

¿Más violentos por el cambio climático?

Tres universidades estadounidenses coinciden en que los cambios en el clima, además provocan un impacto en el comportamiento de las personas y en los próximos años.

Sube el termómetro, asciende la violencia. Así podría sintetizarse la conclusión de un nuevo estudio dirigido por investigadores de la Universidad de Massachusetts (Massachusetts) y California (Berkeley), en EE.UU., según el cual el clima adverso contribuye a aumentar el carácter social, traducida en conflictos bélicos civiles o en disturbios.

"Los estudios concluyen que el vínculo entre cambio de clima con aumento de temperatura y violencia en California y coautor del trabajo, al servicio de noticias científicas SINC.

El doctor Miguel y sus compañeros analizaron la información de 45 bases de datos de diferentes partes del mundo, cambios climáticos como la sequía y el aumento de las temperaturas.

Los informes analizados comprendían circunstancias ocurridas desde hace 10.000 años hasta la actual, desde antiguos imperios acadio y chino, hasta la violencia policial en Holanda en nuestros días. Otros trabajos cometidos en Estados Unidos y Tanzania.

"Las investigaciones existentes han logrado establecer una relación causal entre el clima y los conflictos bélicos", afirma Miguel y los otros dos autores del estudio 'Quantifying the Influence of Climate on Human Conflict' ("Cuantificando la influencia del clima en los conflictos humanos") los investigadores Solomon M. Hsiang y Marshall Burke.

Según el doctor Miguel una de las posibles razones de este nexo entre violencia y clima "puede ser la huida de las zonas más cálidas hacia la violencia, y otra de las causas podría ser económica, ya que en países muy agrícolas, el cambio climático puede provocar una desesperación que desembogue en actos violentos".

"Algunos modelos predicen un aumento de 2 grados centígrados en la temperatura global en los próximos 50 años y nuestro estudio muestra que este incremento puede hacer aumentar, hasta en un 50 por ciento, el número de enfrentamientos civiles, especialmente en las zonas tropicales, donde estos conflictos son más frecuentes", advierte este investigador de Berkeley.

Amplificación de los conflictos

"Si las futuras poblaciones responden de manera similar a las del pasado, entonces el cambio climático antropogénico o resultante de las actividades humanas tiene el potencial de incrementar sustancialmente los conflictos por todo el mundo", según los autores, que aportan algunos ejemplos para apreciar la influencia que el calor o la sequía podrían tener en los conflictos venideros, en la revista científica *Materia*.

Si los humanos del futuro se comportan como hasta ahora, por cada punto en la desviación estándar hacia temperaturas más cálidas o lluvias más extremas, la violencia entre las personas, manifestada en forma de crímenes, asaltos y violencia de género, podría crecer un 4 por ciento; y la violencia entre grupos, consistente en guerras, revueltas o invasiones, podría elevarse un 14 por ciento, según explica Edward Miguel, profesor de la Universidad de California.

Enlaces patrocinados

[Suplemento DECO](#)

Toda la información sobre decoración, ambientación y las nuevas tendencias.
[Más Info AQUÍ](#)