómo aumentar el actual nivel de ambición para poner freno a los gases de efecto invernadero y la cuestión del acceso equitativo al desarrollo sostenible, que es crucial para generar una mayor ambición cooperativa basada en un sentido de equidad entre las naciones.

«El progreso aquí en Bonn puede dar a los países la confianza que necesitan para llevar adelante políticas climáticas nacionales», dijo la Srta. Figueres. «A su vez, muchos países están empezando a adoptar ambiciosas leyes relacionadas con el cambio climático, con lo que están enviando señales positivas a las negociaciones internacionales. Todo esto puede dar tanto a la sociedad como a las empresas la confianza necesaria para actuar más deprisa ellas mismas.

Alrededor de 3000 participantes de 181 países están participando en la Conferencia de la ONU sobre el Cambio Climático de Bonn (del 14 al 25 de mayo), incluidos delegados de gobiernos y representantes del sector empresarial, la industria, organizaciones de protección del medio ambiente e instituciones de investigación.

Otros temas que se van a debatir en Bonn:



**Prototipo de registro de MMAP**

En Bonn se presentará un prototipo de registro que permitirá que los países en desarrollo encuentren el apoyo adecuado de países industrializados para sus diferentes acciones de reducción de las emisiones. Está previsto que el registro quede terminado a finales de año.



### **Foro de Durban**

El Foro de Durban sobre el Fomento de la Capacidad celebrará su período de sesiones inaugural los días 22 y 23 de mayo. Estas sesiones son las primeras en la historia de la CMNUCC que permitirán la participación directa de todos los interesados que intervengan de alguna forma en el fomento de la capacidad de los países en desarrollo para limitar las emisiones y adaptarse al cambio climático.

### **Mecanismo de mercado**

En Durban se acordó en principio un nuevo mecanismo de mercado, y en Bonn van a empezar a diseñarlo en detalle.

### **Proceso de examen**

Los gobiernos debatirán cómo evaluar si los esfuerzos que los países están haciendo para mantenerse por debajo de la subida máxima de 2 grados Celsius son adecuados o no, teniendo en cuenta los avances de la ciencia (el quinto informe de evaluación del IPCC).

### **Agricultura**

Por primera vez el tema de la agricultura será tratado de manera sistemática por el proceso climático de las Naciones Unidas en Bonn.

### **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