



FRAMEWORK CONVENTION ON CLIMATE CHANGE - Secretariat  
CONVENTION - CADRE SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES - Secrétariat  
CONVENCIÓN MARCO SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO - Secretaría

Únicamente para la prensa

## COMUNICADO DE PRENSA

### **Secretaría Ejecutiva de la CMNUCC: los gobiernos tienen la responsabilidad ineludible de progresar claramente hacia los objetivos climáticos de 2011**

(Bonn, 6 de junio de 2011) – En la primera jornada de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que se está celebrando en Bonn, Alemania, (6 - 17 de junio), la secretaria ejecutiva de la CMNUCC Christiana Figueres dijo que los gobiernos tienen la responsabilidad ineludible de progresar claramente hacia los objetivos climáticos que acordaron en Cancún para 2011.

«En Cancún los gobiernos encendieron una baliza que indica el camino hacia un mundo con un bajo nivel de emisiones capaz de recuperarse de los efectos del cambio climático. Se comprometieron a una subida máxima de la temperatura media mundial de 2 grados Celsius, y a considerar más adelante un máximo de 1,5 grados», dijo.

«Ahora más que nunca es sumamente importante que se hagan todos los esfuerzos posibles para cumplir este compromiso», añadió.

El recordatorio de la Sra. Figueres tiene como telón de fondo nuevas advertencias muy serias sobre la subida del volumen y concentración de las emisiones de gases de efecto invernadero en la atmósfera.

La semana pasada la Agencia Internacional de la Energía, con sede en París, calculó que las emisiones derivadas de la generación mundial de energía en 2010 habían alcanzado de nuevo niveles sin precedentes, lo que representa un brusco e inesperado repunte derivado de los efectos de la crisis financiera. También la semana pasada el laboratorio que el Gobierno de los Estados Unidos tiene en Mauna Loa, Hawái, un laboratorio de supervisión científica crucial para el cambio climático mundial, informó de que las concentraciones de dióxido de carbono habían vuelto a alcanzar niveles máximos en mayo, quedándose muy cerca de 395 partes por millón.

Hablando de las expectativas en torno a la reunión de Bonn, la Sra. Figueres dijo que los negociadores están trabajando duro con el fin de aclarar la arquitectura del futuro régimen climático internacional para reducir las emisiones globales lo suficientemente rápido como para evitar los peores efectos del cambio climático. Un segundo campo de trabajo muy importante es el del diseño de las instituciones de financiación, tecnología y adaptación acordadas en Cancún que permitirán a los países en desarrollo construir sus propios futuros sostenibles y adaptarse con éxito al cambio climático.

«Los gobiernos tienen un programa muy ambicioso que va desde cuestiones de procedimiento a cuestiones políticas. Han acudido con grandes expectativas para sí mismos y para sus socios, y con una clara intención de marcharse habiendo realizado un progreso significativo», dijo.

La Sra. Figueres llamó la atención sobre el creciente impulso de la actuación contra el cambio climático global que los gobiernos deben aprovechar.

«Los países, incluidos los que tienen las economías más fuertes, están formulando nuevas políticas que promueven un crecimiento basado en un bajo nivel de emisiones de carbono. El sector privado continúa aumentando su inversión en la reducción de las emisiones de carbono y exige formas mejores de producir más. Y estamos observando un aumento inexorable de la eficacia de la tecnología limpia junto con una disminución de su precio», dijo la máxima representante de las Naciones Unidas en materia de cambio climático. «La revolución de las energías limpias y renovables ya está en marcha, el reto consiste en completarla a tiempo», añadió.

Más de tres mil participantes de 183 países están participando en la Conferencia de la ONU sobre el Cambio Climático de Bonn (6 – 17 de junio), incluidos delegados de gobiernos y representantes del sector empresarial, la industria, organizaciones de protección del medio ambiente e instituciones de investigación. La reunión de Bonn está diseñada para preparar la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático prevista para finales de año en Durban (28 de noviembre – 9 de diciembre).

## 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. 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: [unfccc.int](http://unfccc.int)

La CMNUCC en Twitter: @UN\_ClimateTalks

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

La CMNUCC en Facebook: [facebook.com/UNClimateTalks](https://www.facebook.com/UNClimateTalks)