

El pacto sobre el clima exige una economía sin CO2

Plan para que los países ricos reduzcan hasta un 95% sus gases

ANTONIO CERRILLO | 28/09/2009 | Actualizada a las 03:31h | Ciudadanos

El pacto mundial sobre el clima, en fase de negociación, exige a la comunidad internacional una revolución energética. El documento en negociación plantea una reducción de gases de entre el 80% y el 95% para las naciones industrializadas en el 2050. El gran problema es que no existen las tecnologías para posibilitar este nuevo modelo energético libre de carbono. Por eso, el documento en discusión reclama un incremento de la ayuda a la investigación de las fuentes energéticas limpias para acabar con los gases del carbón, el petróleo y el gas, responsables del calentamiento. Este es uno de los asuntos que analizarán las delegaciones de 150 países a partir de hoy en Bangkok de cara a la cumbre del próximo diciembre en Copenhague (Dinamarca).

MÁS INFORMACIÓN



A FONDO

Medio ambiente y sostenibilidad

La comunidad internacional se ha propuesto efectuar drásticas reducciones de gases a largo plazo. El documento de negociación propone una disminución media de los gases de un 50% para el 2050, aunque en el caso de las naciones industrializadas deberían recortarlos entre el 80% y el 95% (con una reducción de entre el 25% y el 40% para el 2020). Todo ello, para evitar un incremento de temperatura de dos grados centígrados con respecto al periodo preindustrial (y sortear con ello una catástrofe climática). ¿Pero se puede

técnicamente?

"Tenemos tecnologías limpias para cubrir los objetivos hasta el 2020; lo que falta es un marco para fomentarlas y generalizarlas", admite Teresa Ribera, secretaria de Estado de Cambio Climático. "Pero el gran problema es que el estado actual de la investigación no permitiría dar respuesta para las metas del 2050 porque para las naciones industrializadas supone recortes de entre el 80% y el 95%; es alcanzar una economía neutra en carbono", añade. "Por eso, simultáneamente a la generalización de las tecnologías limpias ya disponibles, se debe realizar un gran esfuerzo en el campo de la innovación y un desarrollo tecnológico que permite una verdadera revolución energética".

Los resultados de la reunión de Bangkok serán decisivos para calibrar las posibilidades de éxito de la cumbre de Copenhague, donde deberá firmarse el acuerdo definitivo. El encuentro tiene lugar tras haberse constatado algunos avances en las últimas semanas.

Japón se ha comprometido a reducir sus gases un 25% en el 2020 (siempre respecto a 1990); China ha prometido rebajar de forma notable el aumento de sus gases invernal mejorando la intensidad energética (de manera que usará menor energía por unidad de riqueza), e India ha aprobado un plan contra el cambio climático, que incluye un aumento de las renovables. El documento en discusión en Bangkok indica que las naciones emergentes (China, India, México...) deberían reducir sus gases entre un 25% y un 40% con relación al escenario futuro de emisiones de gases que marcan sus tendencias actuales.

También habrá que ver cómo evoluciona la posición de EE. UU, que es el gran obstáculo para lograr el acuerdo en Copenhague. La Administración Obama sólo se plantea un recorte del 17% de los gases para el 2020, pero eso prácticamente sólo supone estabilizarlas con relación a 1990.

Los estudios actuales señalan que para poder cumplir con el objetivo de mantener la concentración de gases en la atmósfera en 450 partes por millón (como pide la comunidad científica) se requiere pactar más recortes de gases: 17 gigatoneladas de CO de 2 aquí al año 2020. Pero los acuerdos alcanzados hasta ahora no lo cubren todo y se necesita completar una reducción de unas 5 gigatoneladas.

En Bangkok, se buscará pactar un sistema de verificación internacional que intensifique la vigilancia de la contabilidad de CO de cada 2 país. Diversos países emergentes y otros en vías de desarrollo han aprobado planes contra el cambio climático; pero se resisten a dejarlo plasmado en el acuerdo internacional.

La tienda de La Vanguardia.es | [Ver más productos](#)



New Adriana Lima Victorias
A true bargain.
\$9.99



Videogame Belkin Components
Tunecast
These games must go!
Ask Us



Family Genom
Build your family tree 2.0 and share it with your family.
Ask Us