# UNITED NATIONS NATIONS UNIES





# FRAMEWORK CONVENTION ON CLIMATE CHANGE - Secretariat CONVENTION - CADRE SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES - Secrétariat

Únicamente para la prensa

### **COMUNICADO DE PRENSA**

# La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, en Bali, oportunidad para lograr un gran avance político

(Nusa Dua, 3 de diciembre de 2007). La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (Bali 2007), inaugurada el lunes, podría representar un gran avance en las negociaciones internacionales sobre el cambio climático.

Según las previsiones, esta conferencia de dos semanas, decimotercera Conferencia de las 192 Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y tercera reunión de las 176 Partes en el Protocolo de Kyoto, tendrá como resultado la celebración de negociaciones sobre un acuerdo relativo al cambio climático en el período posterior a 2012, año de vencimiento de la primera fase del Protocolo de Kyoto.

"El debate científico ha llegado a conclusiones definitivas gracias a las últimas comprobaciones científicas del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático: el cambio climático es inequívoco y se está acelerando", ha declarado el Ministro de Medio Ambiente de Indonesia y Presidente de la Conferencia, Rachmat Witoelar.

"Ahora, los países deben ponerse de acuerdo sobre el programa de las negociaciones. En él se incluirán las esferas clave para un nuevo acuerdo sobre el cambio climático y los mecanismos organizativos y de procedimiento necesarios para alcanzar ese resultado", ha observado.

El Presidente Witoelar ha señalado claramente que la conferencia de Bali no permitirá llegar a un acuerdo plenamente negociado sobre el cambio climático.

"No obstante, si bien la puesta en marcha de las negociaciones y el establecimiento de 2009 como fecha límite para finalizar las negociaciones constituirían un gran avance, un resultado menos ambicioso representaría un fracaso", ha agregado.

Las esferas que, según los países, deberían incluirse probablemente en un nuevo acuerdo son la mitigación –incluida la reducción de emisiones procedentes de la deforestación–, la adaptación, la tecnología y la financiación.

Además del proceso del cambio climático futuro, en Bali se negociarán otras cuestiones importantes de actualidad. Entre ellas se incluyen la adaptación al cambio climático, la gestión y

#### UNFCCC/CCNUCC Page 2





funcionamiento de un fondo para la adaptación, la transferencia de tecnología, la reducción de las emisiones procedentes de la deforestación y cuestiones relacionadas con el mercado internacional del carbono generado por el Protocolo de Kyoto.

"Es imprescindible que los países en desarrollo vulnerables se encuentren en condiciones de formular planes para prepararse frente a los impactos del cambio climático", ha declarado el Secretario Ejecutivo de la CMNUCC, Yvo de Boer. "Es también fundamental que se llegue a un acuerdo sobre la manera de gestionar el Fondo para la adaptación del Protocolo de Kyoto, a fin de que pueda comenzar a financiar proyectos reales de adaptación", ha agregado.

El progreso en el frente de la tecnología es condición necesaria para llegar a un acuerdo sobre un marco para la cooperación tecnológica en los próximos años. El Grupo de expertos en transferencia de tecnología (GETT) de la CMNUC facilita el acceso de los países en desarrollo a tecnologías no contaminantes.

Se prevé que la decisión de reducir las emisiones resultantes de la deforestación en los países en desarrollo incluya un acuerdo sobre la metodología utilizada para medir las emisiones evitadas, proyectos piloto en países en desarrollo y recursos para que éstos puedan actuar en consecuencia.

En opinión del Secretario Ejecutivo de la CMNUCC, las medidas adoptadas con el fin de reforzar el mecanismo para un desarrollo limpio (MDL) del Protocolo de Kyoto ilustran claramente cómo los países industrializados pueden tomar la iniciativa para reducir las emisiones mundiales.

"La intervención del Norte es necesaria para impulsar el crecimiento limpio en el Sur, ha manifestado. "Si bien es claro que debemos continuar utilizando combustibles fósiles durante algún tiempo, no podemos permitirnos dejar que las tecnologías convencionales continúen subyugando al mundo.

Según Yvo de Boer, los temas relacionados con la labor actual en el marco de la Convención y el Protocolo deben concluirse sin demora en Bali a fin de liberar la capacidad de negociación necesaria para el proceso posterior a 2012.

"Las Partes deben crear el instrumental necesario para reducir las emisiones en forma eficaz en función de los costos y hacer posible el crecimiento económico", ha comentado. "El paso final de este proceso de negociación de dos años será definir las metas y el tipo de instrumento jurídico necesario para conseguir que el nuevo acuerdo internacional funcione realmente", ha agregado.

#### **Enlaces**

#### Portavoz de la Conferencia

John Hay Teléfono móvil:+62 (0) 81 338 973501 Teléfono fijo: +62 361 77 1404

jhay@unfccc.int

Coordinación con los medios de comunicación

Axel Wuestenhagen

Teléfono móvil: +62 (0)81 337 909 371





#### Para solicitar entrevistas

Carrie Assheuer Teléfono móvil:+62 (0) 81 338 973504 cassheuer@unfccc.int

# Actividades en línea y de divulgación

Alexander Saier, oficial de información Teléfono móvil:+62 (0) 81 338 973502 asaier@unfccc.int

## Acreditación de la prensa y los medios de comunicación

Veronika Crowe-Mayerhofer/Judith Adrien press@unfccc.int

Teléfono: +62 361 77 0209 Fax: +62 361 77 4154

#### La CMNUCC

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), con sus 192 Partes, cuenta entre sus miembros a casi todos los países del mundo y es el Tratado que sirve de base al Protocolo de Kyoto de 1997. Éste cuenta hasta la fecha con 176 Partes miembros. En el contexto del Protocolo, 36 Estados –países industrializados o en proceso de transición a una economía de mercado- tienen 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 situándolas en un nivel que impida interferencias humanas nocivas en el sistema climático.

### **EI MDL**

En el marco del MDL, los proyectos que reducen las emisiones de gases de efecto invernadero en los países en desarrollo y contribuyen al desarrollo sostenible pueden generar créditos de reducción certificada de las emisiones (RCE). Los países con un compromiso contraído en virtud del Protocolo de Kyoto pueden comprar RCE para cubrir una parte de sus compromisos de reducción de las emisiones en virtud del Tratado. Actualmente hay más de 840 proyectos registrados del MDL en 49 países, y se está tramitando el registro de aproximadamente otros 1.800 proyectos. Según las previsiones, antes de que finalice el primer período de compromiso del Protocolo de Kyoto, en 2012, el MDL generará más de 2.500 millones de RCE, cada una de las cuales equivaldría a una tonelada de dióxido de carbono.