



Solo para medios de comunicación

## NOTA DE PRENSA

### **Un creciente número de iniciativas de ciudades y una mejor gestión de la tierra muestran vías hacia un futuro neutro en carbono**

### **Un ambiente positivo en los debates sobre París 2015 y la «ambición previa a 2020» se traduce en elementos de un proyecto de tratado en julio**

(Bonn, 15 de junio de 2014) – La capacidad de las ciudades para desbloquear un mayor nivel de acción frente al cambio climático ahora y en el futuro y la manera en que un aprovechamiento más inteligente de la tierra puede desbloquearlo fueron temas destacados en Bonn mientras los Gobiernos trabajan para alcanzar un nuevo acuerdo en París en 2015.

La actitud positiva en las reuniones de las dos últimas semanas culminó al cierre cuando los Gobiernos pidieron que los elementos de un proyecto de tratado estén disponibles en julio antes de las próximas reuniones en Bonn en octubre.

Kishan Kumarsingh y Artur Runge-Metzger, los copresidentes del Grupo de Trabajo encargado de elaborar el acuerdo de 2015, hicieron la siguiente una declaración conjunta: «El ambiente cooperativo y positivo tan evidente que ha habido en Bonn se ha traducido en un paso significativo hacia los elementos de un proyecto de tratado que debe ser un resultado clave para finales de año en Lima, Perú».

«Vamos a asegurarnos de que dichos elementos estén disponibles en julio para alcanzar un nuevo tratado exhaustivo en 2015 que proteja el planeta y sus habitantes del peligroso cambio climático», agregaron.

Durante estas reuniones en Bonn los delegados escucharon cómo muchas ciudades que trabajan con organizaciones como ICLEI y C40 ya han puesto en marcha medidas ambiciosas para mejorar el bienestar urbano y hacer frente al cambio climático.

Muchas están acelerando las políticas para aumentar la capacidad de recuperación de los efectos del cambio climático de sus entornos urbanos. Algunas se han puesto como meta ser «neutras en carbono» equilibrando las emisiones y las absorciones para 2050 o antes.

Las acciones emprendidas y las políticas implementadas nacionalmente en el marco del Grupo de Trabajo Especial sobre la Plataforma de Durban para una acción reforzada (GPD) y con un gran



potencial de reducción de las emisiones están siendo presentadas como ejemplos que otros pueden seguir mientras se preparan para el nuevo acuerdo de 2015 que deberá entrar en vigor en 2020.

En marzo el GPD, que es el órgano encargado de construir el nuevo acuerdo y aumentar el nivel de ambición inmediata para abordar el cambio climático, aportó ejemplos inspiradores en los ámbitos de las energías renovables y la eficiencia energética.

Durante las reuniones de junio, que terminan hoy, la atención se ha centrado en la urbanización y el uso de la tierra como vías para elevar esa ambición previa a 2020.

«Un gran número de Gobiernos habló de la creciente toma de conciencia de que París 2015 tiene que ser un punto de inflexión en el que se abran vías decisivas y definitivas no solo hacia las bajas emisiones de carbono, sino en definitiva hacia un mundo neutro en carbono», dijo Christiana Figueres, Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

«Allí es donde la ciencia nos dice que tenemos que ir unidos, formando una comunidad mundial, si queremos hacer frente a los riesgos y aprovechar las oportunidades que generan las medidas contra el cambio climático», dijo.

Malmö en Suecia, por ejemplo, ha puesto en marcha políticas que le permitirán ser neutra en carbono para el año 2020 y funcionar al 100% con energía renovable para el año 2030.

Solo un pequeño porcentaje de ciudades tiene las calificaciones crediticias internacionales que pueden limitar su capacidad de acceso a los mercados de capital y de inversión en la aceleración de la infraestructura baja en carbono.

El Banco Mundial está ayudando a las ciudades a través de «academias de solvencia» y otros tipos de apoyo. La ciudad ugandesa de Kampala, por ejemplo, espera obtener una calificación definitiva en 2015 y ya se está intensificando la transformación del transporte público y características tales como el alumbrado público solar.

Brasil puso de relieve cómo había logrado reducir la deforestación casi un 80% desde 2006 mediante una serie de políticas y acciones transformadoras.

Es uno de los países que participan en la reducción de las emisiones debidas a la deforestación y la degradación forestal, conocida como REDD+, con el apoyo de países como Noruega.

Brasil se ha convertido en el primer país en desarrollo que ha presentado datos clave sobre las emisiones de su sector forestal a la CMNUCC.

China se ha fijado la meta de incrementar en 40 millones de hectáreas la cobertura forestal de 2005 para el año 2020. Los asistentes escucharon cómo China ya ha alcanzado el 60% de su meta y va camino de cumplir el objetivo de repoblación forestal de 2020.



Página 3

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés) calcula que el uso de la tierra, incluida la deforestación, es responsable de casi una cuarta parte de las emisiones de gases de efecto invernadero resultantes de las actividades humanas.

Los miembros del IPCC presentes en estas reuniones de junio explicaron directamente a los delegados las implicaciones de sus hallazgos para el avance de la política climática.



### **Ambiente de cooperación y actitud positiva**

«Es posible que las reuniones que se han celebrado aquí en Bonn en junio pasen a la historia como un momento en el que los Gobiernos mostraron niveles más altos de cooperación y de actitud positiva hacia la consecución de un acuerdo significativo en París y del objetivo de limitar la subida de la temperatura mundial a menos de 2 grados centígrados», dijo la Sra. Figueres.

«Al resaltar las oportunidades existentes en el área del uso la tierra y el área de las ciudades –después de resaltar en nuestras reuniones de marzo las oportunidades para acelerar la eficiencia energética y la penetración de las energías renovables– se está generando confianza, se está aumentando la ambición previa a 2020 y se están motivando llamamientos para que haya un mayor respaldo político y financiero a estas transformaciones», dijo.

«La CMNUCC está dispuesta a hacer de catalizador, haciendo corresponder el interés y la demanda de cada Gobierno con la entidad capaz de proporcionar las competencias y la financiación adecuadas, desde organismos hermanos de las Naciones Unidas e instituciones de Bretton Woods a organizaciones no gubernamentales, el sector empresarial y el sector financiero privado», dijo la Sra. Figueres.

Las reuniones que se van a celebrar en Bonn en octubre llevarán adelante estas «reuniones de expertos técnicos» generando oportunidades para tomar más medidas frente al cambio climático en el área de los otros gases de efecto invernadero aparte del CO<sub>2</sub>, como los hidrofluorocarburos y el metano, y en el área de la captura, uso y almacenamiento de carbono.

El período de sesiones de junio también ha incluido por primera vez dos días de reuniones ministeriales en los que los Ministros de Medio Ambiente de varios países también han hablado de diferentes formas de la necesidad de una visión a largo plazo de un mundo neutro en carbono en la segunda mitad del siglo.

### **Hitos en el camino hacia París**

Las reuniones de junio en Bonn van seguidas de la Cumbre del Clima del Secretario General de las Naciones Unidas que se va a celebrar en septiembre, el período de sesiones que se va a celebrar en octubre en Bonn, una «pre-CP social» que se va a celebrar en noviembre en Venezuela, y la 20.<sup>a</sup> Conferencia de las Partes que se va a celebrar en diciembre en Lima, Perú, en la que los Gobiernos quieren tener sobre la mesa un proyecto de acuerdo.

Otros temas centrales debatidos en este período de sesiones:

### **Contribuciones nacionales para abordar el cambio climático**

Los Gobiernos tienen en marcha procesos nacionales para dar forma a las contribuciones determinadas nacionalmente que pretenden hacer para abordar el cambio climático después de 2020 y que deben comunicar con suficiente antelación a la 21.<sup>a</sup> Conferencia de las Partes de París. En Bonn las Partes hicieron progresos significativos en la preparación de una decisión que sea aprobada en Lima sobre el modo de comunicar y considerar estas contribuciones.

### **Fondo Verde para el Clima**

La Sra. Figueres dijo que con el fin de generar más confianza para asegurar el progreso en Lima y el éxito en París, los Gobiernos necesitan capitalizar el recientemente establecido Fondo Verde para el



Clima, que financiará en igual medida iniciativas que apoyen la mitigación e iniciativas que apoyen la adaptación en países en desarrollo, lo más pronto posible y con una suma inicial de al menos 10 000 millones.

### **Enmienda de Doha**

China y Noruega anunciaron que eran el 10.º y 11.º país en ratificar la Enmienda de Doha al Protocolo de Kyoto, el acuerdo internacional vigente que obliga a los países desarrollados a cumplir objetivos de reducción de las emisiones.

La Sra. Figueres dijo que la ratificación de otros 133 países, necesaria para garantizar la entrada en vigor del segundo período de compromiso del Protocolo de Kyoto, sigue siendo un elemento necesario y adicional de la confianza en que los países desarrollados están liderando los esfuerzos mundiales de mitigación.

### **Otros resultados clave**

Este período de sesiones de Bonn también ha sido el foro anual de los dos órganos de asesoramiento técnico (el OSACT y el OSE) que trabajan en cuestiones de fondo en las que se sustenta la aplicación de la Convención sobre el Cambio Climático. En estas reuniones se ha progresado en una gran parte de los temas centrales de implementación que pueden ayudar a apoyar el acuerdo de París.

Dichos temas son:

Apoyo continuado a la adaptación y al progreso de la labor relacionada con las pérdidas y los daños

- En lo que se refiere al recién creado Mecanismo Internacional de Varsovia para Pérdidas y Daños, los países aclararon la composición del órgano de gobierno del mecanismo y debatieron cómo crear una estructura que permita que cumpla su cometido.
- En el marco del proceso iniciado en Cancún sobre la adaptación, los países en desarrollo recibirán apoyo para sentar las bases de sus procesos nacionales de adaptación nacional (PNACC) a través de programas de apoyo mundiales financiados a través de diversos canales.

Fortalecimiento continuado de la cooperación tecnológica

- El Mecanismo Tecnológico, que tiene como finalidad facilitar la intensificación de la labor relativa al desarrollo y transferencia de tecnología, ya está plenamente operativo y está preparado para recibir solicitudes y dar respuestas con las que apoyar medidas concretas de adaptación y mitigación tomadas por países en desarrollo. Eso podría aumentar significativamente la cooperación tecnológica.

Paso a una verificación más precisa y rigurosa

- La revisión de las directrices para el examen de datos de gases de efecto invernadero notificados por los países desarrollados avanzó considerablemente, de tal manera que se ha creado una base sobre la que se podrán completar las directrices en Lima.
- Esta labor, que también tiene en cuenta las últimas orientaciones científicas del IPCC, se traducirá en una mayor precisión y una mayor transparencia con respecto a las medidas de mitigación de todos los países desarrollados que son partes en la Convención. Permitirá que los procesos de examen de las Partes en el Protocolo de Kyoto durante el segundo período de compromiso comiencen efectivamente en 2015.

Aproximación a la contabilidad final del primer período de compromiso del Protocolo de Kyoto



- Se ha acordado la fecha final del proceso de examen del primer período de compromiso del Protocolo de Kyoto. Eso significa que también se ha acordado el momento de la contabilidad final de las emisiones y las cantidades atribuidas en ese período de compromiso.
- Las Partes también han acordado acompañar el proceso de contabilidad con información adicional, para que el proceso sea totalmente transparente, también en vista de la necesidad de contar con información de la contabilidad correspondiente al primer período de compromiso antes de la conferencia de la CMNUCC prevista para 2015 en París.

Mayor claridad de los objetivos de los países desarrollados y las acciones de los países en desarrollo

- Los países desarrollados aclararon la función del comercio de derechos de emisión y las acciones relacionadas con el uso de la tierra a la hora de alcanzar sus metas de reducción de las emisiones para 2020.
- Los países en desarrollo podrían tomar medidas de mitigación adecuadas a cada país (MMA) que estén de acuerdo con sus objetivos de desarrollo sostenible. En este período de sesiones de junio los países han hecho balance de la diversidad de MMA y han identificado lecciones aprendidas, las cuales serán importantes para seguir adelante.

Aumento de las actividades relacionadas con la agricultura

- La agricultura y la producción de alimentos contribuyen a las emisiones de gases de efecto invernadero y requieren medidas de adaptación para asegurar la producción en el futuro.
- Los países han decidido el alcance de la labor que van a llevar a cabo en este importante campo durante los próximos dos años, prestando más atención a la adaptación pero también cubriendo las prácticas y tecnologías que mejoran la productividad de manera sostenible.

Perfeccionamiento de las acciones relacionadas con los bosques

- Los países continuaron considerando enfoques no basados en el mercado prestando especial atención a la mitigación, pero también incluyendo la adaptación en el contexto de la reducción de las emisiones debidas a la deforestación y la degradación forestal.
- Los países también continuaron considerando otros beneficios de las medidas relacionadas con los bosques destinadas a reducir las emisiones de carbono, por ejemplo los beneficios de naturaleza social.

Mayor sensibilización del público

- En este período de sesiones se mantuvo el segundo diálogo sobre la sensibilización del público, la participación pública y el acceso público a la información. Entre otras cuestiones los países debatieron buenas prácticas de participación de las partes interesadas. Este diálogo es importante para sensibilizar al público sobre el cambio climático y sus soluciones, no sólo a nivel internacional sino también a nivel nacional, lo cual es muy importante.

Examen de los esfuerzos

- En 2010 los países acordaron el objetivo mundial a largo plazo de reducir las emisiones de GEI con el fin de mantener la subida de la temperatura media mundial por debajo de 2 grados Celsius con respecto a los niveles preindustriales. El examen de 2013-2015 fue organizado para estudiar si este objetivo mundial a largo plazo es adecuado o no, evaluar el progreso hacia él y fortalecerlo.
- En este período de sesiones de Bonn se ha informado a las Partes de los descubrimientos científicos más recientes contenidos en el Quinto Informe de Evaluación del IPCC. Las Partes también han acordado concluir el examen en junio de 2015, lo que significa que puede encauzar al acuerdo de 2015.



**Nota para los editores: enlaces útiles**

Colección completa de actualizaciones de la marcha de la conferencia de Bonn:

[http://unfccc.int/meetings/bonn\\_jun\\_2014/meeting/8031.php#updates](http://unfccc.int/meetings/bonn_jun_2014/meeting/8031.php#updates)

Lo más destacado de la reunión de expertos técnicos sobre el entorno urbano:

[http://unfccc.int/meetings/bonn\\_jun\\_2014/items/8404.php](http://unfccc.int/meetings/bonn_jun_2014/items/8404.php)

Lo más destacado de la reunión de expertos técnicos sobre el uso de la tierra:

[http://unfccc.int/meetings/bonn\\_jun\\_2014/items/8408.php](http://unfccc.int/meetings/bonn_jun_2014/items/8408.php)

Resúmenes de los eventos paralelos celebrados en Bonn:

[http://unfccc.int/meetings/bonn\\_jun\\_2014/items/8392.php](http://unfccc.int/meetings/bonn_jun_2014/items/8392.php)

**Para obtener más información póngase en contacto con:**

Nick Nuttall, Coordinador, Comunicación y Actividades de Extensión: +49 228 815 1400 (fijo), +49 152 0168 4831 (móvil) [nnuttall\(at\)unfccc.int](mailto:nnuttall@unfccc.int)

John Hay, Oficial de Comunicaciones: +49 228 815 1404 (fijo), +49 172 258 6944 (móvil) [jhay\(at\)unfccc.int](mailto:jhay@unfccc.int)

**La CMNUCC**

Con 196 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 192 de las Partes de la CMNUCC. Durante el primer período de compromiso del Protocolo de Kyoto, 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. En Doha en 2012 la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto adoptó una enmienda al Protocolo de Kyoto que establece el segundo período de compromiso conforme a dicho protocolo. 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.

Siga a la CMNUCC en  y 

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](https://www.facebook.com/UNclimatechange)