

El mundo debe actuar con "urgencia" por el futuro del planeta, según un informe



Los gobiernos deben redoblar "urgentemente" los esfuerzos para rebajar las emisiones de gases de efecto invernadero a fin de minimizar los "peligrosos" efectos del cambio climático, según un informe divulgado hoy en Londres por la Agencia de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP)

En vísperas de que entre en vigor el Acuerdo de París, la Agencia advirtió en este documento de que antes de 2030 esas emisiones excederán en más de un 25 % los niveles necesarios para mantener el calentamiento global por debajo del límite crucial de 2 grados centígrados.

Si no se produce una pronta reducción de esos gases "nocivos", el planeta experimentará previsiblemente un incremento en su temperatura media global de entre 2,9 y 3,4 grados centígrados, aunque se implementen en su totalidad los compromisos pactados en el Acuerdo de París.

En él, los 195 países signatarios de la Convención Marco de la ONU sobre cambio climático y la Unión Europea se comprometieron a poner en práctica medidas diseñadas para evitar que la temperatura global sobrepase en 2 grados centígrados los límites preindustriales.

"Déjenme recordarles que aquí se trata del futuro del planeta tierra y de los seres humanos; que hablamos del futuro de la humanidad", subrayó hoy en la presentación de ese documento Erik Solheim, responsable de medioambiente de la ONU.

En una apasionada intervención, el noruego consideró que a raíz de las conclusiones del citado informe se pone de manifiesto que los gobiernos se mueven "en la dirección correcta", si bien "aún es necesario acelerar esa tendencia" por el futuro del planeta.

"No nos estamos moviendo con la suficiente rapidez", alertó Solheim, quien nombró como "elementos clave" en la lucha contra los efectos del calentamiento global "la acción ciudadana, el liderazgo político y las iniciativas del sector privado".

Entre los hallazgos divulgados en el exhaustivo informe se indica que para 2030 las emisiones alcanzarán entre 54 y 56 gigatoneladas del equivalente a dióxido de carbono, muy por encima del nivel fijado en 42, necesario para poder limitar el calentamiento global a esos 2 grados centígrados en este siglo.

La UNEP aclara que una gigatonelada equivaldría aproximadamente a las emisiones generadas por los medios de transporte de toda la Unión Europea (incluyendo la aviación) a lo largo de todo un año.

Según los científicos, limitar el calentamiento global por debajo de 2 grados centígrados reduciría la probabilidad de que se desencadenen fenómenos climatológicos extremos, como tormentas más intensas, periodos de sequía más largos, aumentos en el nivel del mar y otros impactos "graves" derivados del cambio climático.

En un comunicado difundido por la UNEP, Solheim anticipa que el Acuerdo de París "ralentizará el cambio climático, como lo hará la reciente enmienda Kigali a fin de reducir los hidrofluorocarburos (HFCs)" pero enfatiza al mismo tiempo la necesidad de "hacer más, más rápido".

En esa enmienda se acordó reducir progresivamente el uso de los HFCs, los gases usados en frigoríficos y aparatos de aire acondicionado, considerados muy nocivos para el clima.

"Si no comenzamos a adoptar medidas adicionales ahora, empezando por el próximo encuentro sobre clima en Marrakech (Marruecos), lamentaremos la evitable tragedia humana", dijo.

El informe remarca que la necesidad de adoptar medidas urgentes se hizo patente cuando 2015 fue considerado el año más cálido desde que se registran estos datos, una tendencia que continúa, pues la primera mitad de 2016 fue considerada el semestre más cálido.

Además, observa que pese a que miembros del G20 "probablemente" cumplirán colectivamente con los compromisos climáticos fijados en Cancún (México) en 2010, estos "no reportarán las reducciones necesarias" para evitar sobrepasar el umbral de los 2 grados.

Subraya también la importancia de actores no estatales, como el sector privado o la ciudadanía, a la hora de contribuir a recortar varias gigatoneladas de la brecha entre los compromisos adquiridos y los niveles necesarios para limitar el aumento de la temperatura antes de 2030, en áreas como la agricultura y el transporte.

La eficiencia energética es otra área donde la inversión podría reportar mayores beneficios, según concluye la investigación.

(EFE)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/111003-el-mundo-debe-actuar-con-quoturgenciaquot-por-el-futuro-del-planeta-segun-un-informe>



Radio Habana Cuba