

Alertan sobre riesgo en la Tierra de convertirse en un invernadero



Estocolmo, 7 ago (RHC) El incremento de las temperaturas en el mundo eleva el riesgo de nuestro planeta de caer en un estado de efecto invernadero, alertaron científicos de un equipo internacional en un estudio.

A ese fenómeno, en que el calor promedio asciende de cuatro a cinco grados centígrados, se puede llegar incluso cumpliendo la reducción de emisiones de carbono exigida en el Acuerdo de París, advirtieron los expertos.

Las emanaciones humanas de gases de efecto invernadero no son el único factor determinante del clima de nuestro planeta, dijo el autor principal Will Steffen, en el trabajo divulgado en la revista estadounidense *Proceedings of the National Academy of Sciences*.

Nuestro estudio indica que el calentamiento global inducido por las personas puede desencadenar otros procesos del sistema de la Tierra, capaces de generar elevadas temperaturas si no dejamos de emitir esos vapores, dijo Steffen, del Centro de Resiliencia de Estocolmo.

Entre esas consecuencias se cuentan el descongelamiento de permafrost, pérdida de hidratos de metano del fondo del océano, sumideros de carbono terrestres y oceánicos más débiles y la reducción del hielo marino antártico.

Evitar este escenario requiere una redirección de las acciones del hombre desde la explotación hasta la administración del sistema de la Tierra, apuntó.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/168460-alertan-sobre-riesgo-en-la-tierra-de-convertirse-en-un-invernadero>



Radio Habana Cuba