

Nations Unies

Secrétariat sur les changements climatiques

Únicamente para la prensa

COMUNICADO DE PRENSA

Se inaugura en Doha la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, con un llamamiento a implantar las decisiones acordadas y a respetar las tareas y los plazos acordados

(Doha, 26 de noviembre de 2012) – La Conferencia de la ONU sobre el Cambio Climático en Doha ha dado comienzo hoy con un llamamiento a los gobiernos para que se concentren en las tareas fundamentales que deben llevar a cabo, a fin de que la cumbre pueda producir los resultados acordados y haga avanzar la respuesta internacional ante el cambio climático.

El recién elegido Presidente de la Conferencia de las Partes (CP 18 y CP/RP 8), S. E. Abdullah bin Hamad Al-Attiyah, Presidente de la Autoridad de Control Administrativo y Transparencia de Qatar, exhortó a los delegados a respetar los plazos acordados e implantar con rapidez las decisiones ya acordadas.

«El cambio climático es un reto común a toda la humanidad. Debemos esforzarnos por obtener un futuro mejor para las generaciones presentes y futuras. En los próximos días tenemos una valiosísima oportunidad, y debemos aprovecharla. Muchos delegados han resaltado la importancia de completar el trabajo a tiempo, y para ello todos debemos mostrar flexibilidad», dijo.

La secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) Christiana Figueres resaltó una importante serie de informes publicados poco antes de Doha, todos los cuales señalan la urgencia de actuar para evitar que las temperaturas medias del planeta superen el límite internacional acordado de 2 grados centígrados, más allá del cual el impacto climático sería de extrema seriedad.

El análisis publicado por el Banco Mundial demuestra que el mundo sigue estando claramente en peligro de que las temperaturas suban cerca de los 4 grados centígrados hacia finales del siglo, lo que tendría un efecto devastador si no se consigue aumentar el entusiasmo actual por recortar las emisiones de gases de efecto invernadero.

La Organización Mundial de Meteorología dice que las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera han batido otro récord al alcanzar las 390,9 partes por millón, sin que se haya identificado ningún cambio en la tendencia al alza. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) advierte de que la diferencia entre la reducción de las emisiones necesaria para permanecer por debajo de los 2 grados centígrados y la que han prometido las naciones hasta ahora sigue aumentando, en vez de ir disminuyendo.

Sin embargo, todos los informes hacen hincapié en que la tecnología, la financiación y las políticas necesarias para mantenerse por debajo del objetivo de 2 grados centígrados ya están



1 age 2

disponibles, siempre y cuando los gobiernos y las sociedades tomen las medidas pertinentes con la suficiente rapidez.

«El análisis llevado a cabo por los expertos dice que tenemos la posibilidad de seguir por el buen camino, y que actuar ahora es más seguro y mucho menos costoso que retrasarnos. En los últimos tres años, las políticas y las acciones para lograr un futuro limpio y sostenible se han ido desarrollando con rapidez inédita. Pero la puerta se está cerrando rápidamente porque, sencillamente, el ritmo y el alcance de dichas acciones siguen siendo insuficientes. Así que Doha debe desempeñar su papel en la solución a largo plazo», dijo Christiana Figueres, máxima representante de las Naciones Unidas en el ámbito del cambio climático.

«Los gobiernos han dicho que tienen la intención de trabajar duro para avanzar en la preparación de textos de decisiones antes de las sesiones de alto nivel, para poder poner a disposición de los ministros un conjunto muy limitado de opciones y poder cerrar satisfactoriamente la conferencia a fines de la semana que viene», añadió.

Para ver un resumen de las cuestiones que se están debatiendo y negociando en Doha, véase a continuación.

A la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que se está celebrando en Doha (del 26 de noviembre al 7 de diciembre de 2012) están asistiendo delegados gubernamentales, representantes del mundo de los negocios y la industria, organizaciones medioambientales, entidades de investigación y medios de comunicación. Está previsto que más de 100 ministros asistan a las sesiones de alto nivel de la convención, que comienzan el 4 de diciembre y terminan con una sesión plenaria decisoria el 7 de diciembre. A la apertura de las sesiones de alto nivel asistirá también el secretario general de las Naciones Unidas Ban Ki-moon.

Como ejemplos del impulso para el cambio que está arraigando en todos los niveles de la sociedad, y para resaltar el campo de acción, la secretaría de la CMNUCC exhibirá en Doha sus iniciativas de cambio (conocidas como «actividades inspiradoras»). Se trata de ejemplos óptimos de iniciativas climáticas público-privadas de países en vías de desarrollo, que ya han mejorado la vida de los pobres que viven en zonas urbanas, y que pueden servir de inspiración tanto a gobiernos como a empresas para que pongan más de su parte. Durante la conferencia se presentarán otros dos pilares sobre los que se sustenta la iniciativa Impulso para el Cambio: uno es resaltar el papel que desempeña la mujer en la provisión de soluciones al cambio climático; el otro, dirigir la atención hacia enfoques innovadores de la financiación de la lucha contra el cambio climático.

Objetivos clave que se han propuesto los gobiernos para el decimoctavo período de sesiones de la CP en Doha

1) Asegurar la continuación sin fallas del Protocolo de Kyoto a partir del 1 de enero de 2013.

El Protocolo de Kyoto es el único acuerdo vinculante existente según el cual los países desarrollados se comprometen a reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero. El tratado sirve de garantía para la confianza política internacional en que los países desarrollados siguen siendo responsables de impulsar la reducción de emisiones, y conserva los importantes sistemas legal y de contabilidad del mismo Protocolo como modelos de trabajo que pueden dar forma a futuros acuerdos.

Entre las cuestiones fundamentales del Protocolo que deben decidirse en Doha se cuentan:



1 age J

- a) La duración del segundo período de compromiso y cómo convertir los objetivos en los llamados «objetivos cuantificados de limitación y reducción de emisiones» (OCLRE), unidad con que se mide el cumplimiento de los compromisos vinculantes de reducción de emisiones.
- b) La formulación legal de la enmienda del Protocolo, que incluye cómo transferir a la segunda fase del Protocolo los créditos de emisiones no agotados de las economías en transición.
 - 2) Planificar el trabajo de la Plataforma de Durban

Teniendo en cuenta que para reducir las emisiones hará falta un esfuerzo mucho mayor del que recogen los muchos compromisos nacionales existentes de reducir y limitar las emisiones, los gobiernos decidieron el pasado diciembre en Durban alcanzar un acuerdo universal sobre cambio climático que englobe a todos los países a partir de 2020 y que deberá adoptarse para 2015, y encontrar métodos concretos antes de 2020 para aumentar el esfuerzo más allá de lo estipulado por los compromisos actuales. En Doha su objetivo es planificar el trabajo de manera que:

- a) Se cumpla con esta tarea y se respeten los plazos.
- b) Se tengan en cuenta las distintas circunstancias de cada país en un acuerdo eficaz, justo y ambicioso.
 - 3) Completar el Plan de Acción de Bali.

A fines del año pasado en Durban los gobiernos decidieron completar el Plan de Acción de Bali de 2007, que cubre las áreas de mitigación (frenar las emisiones de gases de efecto invernadero) y adaptación al cambio climático, así como la financiación, la tecnología y la creación de capacidades que los países en vías de desarrollo necesitan para labrarse un futuro con bajas emisiones y adaptable al cambio climático.

En Doha los gobiernos deben decidir qué elementos del Plan de Acción de Bali se han cumplido y/o implantado, qué otras decisiones pueden tomarse en Doha, y a qué elementos es posible que haya que seguir prestando atención.

4) Completar la nueva infraestructura y trazar un plan de evolución de la financiación a largo plazo de la lucha contra el cambio climático.

En estos momentos los gobiernos están completando la nueva infraestructura para canalizar la tecnología y la financiación a las naciones en vías de desarrollo, y han acordado adelantar la implantación de dicha infraestructura y asistencia en Doha. Aquí se incluye:

- a) Refrendar la decisión sobre la ubicación del Fondo Verde para el Clima y el plan de trabajo de la recién establecida Comisión Permanente de Financiación.
- b) Decidir formalmente la ubicación y el modus operandi del Centro y Red de Tecnología del Clima del Mecanismo Tecnológico.

Otras cuestiones fundamentales y resultados previstos en Doha

Adaptación

 Los gobiernos examinarán las formas de fortalecer más la capacidad de adaptación de los más vulnerables, también mediante una mejor planificación. Se hará especial hincapié en la protección frene a pérdidas y daños causados por sucesos graduales, como la subida del nivel del mar.



ı age T

• El Comité de Adaptación, compuesto de 16 miembros, mantendrá a la CP al tanto de su labor de mejora de la coordinación de las actividades de adaptación a escala mundial.

Asistencia para la acción de países en vías de desarrollo

 Los gobiernos deben llevar un registro de las acciones mitigadoras de los países en vías de desarrollo que busquen reconocimiento o ayuda económica. El registro será una plataforma virtual flexible y dinámica.

Acciones sobre bosques

• En Doha los gobiernos harán avanzar la labor de medir la desforestación y de garantizar que se apoyen las campañas contra la desforestación.

Captura y almacenamiento de carbono

 En Doha se estudiarán las formas de garantizar la efectividad y la integridad medioambiental de proyectos del Mecanismo para un Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto que capturan y almacenan las emisiones de carbono.

Agricultura

 Los gobiernos considerarán de nuevo el papel crucial que tiene la agricultura en el esfuerzo global por adaptarse al cambio climático y recortar las emisiones de gases de efecto invernadero.

Desarrollo y transferencia de tecnología

• Los países que se dan cita en Doha harán avanzar la labor de hacer posible el desarrollo y la transferencia de tecnologías que puedan ayudar a los países en vías de desarrollo a adaptarse y recortar sus emisiones.

Evitar consecuencias negativas de la acción frente al cambio climático

 En algunos casos la ejecución de acciones que reduzcan las emisiones podría traer consecuencias económicas o sociales negativas para otros países. En Doha los gobiernos debatirán en un foro especial las medidas que se pueden tomar para corregir dichas consecuencias.

Los siete organismos y grupos de negociación que se dan cita en Doha

CP: Conferencia de las Partes. Este organismo es el órgano de toma de decisiones de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Se reúne todos los años.

CP/RP: Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes del Protocolo de Kyoto. Como órgano superior del Protocolo, se reúne todos los años al mismo tiempo que la CP y toma decisiones sobre el Protocolo.

GTE-PK: Grupo de Trabajo Especial sobre los nuevos compromisos de las Partes del anexo I con arreglo al Protocolo de Kyoto. Este grupo se concentra en negociar los futuros compromisos jurídicamente vinculantes para los países industrializados para después de 2012.



1 age J

GTE-LCA: Grupo de Trabajo Especial sobre la cooperación a largo plazo en el marco de la Convención. Este grupo se estableció en Bali en 2007 con el fin de llevar a cabo negociaciones sobre un acuerdo internacional fortalecido sobre cambio climático, que debía completarse en la CP 15 de 2009 en Copenhague. La labor del GTE-LCA se ha prorrogado tres veces para un año cada vez desde la CP 15, y está previsto que concluya en Doha.

GPD: Grupo de Trabajo Especial sobre la Plataforma de Durban una acción reforzada. EN 2015 Este grupo alcanzará un acuerdo internacional vinculante sobre el cambio climático que entrará en vigor a partir de 2020. También acordará maneras de elevar el nivel de ambición internacional para recortar los gases de efecto invernadero antes de 2020, para que el mundo tenga una oportunidad de permanecer por debajo de los 2 grados centígrados acordados como subida máxima de las temperaturas.

OSACT: Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico. Este organismo sirve de enlace entre la información y las evaluaciones provistas por expertos (como el Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático de las Naciones Unidas, responsable de recopilar los conocimientos científicos aprobados por los gobiernos de todos los países) y la CP, que se concentra en formular políticas.

OSE: Órgano Subsidiario de Ejecución. El OSE hace recomendaciones sobre cuestiones de política y ejecución a la CP y, si así se solicita, a otros organismos.

Sobre 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 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.

Véase 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