



Solo para medios de comunicación

## **NOTA DE PRENSA**

### **Las negociaciones del nuevo acuerdo climático universal de 2015 ya están en marcha Varias organizaciones internacionales ofrecen su apoyo a las naciones para que aumenten su ambición climática**

(Bonn, 14 de marzo de 2014) – Los países se pusieron manos a la obra para dar cuerpo a un nuevo acuerdo universal sobre el cambio climático que deberá estar listo para su adopción como muy tarde en 2015 en París, como parte de los esfuerzos internacionales por mantener la subida global de la temperatura por debajo de 2 grados Celsius este siglo.

La reunión que ha mantenido esta semana el Grupo de Trabajo Especial sobre la Plataforma de Durban para una acción reforzada (GPD) marcó el comienzo de un año con un intenso calendario de reuniones.

A finales de 2014 los países se reunirán en Lima, Perú, con el fin de tener sobre la mesa un borrador del acuerdo universal que pueda ser finalizado en 2015. Está previsto que el nuevo acuerdo entre en vigor en 2020.

Antes de eso el Secretario General de las Naciones Unidas convocará a jefes de Estados y líderes del sector privado a una cumbre sobre el clima en septiembre, una vez más con el fin de catalizar las acciones para afrontar el cambio climático y aumentar el nivel de ambición en todo el mundo.

La secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) Christiana Figueres dijo: «Al prepararnos tanto para Lima como para París nos estamos adentrando en una fase seria y significativa de la evolución de la política internacional de cooperación para hacer frente al cambio climático».

«Los próximos nueve meses requerirán que todas las naciones dejen atrás su forma habitual de hacer las cosas con el fin de enfrentarse a las amenazas y hacer realidad las múltiples oportunidades de pasar rápidamente a un mundo más limpio, más sano y con un nivel bajo de emisiones de carbono».

En la conferencia de las Naciones Unidas sobre el cambio climático celebrada en Varsovia a finales del año pasado los países acordaron iniciar o intensificar los preparativos nacionales para las contribuciones determinadas nacionalmente que tiene previsto incluir en el acuerdo de 2015.

En la conferencia de Varsovia también se pidió a los países desarrollados, organizaciones como las Naciones Unidas y entidades de financiación que apoyasen este proceso de preparación.



Esta semana las Naciones Unidas y otras organizaciones informaron a los países del apoyo que pueden proporcionarles, el cual será coordinado por la CMNUCC, entre otras cosas a través de un portal en Internet.

Hoy, al final de esta semana de negociaciones en Bonn, Alemania, varias naciones y grupos de naciones conocidos como Partes también esbozaron ideas, propuestas y vías para aumentar el nivel de ambición nacional y pasar a economías con un nivel más bajo de emisiones de carbono.

«Esta semana en Bonn se ha subrayado cómo las Partes están llevando adelante estas conclusiones y mandatos de Varsovia con el apoyo del sistema de las Naciones Unidas y otros sistemas. Que las naciones se hayan puesto manos a la obra para empezar a dar realmente forma al contenido y funcionamiento de ese crucial acuerdo, y que lo hayan hecho con concentración y con entusiasmo, es una buena señal», añadió la Sra. Figueres.

El GPD también lanzó un proceso de reuniones de expertos técnicos en el que una serie de países esbozaron proyectos, políticas e iniciativas que están apoyando sus esfuerzos de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en el período hasta 2020.

Las reuniones técnicas de esta semana se centraron en la energía renovable y la eficiencia energética como dos áreas en las que el proceso técnico puede ayudar a los países a conseguir sus objetivos de desarrollo sostenible más rápidamente.

El proceso continuará con nuevas reuniones en junio centradas en el potencial de las ciudades y el entorno urbano junto con el cambio en el uso de la tierra, incluidos los bosques y la agricultura, para contribuir a la reducción de las emisiones.

Kishan Kumarsingh y Artur Runge-Metzger, los copresidentes del GPD enmarcaron así el reto esta semana: «Para cuando termine el año deberíamos ser capaces de ver resultados tangibles: nuevas y sólidas iniciativas nacionales e internacionales, Partes (especialmente países desarrollados) que están adoptando nuevas políticas y emprendiendo más acciones, una mayor participación en asociaciones innovadoras, y la movilización de los recursos necesarios para poder llevar a cabo esas acciones».

También estuvieron presentes cerca de 20 organizaciones, desde organismos de las Naciones Unidas, como el PNUD y el PNUMA, y el Banco Mundial a la Agencia Internacional de Energías Renovables, para esbozar cómo pueden apoyar las reducciones de las emisiones en el período hasta 2020, por ejemplo con financiación y conocimientos técnicos especializados.

Youba Sokona del Centro del Sur con sede en Ginebra, quien junto con Jun Arima del Gobierno de Japón facilitó estas presentaciones de expertos, dijo lo siguiente: «Esta reunión ha llegado muy lejos en lo que se refiere a demostrar el potencial de la energía renovable y la eficiencia energética para subsanar la brecha entre el nivel actual de ambición y el que la ciencia indica que hace falta antes de 2020».

«Hay barreras y retos para el despliegue de energía renovable y de la eficiencia energética. Sin embargo hay soluciones políticas y tecnológicas para abordarlos, teniendo en cuenta que no hay una solución universal que sirva para todos, sino que la política de cada país depende de sus circunstancias nacionales», añadió.



Esta semana también se ha podido apreciar otra señal positiva procedente de la República de Austria, la cual ofreció un millón de euros para apoyar la preparación de medidas de mitigación adecuadas a cada país (MMAF) incluidas en su registro.

El registro establece correspondencias entre MMAF que necesitan apoyo y donantes que prestan ese apoyo. Los fondos de Austria representan una llamada activa a países en desarrollo para que presenten solicitudes de financiación y también es uno de los primeros ejemplos de cómo los países desarrollados y en desarrollo cooperarán en el marco de este innovador sistema.

### **Nota para los editores**

- Las presentaciones de los Gobiernos sobre sus preparativos nacionales para las contribuciones determinadas nacionalmente que pretenden hacer al acuerdo de París de 2015 están disponibles [aquí](#).
- Las presentaciones ofrecidas en la reunión informativa de organizaciones pertinentes y organismos de las Naciones Unidas sobre el apoyo que pueden ofrecer en relación con los preparativos nacionales para dichas contribuciones están disponibles [aquí](#).
- Las presentaciones sobre energía renovable ofrecidas en las reuniones de expertos técnicos están disponibles [aquí](#).
- Las presentaciones sobre eficiencia energética ofrecidas en las reuniones de expertos técnicos están disponibles [aquí](#).
- El juego completo de transmisiones web a la carta de las presentaciones y los correspondientes debates está disponible [aquí](#).

En el [sitio web de la CMNUCC](#) se pueden consultar más ejemplos de políticas y proyectos inspiradores de energía renovable, eficiencia energética y cooperación internacional.

### **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(at)unfccc.int)

John Hay, Oficial de Relaciones con los Medios de Comunicación: +49 228 815 1404 (fijo), +49 172 258 6944 (móvil) [jhay\(at\)unfccc.int](mailto:jhay(at)unfccc.int)

### **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 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



Page 4

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