

Si no se toman medidas adecuadas: El 70% de la población podría sufrir clima extremo en 2050

En cambio, si se cumplen los objetivos del Acuerdo de París, el 20% de la humanidad se vería afectada, según un nuevo estudio.

Casi tres cuartas partes de la población mundial pueden sufrir fuertes y rápidos cambios en las temperaturas extremas y las precipitaciones en los próximos 20 años, a menos que se reduzcan drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero.

Un análisis del centro Cicero para la Investigación Climática Internacional indica que la adopción de medidas limitadas pondría en riesgo a un 70% de la población, pero si las

emisiones se reducen para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París, la población enfrentada a riesgos climáticos extremos bajaría al 20%.

El estudio, que publica Nature Geoscience, señala que los rápidos cambios elevan el riesgo de condiciones sin precedentes y fenómenos extremos, con graves consecuencias. Las olas de calor pueden provocar estrés térmico y un exceso de mortalidad, tanto de personas como



Inundaciones, como las que golpean a Vietnam en la actualidad, podrían ser más frecuentes, según el nuevo estudio.

de ganado, tensión en los ecosistemas, reducción de los rendimientos agrícolas, dificultades para refrigerar las centrales eléctricas e interrupciones en el transporte.

Las precipitaciones extremas, por

su parte, pueden provocar inundaciones y daños en los asentamientos, las infraestructuras, los cultivos y los ecosistemas, un aumento de la erosión y una reducción de la calidad del agua.