

De Copenhague 2009 a Cancún 2010

**Una negociación global
compleja para una respuesta
equitativa y efectiva a la lucha
contra el cambio climático**

Punto de partida

The image features a solid green background. On the right side, there is a decorative graphic consisting of several overlapping, wavy, light green lines that create a sense of movement and depth, resembling a stylized path or a series of ripples.

Copenhague COP 15: avances insuficientes

“La COP15 no obtuvo los resultados esperados. No produjo un nuevo acuerdo para después de Kyoto (2012), en línea con informes del IPCC. Pero aportó los cimientos necesarios para un acuerdo vinculante post-Kyoto en el 2010”. (Ban Ki-moon, Secretario General ONU)

“Copenhague no aportó un acuerdo claro en términos legales, pero dejó en claro que existe el compromiso político y la dirección adecuada para lograr un mundo con bajas emisiones de GEI. Es un compromiso para la acción, ahora hay que actuar” (Yvo de Boer, Secretario Ejecutivo, UNFCCC) .



Yvo de Boer, Secretario Ejecutivo, UNFCCC, junto al Secretario General de la ONU, Ban Ki – moon en la apertura de la COP-15. Diciembre 2009

Avances de Copenhague (I)

- Instaló definitivamente el tema en los niveles **más altos de las políticas gubernamentales**, los más adecuados para resolverlo.
- Confirmó **4 cuatro áreas esenciales** de negociación:
 - A) la reducción de GEI a mediano plazo por los países industrializados;
 - B) la acción de los países en desarrollo para reducir sus emisiones;
 - C) el financiamiento para la puesta en práctica de las acciones;
 - D) un régimen global de decisiones acorde con los acuerdos obtenidos.
- Confirmó un nuevo mapa de las RRI que impacta en la UNFCCC y el CC y la consolidación de **nuevos actores políticos de peso que son grandes emisores de GEI**: Brasil, Sudáfrica, China e India.

Avances de Copenhague (II)

- Los Estados Parte de UNFCCC coincidieron en: **limitar en el largo plazo el aumento** de la temperatura global del planeta a un máximo de 2° C respecto de la Revolución Industrial y revisar esa cifra en 2015 de acuerdo a IPCC.
- Puso de relieve el impulso de programas nacionales de acción. La **UE y Japón anunciaron disminuir GEI en un 20%** respecto de los niveles de emisión de 1990. El Presidente de EUA anunció que las reducciones de GEI para 2030 en su país serán similares a aquellas existentes en la UE.

Avances de Copenhague (III)

- Por primera vez, los PED coincidieron en acciones para **limitar sus emisiones GEI**. Es el avance de naciones antes muy reticentes, como China o India.
- Se aprobaron **compromisos financieros concretos**: disponibilidad entre el 2010 y el 2012 de 30 mil millones de dólares para los PED capaces de disminuir sus emisiones. Simultáneamente, avanzar hacia un nivel de 100 mil millones de dólares al año a partir del año 2020.
- Temas centrales: **deforestación, agricultura y transferencia tecnología.**

¿Qué debe aportar el futuro cercano? (I)

- Los países industrializados deben reanudar debates para aumentar la reducción colectiva de emisiones GEI a mediano plazo al mínimo. **Rango de disminución entre un 25 y 40 %** indicado por el IPCC como necesario.
- Los países deben establecer cómo se obtendrán los fondos para la financiación a largo plazo. En Copenhague, **las naciones comprometieron U\$S 30 mil millones** para financiar a corto plazo acciones inmediatas. Los fondos deben salir de los presupuestos nacionales.

¿Qué debe aportar el futuro cercano? (II)

- Ratificación del **mundo como multipolar**. Cada herramienta actual para combatir el CC a escala mundial proviene de un proceso multilateral:
 - Protocolo de Kyoto
 - Mecanismo de Desarrollo Limpio
 - Fondo de Adaptación para las Naciones en Desarrollo y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF)
- Es necesario **fortalecer y modificar** las instituciones mencionadas. Tiempo y fondos, indispensables para lograrlo.

Hacia donde vamos

The image features a solid green background. On the right side, there is a white, wavy, ribbon-like graphic that curves upwards and then downwards, resembling a stylized path or a decorative element. The text "Hacia donde vamos" is centered in the middle of the image in a bold, yellow, sans-serif font with a black outline.

Cancún COP 16 (noviembre 2010)

- *Objetivo de máxima*: completar una **arquitectura legal** de funcionamiento para una acción global contra el CC, con plazos y compromisos concretos.
- *Otros objetivos*: concluir objetivos concretos de mitigación, establecer acciones adecuadas para la adaptación, establecer mecanismos de transferencia tecnológica e iniciativas para hacer frente a la deforestación y mecanismos de financiamiento factibles.

Negociaciones complejas (obstáculos-ventajas)

- Porque el Cambio Climático toca temas muy **críticos e intereses nacionales** centrales de los Estados.
- Porque los **países industrializados con compromisos de reducción** de emisiones GEI representan el 28% de las emisiones mundiales.
- El **mundo en desarrollo** no estaba obligado a reducir sus emisiones, que ya alcanzan al 50% del total (China es el país con mayor emisión de GEI, más del 21% de las emisiones totales).

Negociaciones complejas II (obstáculos-ventajas)

- Por las **diferencias en las emisiones GEI por habitante**. China emite GEI en mayor cantidad que los EUA, pero cada habitante de China emite la cuarta parte que un habitante de EEUU.
- Compromisos financieros: 100 mil millones de dólares anuales a partir de 2020 a las naciones más necesitadas para hacer frente al CC. **Definir de dónde procederá el dinero**. Definir mecanismos concretos.
- Compromisos financieros: 30 mil millones acordados en Copenhague para apoyar a los PED entre 2010 y 2012. **Definir montos anuales** y procedencia dinero.

Negociaciones complejas III (obstáculos-ventajas)

- Las acciones voluntarias ofrecidas por economías emergentes y PED deben ser tenidas en cuenta porque en **proporción son un esfuerzo mayor** del que están haciendo Europa y otros países industrializados.
- Nombramiento de la diplomática costarricense **Christiana Figueres como Secretaria Ejecutiva de la UNFCCC a partir de julio 2010.** Experta en la Convención, en temas de medio ambiente y en estrategias internacionales para afrontar el Cambio Climático.



Christiana Figueres

Posiciones

The background is a solid teal color. In the bottom right quadrant, there are several overlapping, wavy, light-colored lines that create a sense of movement and depth, resembling a stylized landscape or abstract graphic element.

Posiciones de ONU y gobiernos

- **México** (Felipe Calderón, Presidente): “es posible resolver el dilema entre combatir la pobreza y el CC.

Las economías industrializadas no pueden evadir su responsabilidad. Las naciones en desarrollo deben asumir compromisos acordes con sus niveles de pobreza. Avances concretos en estos temas es la función de la COP 16”.



Felipe Calderón, Presidente de México habla ante la Asamblea General de la ONU. Septiembre 2009

Posiciones de ONU y gobiernos



Yvo de Boer

- **UNFCCC** (Yvo de Boer Secretario Ejecutivo UNFCCC): “No creo que Cancún brinde el resultado final. Creo que puede aportar una arquitectura operacional pero volcar eso en un tratado, pero este llevará tiempo más allá de México. Habrá muchas más rondas de negociaciones de cambio climático antes que se arribe a una solución definitiva”.

Posiciones de ONU y gobiernos

- **España** (Alicia Montalvo, Directora General, Oficina Cambio Climático) : “son más los aspectos que nos unen que los que nos separan, pero todavía hay discrepancias importantes, tanto de fondo como de mecanismos y calendario; hay que trabajar mucho en los próximos meses para alcanzar un resultado óptimo en Cancún; el marco de discusión internacional, la UNFCCC, es sólido y es necesario edificar sobre lo ya construido”.



Alicia Montalvo

Posiciones de ONU y gobiernos



Pablo Solón

- **Bolivia** (Pablo Solón, Embajador ante la ONU): “la Cumbre de Cancún 2010 será un fracaso si continúa la falta de voluntad de las naciones con mayor emisión de gases contaminantes; el 80 por ciento de los gases de efecto invernadero son emitidos por los países industrializados, que deben disminuir ese daño en al menos 50 por ciento para evitar daños irreparables e irreversibles para el planeta; de lo contrario tendrá efectos devastadores en la agricultura, el clima y la disponibilidad de agua en todo el mundo”.

Posiciones de ONU y gobiernos

- **Bangladesh** (Mohammed Eakub Ali, embajador ante la ONU):
“Somos contaminadores insignificantes, pero somos los que más sufrimos; el 15% de las tierras de Bangladesh quedarán sumergidas por la elevación del nivel del mar y se verán afectados 16 distritos costeros; la negociación internacional debe brindar soluciones concretas y urgentes”.



Inundaciones en Bangladesh
2007

Posiciones de ONU y gobiernos



El Presidente Hu Jintao ante la Asamblea General de la ONU.
Septiembre 2009

- **China** (Hu Jintao, Presidente) : “Los países se diferencian en términos de etapas del desarrollo; nuestro empeño para combatir el CC se debe guiar por el principio de responsabilidad común pero diferenciada. Los PD deben hacer esfuerzos serios para lograr la meta de la reducción de emisiones definida en el PK y tomar medidas para cumplir sus compromisos de financiar y transferir tecnologías a los PED. Los PED, por su lado, deben adoptar en el contexto del desarrollo sostenible las medidas políticas para la mitigación y la adaptación al cambio climático, contribuyendo así en la medida de sus posibilidades al enfrentamiento del tema”.



DMMA 2010

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE - 5 DE JUNIO

MUCHAS ESPECIES. UN SOLO PLANETA.

UN SOLO FUTURO

2010 Año Internacional de la Diversidad Biológica

“La diversidad biológica es la
vida; es nuestra vida”





Año Internacional de la Diversidad Biológica 2010

“Las especies y los hábitats del planeta, y los bienes y servicios que proporcionan, son la base de nuestra salud y nuestro bienestar. La pérdida de diversidad biológica está haciendo que los sistemas económicos se acerquen cada vez más al punto crítico. Las comunidades de todo el mundo sufrirán las consecuencias negativas de esta pérdida, pero los que más sufrirán serán los pueblos más pobres y los países más vulnerables. El 70% de los pobres del mundo viven en zonas rurales y para su ingreso y sustento diario dependen directamente de la diversidad biológica”.

Ban Ki-moon, Secretario General de la ONU

Objetivos del AIDB 2010

1. Destacar la importancia de la biodiversidad en la vida humana de las comunidades locales y regionales
2. Reflexionar sobre los logros locales en la conservación de la biodiversidad
3. Redoblar los esfuerzos nacionales y locales, públicos y privados, para reducir significativamente el ritmo de pérdida de biodiversidad;

Objetivos del AIDB 2010

1. Aumentar la conciencia de los jóvenes sobre la importancia de conservar y proteger la biodiversidad, sobre las amenazas subyacentes a la biodiversidad;
2. Poner de relieve los múltiples aspectos de la diversidad biológica que contribuyen al bienestar humano, la crisis de la biodiversidad y sus consecuencias para toda la vida en la Tierra
3. Ayudar a buscar soluciones concreta para problemas que afectan la biodiversidad y los ecosistemas en su comunidad, en su ciudad, en su provincia, en su país; Identificar desafíos en comunidades locales.

**Muchas gracias por
su atención**

CINU Buenos Aires