



[TENDENCIAS]

Vinculan a los más ricos con gran parte del calentamiento global

Un estudio muestra que el consumo y las inversiones de los millonarios han tenido un impacto en este fenómeno.

Agencia EFE

El 10 por ciento más rico del mundo ha emitido dos terceras partes del calentamiento global producido desde 1990 y es responsable del aumento de los fenómenos climáticos extremos como olas de calor y sequías derivados de la crisis climática, según un estudio publicado en Nature Climate Change.

El trabajo, que ha evaluado en qué medida contribuyen a las emisiones los distintos grupos y sociedades, desvela que el 1% de las personas más ricas del mundo contribuyó 26 veces más que la media mundial al aumento de los extremos térmicos globales y 17 veces más a las sequías del Amazonas.

Realizado por la universidad ETH Zurich (Suiza), el informe muestra la relación entre la desigualdad de emisiones basada en los ingresos y la injusticia climática, y revela que el consumo y las inversiones de los ricos han tenido y tienen un impacto “desproporcionado” en los fenómenos meteorológicos extremos.

Dichos efectos que son “especialmente graves en regiones tropicales vulnerables como el Amazonas, el Sudeste Asiático y el sur de África”, que históricamente han contribuido en menor medida a las emisiones mundiales.

DESEQUILIBRIO
 Utilizando un modelo de modelización que combinaba datos económicos y simulaciones climáticas, los investigadores pudieron rastrear las emisiones de distintos grupos de renta mundiales y evaluar su contribución a determinados extremos climáticos.

Así, descubrieron que las emisiones del 10% de las personas más ricas de Estados Unidos y China, por sí solas, multiplicaban por dos o por tres las temperaturas extremas en las regiones vulnerables.

“Si todo el mundo hubiera emitido como el 50% más pobre de la población mundial, el calentamiento del planeta habría sido mínimo desde 1990”, afirma Carl-Friedrich Schleussner, coautor del estudio y director del Grupo de Investigación Integrada sobre Impactos Climáticos del IIASA.

“Corregir este desequilibrio es crucial para una acción climática justa y eficaz”, asevera el experto. El trabajo también destaca la importancia de las emisiones vinculadas a las inversiones financieras y



LOS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS CADA VEZ SON MÁS CRUDOS.

de que disponemos para reducir los daños futuros”, puntualiza Schleussner. Los autores creen que estas conclusiones pueden ayudar a poner en marcha instrumentos políticos progresistas dirigidos a las élites sociales y subrayan que hacer que los contaminadores ricos paguen también podría proporcionar el apoyo necesario para la adaptación y las pérdidas y daños en los países vulnerables.

Reequilibrar la responsabilidad de la acción climática de acuerdo a la contribución real a las emisiones “es esencial”, no sólo para frenar el calentamiento global, “sino para lograr un mundo más justo y resiliente”, concluye el informe. 🌱

afirma que centrarse en los flujos financieros y las carteras de las personas con altos ingresos podría reportar beneficios sustanciales para el clima. “Una acción climática que no tenga en cuenta las enormes responsabilidades de los miembros más ricos de la sociedad corre el riesgo de desaprovechar una de las palancas más poderosas

de que disponemos para reducir los daños futuros”, puntualiza Schleussner. Los autores creen que estas conclusiones pueden ayudar a poner en marcha instrumentos políticos progresistas dirigidos a las élites sociales y subrayan que hacer que los contaminadores ricos paguen también podría proporcionar el apoyo necesario para la adaptación y las pérdidas y daños en los países vulnerables.

Reequilibrar la responsabilidad de la acción climática de acuerdo a la contribución real a las emisiones “es esencial”, no sólo para frenar el calentamiento global, “sino para lograr un mundo más justo y resiliente”, concluye el informe. 🌱

de que disponemos para reducir los daños futuros”, puntualiza Schleussner.

Los autores creen que estas conclusiones pueden ayudar a poner en marcha instrumentos políticos progresistas dirigidos a las élites sociales y subrayan que hacer que los contaminadores ricos paguen también podría proporcionar el apoyo necesario para la adaptación y las pérdidas y daños en los países vulnerables.

de que disponemos para reducir los daños futuros”, puntualiza Schleussner.

Los autores creen que estas conclusiones pueden ayudar a poner en marcha instrumentos políticos progresistas dirigidos a las élites sociales y subrayan que hacer que los contaminadores ricos paguen también podría proporcionar el apoyo necesario para la adaptación y las pérdidas y daños en los países vulnerables.