



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Luego de la Cumbre de Cambio Climático en Varsovia LA FUTURA SOLUCIÓN DEL CALENTAMIENTO GLOBAL OSCILA ENTRE LA SENSACIÓN DE FRACASO Y EL OPTIMISMO MODERADO



Naciones Unidas, 25/11/ 2013, (Ecoestrategia).- La Conferencia de la Organización de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 19) concluyó el pasado fin de semana en Varsovia (Polonia) con resultados que oscilan, según los puntos de vista, entre el más rotundo fracaso y el optimismo moderado. Para Christiana Figueres, secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), la reunión plantea un "progreso esencial", y mantiene a los gobiernos en la senda de alcanzar un consenso climático universal para 2015.

Sin embargo, las organizaciones de la sociedad civil no se muestran tan benevolentes. Es el caso de la ONG de cooperación al desarrollo InspirAction, que estuvo presente en las negociaciones y en permanente contacto con la delegación española, representada por el secretario de Estado, Federico Ramos y el ministro del ramo, Miguel Arias Cañete. Para InspirAction la cumbre concluyó con un "falso consenso".

"No podemos seguir como hasta ahora. Es la segunda vez que se programa un camino de negociación, aplazando acciones concretas y específicas. Las emisiones de gases de efecto invernadero tienen que disminuir a partir del año 2015 y simplemente con aplazar acuerdos concretos no vamos a evitar las consecuencias del cambio climático", manifestó Alejandro González, representante de InspirAction en Varsovia.

En cambio, para Marcin Korolec, presidente de la conferencia COP19, "Varsovia ha establecido una vía para que los gobiernos trabajen sobre un proyecto de texto de un nuevo acuerdo sobre el clima universal en la mesa de la próxima conferencia sobre cambio climático de la ONU, a realizarse en Lima (Perú), en 2014. Este es un paso esencial para llegar a un acuerdo final en París, en 2015".

Ante esto, InspirAction considera que "el peor resultado de la COP19 es el escaso avance de la Plataforma de Durban, el texto de negociación que establece el camino hacia un acuerdo jurídicamente vinculante. El resultado es un simple aplazamiento en las decisiones".

El sector no gubernamental sostiene que los compromisos de reducción de emisiones se deberían haber propuesto aquí, ratificándose en la cumbre de jefes de estado de Nueva York de septiembre de 2014 con Ban Ki Moon, anticipándose a la COP20 de Lima a finales de 2014 y a la COP21 de 2015 en París.

Sin embargo esta propuesta no se producirá hasta el primer cuatrimestre de 2015, es decir, en la antesala de la COP15 y sin margen de maniobra en las negociaciones. "Si los objetivos de mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero no están en línea con lo que mantiene la ciencia, la ambición del acuerdo de París queda seriamente comprometido", afirma InspirAction.

Nuevo record de concentración de gases de invernadero



La cumbre climática de la capital polaca, se realizó bajo el paraguas del último informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), el cual reveló que la cantidad de gases de efecto invernadero presentes en la atmósfera alcanzó un nuevo máximo sin precedentes en 2012, continuando así una tendencia ascendente y acelerada que está determinando el cambio climático que conformará el futuro del planeta durante cientos y miles de años.

El Boletín anual de la Organización Meteorológica Mundial sobre los Gases de Efecto Invernadero refleja que entre 1990 y 2012 ha habido un incremento del 32% del forzamiento radiativo (una

medida del efecto de calentamiento en el clima debido al dióxido de carbono (CO₂) y a otros gases de larga duración que atrapan el calor.

El dióxido de carbono, causado principalmente por las emisiones relacionadas con la quema de combustibles fósiles, supone el 80% de dicho aumento. Según el Boletín sobre los Gases de Efecto Invernadero, el aumento de 2011 a 2012 del CO₂ presente en la atmósfera, fue superior a la tasa media de aumento anual durante los últimos diez años.

Desde el comienzo de la era industrial en 1750, la concentración atmosférica media mundial de CO₂, ha aumentado en un 41%, la del metano en un 160% y la del óxido nitroso en un 20%. Lo que está sucediendo en la atmósfera forma parte de algo con un alcance mucho mayor. Sólo aproximadamente la mitad del CO₂ emitido por las actividades humanas permanece en la atmósfera, mientras que el resto es absorbido por la biosfera y los océanos.

“El Grupo Internacional de expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) ha hecho hincapié en que las concentraciones de dióxido de carbono, de metano y de óxido nitroso han aumentado a niveles sin precedentes en los últimos 800.000 años. Como consecuencia de ello, nuestro clima está cambiando, el tiempo es más extremo, los mantos de hielo y los glaciares se están fundiendo y el nivel del mar se está elevando”, subrayó el secretario general de la OMM, Michel Jarraud.

Fenómenos climáticos cada vez más destructivos



El inicio de la COP 19 en Polonia coincidió con el devastador paso del tifón Haiyan por Filipinas, que dejó más de 5.000 muertos, más de 10 millones de personas afectadas y pérdidas materiales que superan los 200 millones de euros.

Por ello, para Samantha Smith, líder de la Iniciativa Global de Clima y Energía del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), “el cambio climático nos ha dado una clara elección: o un futuro donde los fenómenos climáticos destructivos, como el tifón Haiyan, se conviertan en la norma, o un mundo impulsado por energía limpia y renovable”.

WWF opina que “los negociadores en Varsovia han sido incapaces de encaminarnos hacia un futuro mejor. Algunos gobiernos no han estado a la altura de dar una respuesta adecuada, en especial en los temas que afectan a las personas más vulnerables. El gobierno japonés dio marcha atrás en sus compromisos anteriores de reducir emisiones y el nuevo gobierno de Australia está eliminando su legislación climática, animado por el gobierno canadiense”.

Para los ecologistas, que abandonaron la reunión al no ver cumplidas sus expectativas, “el tema de las emisiones de carbono provenientes de la pérdida de bosques será crucial para las negociaciones en Lima el año próximo. Los negociadores tienen una base sólida en este tema para construir a partir de los acuerdos alcanzados sobre este tema en Varsovia. Lo más importante es que dichas conversaciones tendrán que hacer frente a la financiación para luchar contra la pérdida de bosques”.

“Los negociadores en Varsovia deberían haber aprovechado esta reunión para dar un paso definitivo hacia la acción global sobre cambio climático. Esto no sucedió y pone en riesgo las negociaciones para alcanzar un acuerdo global sobre clima en 2015 en París. Repetir esta situación el año que viene en Lima sería desastroso, no sólo para el progreso de las negociaciones, sino en especial para la supervivencia de las comunidades vulnerables y para los ecosistemas mundiales de los que dependemos”, puntualizó el comunicado del WWF.

Más información en: <http://www.cop19.org/> y www.climatechange2013.org/