



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

POCOS AVANCES EN LA CUMBRE DEL CLIMA DE BUENOS AIRES



Buenos Aires, Argentina, 20/12/2004 (Ecoestrategia/Agencias).- El optimismo que inyectó a la X Conferencia de las Partes de la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático (COP 10) la ratificación por parte de Rusia del Protocolo de Kioto, que establece metas de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero para los países industrializados (5,2%) a cumplir en el periodo 2008-2012, comenzó a diluirse por los casi nulos avances día tras día durante la Cumbre del Clima, realizada entre el 6 y el 18 de diciembre en Buenos Aires.

"Las expectativas eran bajas, pero el resultado logrado al término de la COP 10 fue aún más pobre. Intereses económicos y políticos se impusieron para casi anular la Cumbre del Clima", señaló José Santamaría, director de la revista World Watch en español.

A pesar de todo, finalmente los países participantes de la COP 10 adoptaron una posición común con respecto a los próximos pasos a seguir en la lucha contra el recalentamiento de la atmósfera del planeta: se acordó realizar un seminario de intercambio de información en mayo próximo en Bonn, sede permanente de la Convención.

Este seminario "promoverá un intercambio informal" sobre políticas ambientales "sin prejuicios respecto de cualquier futura negociación, compromiso, proceso, marco o mandato bajo la Convención y el Protocolo de Kioto", según la formulación final que buscó acercar las posiciones encontradas.

La COP 10, celebrada en Buenos Aires, pretendía establecer las bases para el inicio del diálogo sobre el futuro y llegar a acuerdos concernientes a la adaptación al ya inevitable cambio climático, en particular para los países en vías de desarrollo, que son los más vulnerables por los escasos recursos y la pobre infraestructura.

El presidente argentino Néstor Kirchner, identificó a los mayores acreedores financieros como los principales deudores ambientales y los acusó de emplear una doble moral.

Puso el acento así en otra de las claves de la COP 10, el reclamo de asistencia para medidas de adaptación en el mundo en desarrollo, el más perjudicado por las emisiones generadas por los países industrializados.

"Los acreedores financieros, que resultan implacables ante el incumplimiento de sus deudores, no admiten hacerse cargo de la deuda ambiental que tienen contraída con los países menos desarrollados", dijo el mandatario.

Kirchner pidió no aceptar "la doble moral que significa reclamar a los países en desarrollo el cumplimiento estricto de los compromisos financieros vinculados con la deuda externa al tiempo que las sociedades más evolucionadas y poderosas evitan el compromiso básico con la preservación de la vida, encarnada en esta convención y en el Protocolo de Kioto".

Si bien estos objetivos parecían simples, los intereses económicos y políticos contrapuestos de los países participantes obstaculizaron las negociaciones.



Estados Unidos y Arabia Saudí bloquearon la Cumbre

Durante los 12 días que duró la conferencia, Estados Unidos –que no ha ratificado el Protocolo de Kioto– mantuvo firme su oposición a iniciar cualquier tipo de conversación sobre eventuales compromisos futuros para luchar contra el calentamiento global.

En su debut en la COP 10, la subsecretaria de Estados Unidos para Asuntos Globales, Paula Dobriansky, ratificó que su gobierno seguirá su propio camino para mitigar el cambio climático, y juzga prematuro iniciar negociaciones para la etapa posterior.

Esta posición hizo que Estados Unidos se ganara pocos amigos en la décima reunión de cambio climático de las Naciones Unidas, donde muchos de los cerca de 6.000 participantes usaban, alrededor del cuello, cintas rojas y blancas que decían "No a Bush, Sí a Kioto".

Por su parte, Arabia Saudí apoyó a los EE.UU. durante toda la reunión y además, obstaculizó los avances imponiendo condiciones sobre la disponibilidad de ayuda financiera para la adaptación de los países en vías de desarrollo.

Exigían a cambio compensaciones derivadas de la pérdida de sus ingresos procedentes de la venta de petróleo, debido a que sus economías se verán afectadas si el mundo empieza a abandonar el consumo de combustibles fósiles.

"Para ellos, es fundamental bloquear las negociaciones porque ellos están involucrados con el petróleo de Estados Unidos y otras industrias de combustibles fósiles que no tienen interés en Kioto", dijo Stephan Singer de WWF.

La posición de Estados Unidos, sin embargo, tuvo un impulso de Italia en Buenos Aires después de que el país europeo instó a poner fin a los compromisos del protocolo de Kioto después del 2012 y asumir objetivos voluntarios que lograrían atraer a Estados Unidos, China e India.

Kofi Annan abogó por las renovables

El Secretario General de las Naciones Unidas, Kofi Annan, pidió a los Estados parte de la Convención sobre Cambio Climático una estrategia clara a largo plazo para asegurar que las consecuencias de ese fenómeno no socaven los esfuerzos de la comunidad internacional para promover el desarrollo.

Annan dijo que la atención del mundo está concentrada en la entrada en vigor en febrero del año próximo del protocolo de Kyoto para reducir las emisiones de gases que contribuyen al calentamiento de la atmósfera.

No obstante, destacó que ese tratado sólo cubre hasta el año 2012, por lo que el reto a largo plazo es promover el uso de fuentes energéticas más limpias y renovables. Agregó que es necesario que todos los países elaboren estrategias de desarrollo que sean menos perjudiciales para el clima.

"Necesitamos alianzas más estrechas con la comunidad financiera e inversionista, ya que sus decisiones, en particular las que respectan a los sistemas energéticos –que son los motores del desarrollo–, pueden hacer una importante contribución al logro de nuestros objetivos", puntualizó Klaus Toepfer, director ejecutivo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), en nombre del Secretario General.



2004 el año más caluroso de la historia

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) informó que 2004 fue el cuarto año más caluroso desde que en 1861 comenzaron a conservarse registros mundiales.

Según el informe, este año la temperatura fue 0,44 grado centígrado superior al promedio de los últimos 30 años.

Los valores más elevados de la historia se registraron en octubre de 1998, cuando la temperatura de la superficie fue 0,54 grado centígrado superior a la media.

"Durante el siglo pasado, la temperatura en superficie a nivel mundial aumentó más de 0,6 grado centígrado. Las variaciones observadas desde 1976 hasta la fecha son aproximadamente tres veces superiores a las que se han registrado en conjunto en los últimos 100 años", informó la OMM ante la décima Conferencia sobre Cambio Climático (COP10) que se realizó en Buenos Aires.

Uno de los efectos del incremento de la temperatura es la disminución de la capa de hielo en el Ártico. "En septiembre de 2004, la capa de hielo era aproximadamente un 13% inferior al promedio registrado entre 1973 y 2003. La información obtenida por satélite indica una disminución general de la capa de hielo del Ártico del 8% en los últimos 25 años", dijo la OMM.

El organismo también indicó que este año se registraron considerables diferencias en las temperaturas regionales. "Una prolongada e intensa ola de calor en la parte norte de la India, durante la última semana de marzo, se saldó con más de 100 víctimas", dijo el organismo.

En el otro extremo, en julio, las condiciones anormalmente frías al sur de Perú y de Asia, por ejemplo, provocaron la muerte de casi 700 personas.

A su vez se prolongaron las sequías en algunas regiones como África del Sur y Uganda, donde la falta de lluvia alcanzó proporciones jamás registradas desde 1961.

En contrapartida, durante 2004 las precipitaciones fueron superiores a la media en todo el mundo por lo que "este ha sido el año con índice de humedad más elevado desde 2000".

También destacó la formación de tormentas tropicales en el Atlántico que superaron el promedio.

Un caso excepcional fue el del huracán "Catarina" que asoló el sur de Brasil. "En el Atlántico sur, el estado de la atmósfera y de la superficie del mar no favorecen la formación de huracanes. Sin embargo, en marzo del presente año se formó un huracán de nombre 'Catarina' en el Atlántico Sur; de hecho el primer huracán de que se tiene constancia en esta parte del planeta".

Links de información sobre cambio climático y la Cop10

Todo el desarrollo de la COP10 desde la Red de ONGs.

www.foroba.org.ar

Página de los Documentos emitidos por el Foro, divulgados en la COP10.

<http://www.foroba.org.ar/espanol/documentosCOP10FBA.PDF>

<http://www.foroba.org.ar/espanol/documentosCOP10FBA.htm>

Página de Legislación Nacional sobre Cambio Climático:

<http://www.foroba.org.ar/espanol/legislacioncc.html>

Página Oficial de la COP10 en Argentina:

<http://cop10.medioambiente.gov.ar>

Página oficial de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (en Inglés):

<http://unfccc.int/cop10/index.html>

Página oficial de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (en español):

http://unfccc.int/la_puerta_espanol/items/950.php