

CAMBIO CLIMÁTICO: MOTOR DE INSEGURIDAD Y DE MÁS DISPARIDADES

Uno de los factores que contribuyen a la sensación de creciente inseguridad en todo el mundo es la evidencia del cambio climático, que han sentido en primera persona más de la mitad de los habitantes del mundo (véase mapa adjunto). El cambio climático es también uno de los factores que agudiza la desigualdad existente en el planeta, por lo menos, en cinco dimensiones que exponemos a continuación:



1. DISPARIDAD ECONÓMICA

Los más pobres disponen de menos recursos para adaptarse a los impactos ambientales y mitigarlos. Recientes estudios revelan que en la abarrotada Hong Kong, el 50% de los dormitorios en los barrios más pobres superan en verano los 30°C de temperatura media. Asimismo, en India, en 2024, el verano más cálido jamás registrado llevó a la capital, Nueva Delhi a superar los 52,9°C, con implicaciones evidentes sobre los que trabajan a la intemperie, como agricultores, taxistas o vendedores callejeros.



5. DISPARIDAD DE GÉNERO

En la línea del feminismo interseccional, el cambio climático exacerba las disparidades que padecen las mujeres en todo el mundo, en especial en aquellos países donde dependen más de los recursos naturales, tienen menor acceso a la educación y a la salud (que puede verse agravada por una peor asistencia al embarazo y al parto). Las mujeres migran más que los hombres por razones climáticas, y mueren en mayor proporción en las catástrofes naturales. Según cálculos de UNWoman, por cada metro cúbico de déficit de lluvia, aumenta de media un 32% la violencia doméstica, un 15% los crímenes contra las mujeres y un 37% los asesinatos por dote. La misma fuente revela que en África Subsahariana, tras una sequía severa, aumenta un 3% el matrimonio infantil y entre un 3 y 4% la tasa de fecundidad adolescente.



2. DISPARIDAD HUMANITARIA

A la desproporción en cuanto a la relación entre emisiones e impactos de las mismas a escala global, a la que apela la **justicia climática**, se suma la dispar capacidad de mitigar y adaptarse a sus efectos y a resarcirse de las **catástrofes naturales**, como por ejemplo, los ciclones en Filipinas o las inundaciones en Pakistán.



3. DISPARIDAD RACIAL

El cambio climático actúa como **potenciador de la discriminación** de determinadas comunidades racializadas. En Estados Unidos, según cálculos de la Academia Nacional de Ciencias, las comunidades hispanas y afroamericanas respiran un aire que está entre un 63 y un 56% más contaminado que el que les correspondería de acuerdo a su volumen medio de emisiones (determinado por su nivel de consumo, transporte y hábitos de vida). La comunidad afroamericana tiene un 79% más de probabilidad de vivir en zonas expuestas a una elevada contaminación industrial que la población blanca.



4. DISPARIDAD GENERACIONAL

La población más joven deberá lidiar más tiempo con las consecuencias climáticas de nuestras acciones, y las de nuestros antecesores en el **antropoceno**. Muchos países de **renta baja**, que tienden a ser más jóvenes, más dependientes de la agricultura (y del clima), sentirán más el impacto poblacional del cambio climático. Sabemos también que son los más jóvenes, los que padecen una mayor ecoansiedad, que tiene efectos sobre su bienestar y su salud mental, individual y colectiva.

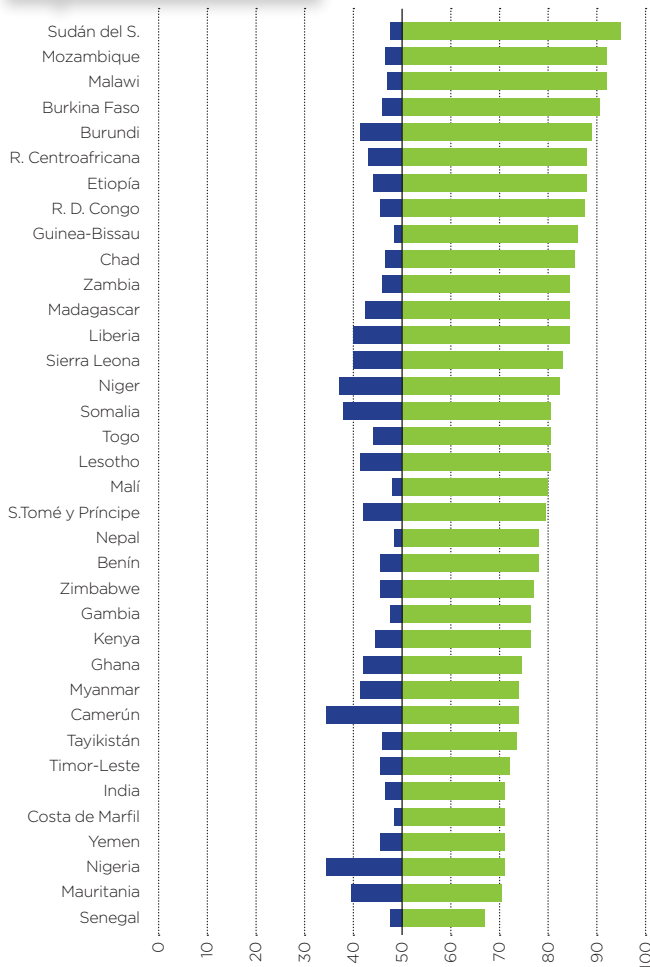
Elaboración: CIDOB

Fuentes: Borenstein, S.: «Blacks, Hispanics breathe more pollution than they make», *Associated Press*, marzo de 2019; Gini, A.: «New Delhi Swelters in Record 52.9° as electricity Demand Peaks and Schools Shut», *Earth.org*, mayo de 2024; Ipsos: «Global Views on Climate Change: A Global Advisor survey», Noviembre 2023; Rodón, T. y Guinjoan, M.: «¿Las actitudes frente al cambio climático en España varían con la edad?», Observatorio Social de la Fundación La Caixa, marzo de 2024; UNWoman: *Explainer: How gender inequality and climate change are interconnected*, febrero de 2022; Yip, L.: «How Marginalized Groups Are Disproportionately Affected by Climate Change», *Earth.org*, noviembre de 2022.

PORCENTAJE DE POBLACIÓN QUE EXPERIMENTA EL IMPACTO SEVERO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN SU LUGAR DE RESIDENCIA (25 PAÍSES MÁS POBLADOS, TAMAÑO EQUIVALENTE A LA POBLACIÓN EN 2023)



RESPONSABILIDAD PRINCIPAL POR GÉNERO DE LA RECOLECCIÓN DE AGUA EN PAÍSES DONDE AL MENOS UNO DE CADA 10 HOGARES RURALES DEBE PROVEERSE DE AGUA EN OTRO LUGAR (%)



ECOANSIEDAD: UN PROBLEMA EN AUMENTO

La intensidad y el alcance del cambio climático está agudizando la denominada ecoansiedad o estrés climático. Según la Asociación Americana de Psicología, se define como «el miedo crónico a un cataclismo ambiental que se deriva de la constatación de un aparente cambio climático irrevocable y de la preocupación que esto genera sobre el propio futuro y el de las próximas generaciones». Sus síntomas más frecuentes son estrés y ansiedad moderados, problemas para dormir y nerviosismo y moderada ansiedad. En los casos más severos, puede conducir a ansiedad intensa y a la depresión. Lo cierto es que la fórmula actual, definida por una percepción de que el cambio climático es una realidad y que va a tener graves consecuencias para la vida en la Tierra y, al mismo tiempo, la creencia extendida entre los ciudadanos de que están mal informados, y gobernados por autoridades que no hacen lo necesario, induce a la desesperanza, y a un reforzamiento de la inseguridad general, y en particular, de los colectivos y los países más frágiles o peor equipados para hacerle frente.