

## Se multiplican las iniciativas internacionales para hacer frente al cambio climático

### OBAMA CREA UN "FORO DE GRANDES ECONOMÍAS SOBRE ENERGÍA Y CLIMA"

Al mismo tiempo, el primer ministro británico, Gordon Brown, presentó un grupo de trabajo para reducir las emisiones de CO2 e impulsar una nueva economía verde.



**3/4/2009, (Ecoestrategia).**- Diversas iniciativas para hacer frente al problema mundial del cambio climático han sido presentadas por estos días en la escena internacional. Por una parte, el presidente estadounidense Barack Obama anunció la puesta en marcha de un "Foro de Grandes Economías sobre Energía y Clima", para ayudar a facilitar un acuerdo de Naciones Unidas sobre el calentamiento global; mientras que el Primer Ministro británico Gordon Brown dio inicio en Londres a las labores del Grupo de Trabajo sobre Carbono, acordado en la última reunión del Foro Económico Mundial de Davos.

Todo esto en momentos en que la Unión Europea aprueba su Libro Blanco sobre el Cambio Climático y se celebra en la ciudad alemana de Bonn la reunión de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (UNFCCC), de cara la cumbre del próximo mes de diciembre en Copenhague (Dinamarca), donde se deberá tomar la decisión final sobre la renovación del Protocolo de Kyoto, que expirará en 2012.

Según el secretario general de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático Yvo de Boer, "las emisiones de gases de tipo invernadero, más allá de toda duda, deben reducirse radicalmente para impedir que el cambio climático se convierta en un caos climático".

Las actuales negociaciones sobre el cambio climático siguen dos sendas paralelas: en una se abordan las medidas de cooperación a largo plazo dentro de la UNFCCC, mientras que la otra se centra en el establecimiento de compromisos para después de 2012 en relación con las emisiones de gases de efecto invernadero de países desarrollados con arreglo al Protocolo de Kyoto, que los Estados Unidos (emisor del 17% de estos gases) no han ratificado todavía.

#### El Foro de Obama



El presidente estadounidense pondrá en marcha un "Foro de Grandes Economías sobre Energía y Clima", en el cual participarán los líderes de las 16 principales potencias económicas (incluyendo a las potencias emergentes). Todos ellos han sido convocados a una sesión preparatoria el 27 y 28 de abril próximos en Washington para "ayudar a desarrollar el liderazgo político necesario" para alcanzar un pacto internacional que detenga las emisiones de gas invernadero más adelante en este año, según informó la Casa Blanca.

Este encuentro estimularía el diálogo entre los países desarrollados y en desarrollo sobre el tema, y "avanzará la exploración de iniciativas concretas y empresas conjuntas que incrementen la emisión de energía limpia, al tiempo que limitará las emisiones de gas invernadero".

Las naciones invitadas a formar parte de este foro son Alemania, Australia, Brasil, Canadá, China, Corea del Sur, Francia, India, Indonesia, Italia, Japón, México, Reino Unido, Rusia y Suráfrica. Dinamarca también participará como organizadora de la cumbre pos-Kyoto promovida por la ONU, así como también acudirá una representación de la Unión Europea, de la que hacen parte otros 27 países, como es el caso de España.

Obama ha cambiado completamente la postura que frente al tema mantuvo su predecesor, el ex presidente George W. Bush. Ahora la Casa Blanca ha asumido una función de liderazgo para buscar soluciones

contendientes que sirvan para mitigar el calentamiento del planeta ocasionado por el uso mundial de combustibles fósiles.

El actual presidente de Estados Unidos está decidido a reducir las emisiones de su país en casi un 15 por ciento a los niveles de 1990 para el año 2020, y llegar hasta una reducción del 83% en 2050. Esta meta es más drástica que la de Bush, quien no preveía una baja de las emisiones del país hasta antes del 2025. Hasta el día de hoy, Estados Unidos se había negado a ratificar el acuerdo internacional anterior, el Protocolo de Kyoto, objetando que los países en desarrollo como China y la India no están obligados a restringir las emisiones de efecto invernadero.

En estos momentos, una delegación norteamericana se ha hecho presente como participante en las negociaciones que hasta el día 8 de abril se realizarán en Alemania. Sobre este tema, el enviado especial norteamericano para asuntos de cambio climático, Todd Stern, aseguró que Estados Unidos está "decidido a recobrar el tiempo perdido".

#### **Grupo de Trabajo sobre el Carbono**



Por otra parte, Londres fue la ciudad elegida esta semana para presentar al Grupo de Trabajo sobre el Carbono, una iniciativa surgida del reciente Foro Económico Mundial en Davos, a instancias del Primer Ministro británico, Gordon Brown. Su objetivo es crear millones de empleos verdes en el corto plazo, y reactivar el crecimiento económico por una vía más sustentable y de baja emisión de gases de efecto invernadero.

52 empresas (entre las que se encuentran grandes corporaciones multinacionales como Airbus, Bayer, Google, Nike, Unilever o Rolls Royce) han unido sus fuerzas con 32 expertos y organizaciones no gubernamentales que trabajarán con el gobierno británico y funcionarios de las Naciones Unidas para elaborar un conjunto de proyectos y propuestas de política en todo el mundo, que de manera significativa estimulen la economía con bajas emisiones de CO<sub>2</sub> a partir de 2010.

Para Richard Samans, Director Gerente del Foro Económico Mundial, 2009 es un año crucial puesto que "la comunidad internacional se enfrenta al doble desafío de hacer frente a la más grave crisis económica mundial desde la década de 1930 y, al mismo tiempo, sacar adelante la negociación de un acuerdo ambicioso sobre el cambio climático". A su juicio, "los dos programas pueden y deben ser diseñados para reforzarse mutuamente".

En este mismo sentido se pronunció Caio Koch-Weser, vicepresidente del Grupo Deutsche Bank, otro de los miembros del Grupo de Trabajo. "Nosotros en el Deutsche Bank creemos que el cambio climático puede ser el motor clave de una recuperación mundial en un escenario de dos a tres años plazo", puntualizó Koch-Weser".

El objetivo principal para el Grupo de Trabajo es determinar exactamente cómo crear millones de empleos verdes en el corto plazo y orientar el crecimiento económico con baja emisión de carbono y más sostenible de forma duradera.

Todos los miembros, que representan a diversos sectores (líneas aéreas, petróleo y gas, servicios públicos, la industria, las tecnologías, las finanzas y la inversión) implicados con esta causa, deberán elaborar propuestas conjuntas y concretas que serán presentadas al Secretario General de la ONU en el próximo mes de septiembre.

Otros líderes comprometidos con esta iniciativa son Nicholas Stern, asesor del gobierno británico en el tema del cambio climático; Bjorn Stigson, presidente del Consejo Mundial de Negocios para el Desarrollo Sostenible (WBCSD); Achim Steiner, director ejecutivo del Programa de Naciones Unidas para el Medio

Ambiente (PNUMA); Tim Wirth, director ejecutivo de la Fundación de las Naciones Unidas; y Angel Gurría, secretario general de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).

### Legisladores verdes



Además de todo lo anterior, legisladores del Grupo de los 20 (G-20), que reúne a países ricos y emergentes, crearon esta semana la capital de Estados Unidos una comisión para sentar las bases políticas de un acuerdo mundial sobre cambio climático. Se espera que ese acuerdo surja de la conferencia de las partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que se realizará en diciembre en Copenhague, y que funcione como sucesor del Protocolo de Kyoto (1997) tras su expiración, en 2012.

La Comisión Internacional sobre Cambio Climático y Seguridad Energética fue creada por la Organización Mundial de Legisladores (Globe, por sus siglas en inglés), que exige un "liderazgo ambicioso" en materia ambiental. La Comisión reúne a parlamentarios de todas las principales economías mundiales para debatir los acuerdos y negociaciones políticas necesarias hacia un consenso sobre el acuerdo post-Kyoto.

"La comisión posibilitará una discusión política que no gire en torno de detalles técnicos, y que permita explorar las negociaciones necesarias a un acuerdo efectivo a fin de año en Copenhague", señaló Elliot Morley, presidente de Globe.

Paralelamente, la Comisión Europea (CE) aprobó el "Libro blanco" sobre el cambio climático, ante la amenaza de un panorama preocupante, de poca salud y cada vez menos agua disponible para la vida del hombre, los animales y las plantas. El documento analiza los desafíos que la Unión Europea (UE) deberá afrontar y las soluciones posibles dentro de una estrategia común, en dos etapas.

Bruselas advierte sobre los riesgos de un nuevo deterioro de la calidad y disponibilidad de recursos hídricos, pero también de los efectos que un clima en continuo cambio puede tener sobre la energía, el turismo, la agricultura, los bosques, la pesca y el conjunto de las infraestructuras. El documento defiende la acción común en cuanto "se necesitará tiempo antes de que el planeta se reponga de las consecuencias del gas que causa el efecto invernadero presente en la atmósfera" y que "se sentirán por al menos 50 años".

"Quedan menos de nueve meses para la Conferencia de Copenhague y, por tanto, es fundamental que en las reuniones de Bonn se maximicen los puntos de acuerdo, se reduzcan los puntos de desacuerdo y se construyan unas bases comunes para que en las negociaciones puedan registrarse avances concretos", declaró el comisario europeo de Medio Ambiente, Stavros Dimas.

"En los últimos dos meses, la UE ha establecido una visión global para el acuerdo de Copenhague. Ahora, esperamos que nuestros socios apoyen nuestras posturas o propongan alternativas constructivas", concluyó Dimas.

Más información sobre estas iniciativas en:

<http://unfccc.int/2860.php>

[www.weforum.org/climate](http://www.weforum.org/climate)

[http://ec.europa.eu/environment/climat/future\\_action.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/future_action.htm)