

## Debido al desacuerdo con las economías emergentes EL G-8 NO ASUME TODAVÍA COMPROMISOS CLAROS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO



**16/7/2009, (Ecoestrategia-Agencias).**- Concluyó la última reunión del club de las grandes economías del mundo, más conocido como el Grupo de los Ocho (G-8), sin que se definiesen medidas concretas para hacer frente a la amenaza del cambio climático, lo cual, según los expertos “acerca cada vez más al mundo a una catástrofe ambiental”.

Entre los días 8 y 10 de este mes se dieron cita en la ciudad italiana de L'Aquila los integrantes del G-8: Alemania, Canadá, Estados Unidos, Francia, Gran Bretaña, Italia, Japón y Rusia. También estuvieron presentes las cinco grandes economías emergentes (G-5): México, Sudáfrica, Brasil, China e India, todos ellos “plenamente comprometido” en definir soluciones compartidas para la lucha contra el cambio climático.

Sin embargo, la declaración final del Foro de las Mayores Economías sobre Energía y Clima, realizado en el marco de la cumbre, fue un texto sin cifras, sin promesas ni requisitos para nadie sobre la cantidad de emisiones de gases invernadero permitidas ni sobre los plazos a cumplir.

Este Foro, creado a instancias del presidente estadounidense Barack Obama es una de las instancias más representativas de la comunidad internacional, y está integrado por los países del G-8, las naciones del G-5, la Unión Europea (UE), Australia y Corea del Sur.

“Todo lo que arrojó la reunión del G-8 en L'Aquila fue precaución política. Los compromisos del bloque para reducir 80 por ciento las emisiones de carbono para 2050 son poco significativos sin un objetivo más ambicioso a mediano plazo, para 2020”, aseguró Kim Carstensen, líder de la Iniciativa Climática Global del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF).

“Necesitamos un objetivo ambicioso de reducciones de 40 por ciento para 2020 para el mundo industrializado”, subrayó Carstensen.

Aunque todos los gobiernos presentes en Italia coincidían en la necesidad de plantear soluciones al problema del calentamiento del planeta después de finalizado el periodo del Protocolo de Kyoto, los puntos de vista entre los líderes del G-8 y del G-5 no eran los mismos.

### Diferencias entre países



El nuevo G14 (G8 + G5 + UE), inaugurado por la presidencia italiana del G8, dio prueba de su eficacia al aprobar en su totalidad un documento económico sobre la necesidad de políticas coordinadas para devolver impulso al crecimiento económico luego de la crisis global, con voluntad de reformar las reglas del mercado financiero internacional y relanzar la ayuda al desarrollo de los países más pobres.

Sobre la cuestión climática, la cumbre de L'Aquila sirvió para compactar las posiciones entre la UE y Washington, pero el G8 no logró convencer a los países emergentes, y en particular a China sobre el tema de la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

El presidente mexicano, Felipe Calderón, se mostró “plenamente comprometido” en definir soluciones compartidas para la lucha contra el cambio climático, pero se opuso a toda medida de tipo proteccionista. Por su parte, el presidente indio, Manmohan Singh, señaló que las soluciones que se

adopten para esta cuestión no deben de ninguna manera contribuir a mantener la pobreza en las naciones en desarrollo.

Asimismo, el acuerdo alcanzado por el G8 sobre cambio climático no vinculó a China (uno de los grandes consumidores de combustibles fósiles), que considera fundamental la necesidad para los países desarrollados de tomar en consideración “las diversas condiciones” de las naciones emergentes y en vías de desarrollo.

En resumidas cuentas, las naciones industrializadas presionaron para identificar objetivos concretos discutidos en cumbres anteriores, consistentes en que los países en desarrollo se fijen metas cuantitativas para reducir sus emisiones de gases invernadero para 2050 o que se comprometan a tomar las medidas necesarias para evitar que la temperatura global del planeta suba más de dos grados este siglo.

Por su parte, las naciones en desarrollo plantearon objetivos para 2020. Argumentaron que los países industrializados deben comprometerse, y llevar a cabo, la reducción de 40 por ciento de sus emisiones para ese año, en relación con las cantidades registradas en 1990. Estados Unidos prometió una disminución de 17 por ciento, pero respecto de sus volúmenes de contaminación de 2005.

China e India anunciaron que no accederán a ningún objetivo de 2020 en Copenhague. Una de las razones es la cuestión sin resolver de cómo hacer frente al hecho de que la gran cantidad de emisiones que ya están en la atmósfera se generaron en las naciones ricas. No obstante, la mayor parte de las emisiones actuales y futuras procederán de China, India y el resto del mundo en desarrollo.

### **Dos grados de vital importancia**



“Si se toman seriamente el compromiso de los dos grados centígrados, eso implicará un programa vigoroso e inmediato de reducción de las emisiones de carbono”, sostuvo Michael Oppenheimer, profesor de geociencias y asuntos internacionales en la estadounidense Universidad de Princeton.

Los expertos enfatizan que dos grados de ninguna manera es una garantía de seguridad. El cambio climático ya tiene impactos significativos. Sin embargo, a partir de lo que los científicos saben hoy, los riesgos aumentan mucho cuando el calentamiento llega a los dos grados, explicó Oppenheimer.

Las temperaturas mundiales aumentaron 0,8 grados en los últimos 100 años, y llegarán a incrementarse a entre 1,2 y 1,5 grados en base a las emisiones de gases de efecto invernadero que ya están en la atmósfera.

“Eso significará que para 2020 las emisiones de carbono tendrán que llegar a un tope y decaer. Eso es difícil, pero es lo que se necesita que ocurra para estabilizar la temperatura en torno a los dos grados”, explicó el profesor Michael Oppenheimer.

Todo esto parece un mal augurio para las negociaciones de la 15 Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que se realizará en diciembre en Copenhague. “Si allí no se llega a un objetivo de reducción de emisiones para 2020, eso indicará que los países no se están tomando en serio el cambio climático”, opinó Ged Davis, copresidente Consejo de Evaluación Mundial de la Energía, con sede en Viena.

Toda la información sobre la cumbre en: [http://www.g8italia2009.it/G8/G8-G8\\_](http://www.g8italia2009.it/G8/G8-G8_)



**ECOESTRATEGIA.COM**  
Foro económico y ambiental