

La tierra se calienta



Por: Guillermo Alvarado

Los últimos cuatro años han sido los más cálidos en todo el planeta con respecto a la temperatura que había en la era preindustrial, entre 1850 y 1900, debido a una acumulación récord de gases de efecto invernadero en la atmósfera, advirtieron expertos de la ONU y la Organización Meteorológica Mundial, OMM.

El 2016, que estuvo bajo una notable influencia del evento conocido como la corriente del niño, es hasta ahora el más tórrido desde que se lleva este tipo de registros, con una elevación de 1,2 grados centígrados por encima de lo normal, señala un informe que fue presentado esta semana.

Aunque del 2015 al 18 se registró un alza en la temperatura por encima de un grado, en realidad el problema del calentamiento global se viene produciendo desde hace más de dos décadas, aseguró, Petteri Taalas, secretario general de la OMM.

El especialista advirtió que la humanidad debe priorizar la lucha contra la emisión de gases contaminantes, así como adoptar medidas para adaptarse al cambio climático que está provocando fenómenos extremos que afectan a millones de personas en diferentes partes del planeta.

La tendencia actual no se detendrá en el año en curso y un ejemplo de ello es que en Australia se vivió el mes de enero más cálido en toda la historia. La ola de frío que afectó recientemente varias regiones de Estados Unidos y Europa no contradice este problema señalaron los expertos.

El tema es que los polos se calientan a un ritmo cada vez mayor al resto del planeta y los efectos que de esto se derivan no se concentran solo en esas regiones, sino que influyen en otras zonas donde viven millones de personas.

Recientemente se publicó otro estudio realizado por unos 350 investigadores quienes concluyeron que de mantenerse las condiciones actuales, dos terceras partes de los glaciares de la cadena del Himalaya se habrán fundido antes de fin de siglo, con grave peligro para unos dos mil millones de seres humanos.

Extendida a lo largo de tres mil 500 kilómetros, desde Afganistán hasta Birmania, esta gran cordillera montañosa está considerada como “el tercer polo” por la gran cantidad de hielo que conserva.

Sin embargo, aun y cuando se cumplieran los Acuerdos de París para mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 grados centígrados respecto a la era preindustrial, la fundición de dos tercios de estos glaciares parece inevitable.

Esto provocará drásticos cambios en las corrientes de importantes ríos, como el Ganges, el Mekong y el Amarillo, lo que afectará la disponibilidad de agua urbana y la producción de alimentos en zonas de muy alta densidad de población.

Intensas sequías, graves inundaciones, cambios en la distribución de los vientos y otros problemas obligarán a cambiar los métodos agrícolas e industriales y la humanidad debería ya estar preparándose para esta realidad, que lamentablemente no es una hipótesis o una eventual amenaza como se puede ver casi a diario en cualquier rincón del mundo.

<https://www.radiohc.cu/index.php/especiales/comentarios/183004-la-tierra-se-calienta>



Radio Habana Cuba