

Crece compromiso internacional para combatir el calentamiento global

El mundo tiene los medios para hacer frente al calentamiento climático a un costo moderado usando las tecnologías actuales, siempre que no se tarde mucho en iniciar la lucha contra las emisiones de CO₂, según concluyeron los 400 especialistas internacionales del clima al término de su reunión en Bangkok, Tailandia.

"Si seguimos haciendo lo que ahora, tendremos serios problemas", advirtió Ogunlade Davidson, copresidente de uno de los grupos de trabajo del Panel Intergubernamental de Expertos en Evolución del Clima (IPCC en inglés) de Naciones Unidas, al presentar la síntesis de los cinco días de debates.

En este sentido, los próximos 20 ó 30 años serán cruciales para disminuir el calentamiento del planeta, indicó el IPCC. La síntesis "identifica claramente medidas para luchar contra el cambio climático a un costo relativamente moderado", afirmó por su parte el presidente del Grupo, Rajendra Pachauri.

Según ese documento, las medidas para limitar el aumento de la temperatura planetaria en unos 2 grados centígrados (en relación al período 1980-1999) se traducirían en una disminución del 0,12% de los índices de crecimiento

LAS MEDIDAS PARA LIMITAR EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA PLANETARIA EN UNOS 2 GRADOS CENTÍGRADOS, SE TRADUCIRÍAN EN UNA DISMINUCIÓN DEL 0,12% DE LOS ÍNDICES DE CRECIMIENTO ANUAL DEL PIB A PARTIR DE 2030.



anual del Producto Interno Bruto (PIB) a partir de 2030. El costo de la inacción sería aún mayor, y mantener el actual nivel de concentración de partículas de dióxido de carbono en la atmósfera terrestre costaría en torno a un 0,3% del PIB mundial.

Según el comisario europeo de Medio Ambiente, Stavros Dimas, los resultados del Panel confirman que "no hay excusas" para no acordar a escala mundial una reducción de las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) y que el recorte debe empezar en los próximos 15 años si se quiere evitar el desastre climático.

Las conclusiones del IPCC "respaldan plenamente la opinión de la UE de que los países desarrollados deben reducir sus emisiones un 30% por debajo de su nivel de 1990 para 2020, y que las emisiones globales deben reducirse a la mitad para 2050", dijo Dimas.

"Este es el momento para que el resto de la comunidad internacional siga nuestro camino y se comprometa con niveles ambiciosos de reducción de emisiones", añadió Dimas, quien abogó por la apertura de negociaciones en este sentido en la conferencia ministerial de las Naciones Unidas del próximo diciembre.

A juicio de los expertos, existe una gran cantidad de soluciones tecnológicas y de medidas de reglamentación que permiten luchar eficazmente contra el calentamiento climático. Entre ellas, el IPCC destacó las energías renovables —eólica, solar y geotérmica—, además de la nuclear.

Para mayor información se pueden consultar las siguientes fuentes: www.misionesonline.net, <http://enoriente.com>, www.abc.es, www.zonaverde.info, www.colpisa.com 