



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Las soluciones concretas vuelven a posponerse LA LUCHA CONTRA EL CALENTAMIENTO GLOBAL SE ENFRÍA



19/12/2011, (Ecoestrategia).-Después de 13 días de negociaciones la Conferencia sobre Cambio Climático de las Naciones Unidas (COP 17) que se realizó entre finales de noviembre y principios de diciembre en Durban, Sudáfrica, terminó con el acuerdo de los 193 países participantes de adoptar un convenio jurídico internacional sobre el tema para 2015.

Sin embargo, esta conclusión no ha dejado a casi nadie contento, ya que lo esperado era un compromiso vinculante de reducción de gases de efecto invernadero para sustituir al Protocolo de Kyoto que caduca en el próximo año 2012.

Los representantes de las naciones participantes reconocieron la urgente necesidad de aumentar los esfuerzos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y ayudar a los países en desarrollo a adaptarse a los efectos inevitables del cambio climático. Sin embargo, lo acordado no dejan de ser "promesas inciertas".

Los funcionarios del Grupo del Banco Mundial (BM) expresaron por su parte una "cautelosa satisfacción" por los progresos realizados en la vinculación de los resultados del desarrollo con las medidas relacionadas con el clima.

Rachel Kyte, vicepresidenta de Desarrollo Sostenible del BM, señaló que "en particular, nos complace ver la creación de un Fondo Verde para el Clima. Vamos a seguir enfocados en movilizar fondos de todas las fuentes y en colaborar en el financiamiento de proyectos de desarrollo que ayuden a los pobres a salir de la pobreza, aumenten su capacidad de adaptación al cambio climático y logren reducir las emisiones".

Sin embargo otros, como la organización ecologista Greenpeace, lamentaron que, pese a los esfuerzos de algunos gobiernos por hacer avanzar la negociación, otros llegasen a Durban con el mandato de seguir favoreciendo al sector de los combustibles fósiles y a la industria más contaminante. Para Greenpeace, esta ha sido una nueva muestra de cómo algunos países anteponen los intereses de una minoría frente al clima y a la economía de todos.

Según el análisis de Greenpeace, Estados Unidos (responsable de casi el 30% de las emisiones de CO2) ha logrado mantener en el texto dos de los elementos más negativos que han marcado su posición en esta negociación: una cláusula que no deja cerrada la forma legal del acuerdo y que, entre sus opciones, contempla una con escasa vinculación legal; y la previsión de que, a pesar de que este acuerdo se firme antes, su entrada en vigor se retrase hasta 2020.

Los grandes no tienen prisa



Por su parte la ONG católica Manos Unidas, que defiende la tesis de la "justicia climática", considera que el nuevo compromiso de algunos países industrializados es un acuerdo débil y claramente insuficiente, que no cuenta con los principales emisores mundiales (China, Estados Unidos e India) y que no será secundado por otros países emisores muy relevantes como Canadá, Japón y Rusia.

"Si además añadimos que en Durban se llegó al compromiso de no poner en marcha ningún acuerdo global antes del año 2020, y que además los acuerdos

tienen un carácter jurídico vinculante vago y ambiguo, podremos concluir que tras la COP17 seguimos muy lejos de llegar a un acuerdo responsable, creíble y solidario, capaz de responder a la urgencia que demanda la ciencia”, consideró Manos Unidas.

Para el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), los mandatos de unos pocos líderes políticos han pesado más que el futuro de millones de personas. “Aunque la palabra catastrófico puede parecer fuerte, no es lo suficientemente contundente para describir un futuro con un calentamiento por encima de los 4 grados centígrados”, opinó esta agrupación ambientalista.

WWF considera inaceptable que los gobiernos no hayan hecho prácticamente nada en Durban. Algunos países como Estados Unidos, Japón Rusia y Canadá dejaron muy claro que no estaban interesados en lograr un resultado ambicioso en esta Cumbre y se limitaron a debatir sobre el uso de unos u otros términos, pero dejaron al margen el objetivo principal: combatir el cambio climático.

Desde el punto de vista de la Organización Amigos de la Tierra, los resultados alcanzados son un “no acuerdo” que coloca a la humanidad ante una situación de urgencia extrema.

“El texto salido de Durban ni contempla acciones justas y vinculantes para reducir las emisiones de CO₂, ni presenta ningún avance de provecho en el Fondo Verde para el Clima. Además legitima las falsas soluciones como el comercio de carbono y la captura y almacenamiento de carbono. Y lo que es más grave, entierra el único acuerdo legalmente vinculante internacional: el Protocolo de Kyoto”, subrayó Amigos de la Tierra.

Aumenta la emisión de gases de efecto invernadero



Según los científicos, esta es la década en la que hay que hacer el mayor esfuerzo de reducción de emisiones para conseguir invertir su curva de crecimiento. No obstante, La cantidad de gases de efecto invernadero en la atmósfera alcanzó un nuevo máximo en 2010 desde la era preindustrial y el índice de aumento se ha acentuado, según informó el Boletín de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) sobre los gases de efecto invernadero.

El informe de la OMM, informó que entre 1990 y 2010 hubo un aumento del 29% en el forzamiento radiativo —el efecto calentamiento en nuestro sistema climático— provocado por los gases de efecto invernadero. El dióxido de carbono representó el 80% de este aumento.

Los gases de efecto invernadero atrapan las radiaciones en la atmósfera terrestre provocando el calentamiento de la misma. Las actividades humanas, como la quema de combustibles fósiles y la agricultura, son emisores principales de gases de efecto invernadero, que son elementos impulsores del cambio climático. Después del vapor de agua, los tres principales gases de efecto invernadero de larga duración son el dióxido de carbono, el metano y el óxido nitroso.

Este parece ser el motivo por el cual las temperaturas mundiales de 2011 hayan sido las décimas más altas registradas, y superen a las de cualquiera de los años anteriores durante períodos del fenómeno de La Niña, que suelen influir a la baja en la temperatura. Los 13 años más cálidos han sucedido, sin excepciones, durante los 15 años transcurridos desde 1997. La extensión del Mar Ártico fue en 2011 la segunda más pequeña registrada, con el volumen más bajo en términos absolutos.

“La concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera ha alcanzado nuevos máximos. Se está acercando muy rápidamente a unos niveles que podrían reflejar un aumento de 2 a 2,4 °C en la temperatura media mundial, que, según los científicos, podría desencadenar cambios irreversibles y de amplio alcance en nuestro planeta, así como en nuestra biosfera y océanos”, manifestó el secretario general de la OMM, Michel Jarraud.



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Las conclusiones de la cumbre de Durban incluyeron un segundo período de compromisos del Protocolo de Kyoto que debería comenzar en enero de 2013 para evitar una brecha tras el fin del primer plazo, en diciembre de 2012. Su duración y alcance serán discutidos en la próxima conferencia del clima (la COP 18) que se llevará a cabo en Doha (Qatar), en noviembre del año entrante.

Más información en: www.cop17-cmp7durban.com/