



Los glaciares están amenazados por el calentamiento global del planeta. EFE

Millones de personas son vulnerables al calentamiento global

● Un informe de la ONU alerta que unos 3.600 millones de habitantes padecen los efectos del cambio climático.

La ruta hacia la neutralidad de emisiones a la atmósfera para 2050 con miras a reducir el calentamiento global se ha visto ralentizada por la guerra en Ucrania, en un período en el que entre 3.300 y 3.600 millones de personas son altamente vulnerables a los impactos del cambio climático, según Naciones Unidas.

Para crear conciencia sobre el calentamiento de la tierra y adoptar medidas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero causantes del ascenso de la temperatura, cada 28 de enero la ONU conmemora el Día Mundial de la Acción frente al Calentamiento Terrestre, denominado también como el Día Mundial por la Reducción de las Emisiones de CO₂.

A pesar de que durante la pandemia, con la disminución en la circulación de vehículos se produjo una reducción de las emisiones de CO₂, las mismas han vuelto a aumentar y volver a la "normalidad", señalan los expertos.

Aumentar esfuerzos

Los científicos del sexto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático de la ONU, la colombiana Paola Arias Gómez y el argentino Juan Rivera, han coincidido en la necesidad de incrementar los esfuerzos para la reducción de emi-

siones.

"Si no se revierte la situación, en veinte años sobrepasaríamos los 1,5 grados centígrados, que desencadenaría aumentos del nivel del mar, lluvias y sequías más extremas, olas de calor y extremos de temperatura", señalaron.

Arias destacó la necesidad de "incrementar las inversiones en adaptación, porque se ha invertido menos en adaptación que en mitigación", y eliminar los combustibles fósiles, a pesar de los "intereses petrolíferos" en países depen-

dientes de esos ingresos como Colombia.

Por su parte, Rivera considera importante "proteger a las islas del Pacífico, que se verán muy afectadas por los desastres naturales, por la subida del nivel del mar y dejarán migraciones masivas".

Además, recalca la necesidad de imponer impuestos a empresas más contaminantes y ampliar las ayudas para una transición energética a las energías renovables, pues "necesitamos que se generen mecanismos para acelerar la reducción en las emisiones de gases de efecto invernadero", según el experto.

Algunas soluciones

El portavoz de cambio climático de Greenpeace España, Pedro Zorrilla, señala que "no sólo no expulsamos menos gases o lo hacemos a una velocidad más lenta, sino que superamos anualmente el récord de emisiones".

Aunque algunas regiones, entre ellas Europa y EEUU, "las han reducido un poco, países como India o China las están aumentando y cada tramo de CO₂ que echamos a la atmósfera, cuenta". No obstante, a pesar de que es el que más emisiones registra, dijo que "China es el país que más invierte en energías renovables, pero sus nuevas plantas de carbón hacen que sus emisiones sigan en auge".

Las dos vías para revertir la emisión

Para revertir que los gases sigan dañando el planeta, los expertos mencionan dos vías:

"A través de las COP (Convenciones de Cambio Climático)", con las que llegar a acuerdos internacionales, y "que los países más ricos financien proyectos de energías renovables en aquellos que están en vías de desarrollo". Otras medidas serían aumentar los impuestos en las actividades que más contaminan y mejorar el aislamiento de los edificios.