

EL CAMBIO CLIMÁTICO ACENTÚA LA DESIGUALDAD ECONÓMICA ENTRE PAÍSES

Posted on 19/07/2019 by Naidar



EL CAMBIO CLIMÁTICO ACENTÚA LA DESIGUALDAD ECONÓMICA ENTRE PAÍSES

Un estudio reciente afirma que el calentamiento global lleva agravando la brecha económica entre países pobres y ricos desde los años 60

naider

El **calentamiento global** no solo tiene un impacto negativo sobre el clima, sino que también **incrementa la desigualdad económica a nivel mundial**. Esta es la principal conclusión de un [estudio de la Universidad de Stanford](#) publicado en abril de este año en la revista científica *'Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)'*. Su principal autor, el científico del clima [Noah Diffenbaugh](#), afirma que la mayoría de países más pobres de la Tierra son **considerablemente más pobres** de lo que lo hubieran sido sin el calentamiento global. Al mismo tiempo, la mayoría de los países ricos son más ricos de lo que lo hubieran sido, añade Noah en un [comunicado](#).

Según el estudio, el cual analiza 50 años de mediciones anuales de temperatura y producto interior bruto (PIB) en 165 países, **el calentamiento global a agravado la brecha económica entre países ricos y pobres desde los años 60**. Los cambios de temperatura causados por las crecientes concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera han **enriquecido a países fríos como Noruega y Suecia, y han frenado el crecimiento de países cálidos como India y Nigeria**. Los autores demostraron que los cultivos son más productivos, las personas están más sanas y somos más productivos en el trabajo cuando las temperaturas no son ni demasiado altas ni demasiado bajas. Esto significa que, **en países fríos, un poco de calentamiento puede ayudar**, mientras que sucede lo contrario en lugares que ya están calientes. Por tanto, y según este estudio, se podría afirmar que el cambio climático provoca una sociedad desigual y acentúa la pobreza.

Aunque la desigualdad económica entre países ha disminuido en las últimas décadas, **la brecha se habría reducido más rápidamente sin el calentamiento global**. Los impactos de la temperatura pueden parecer pequeños de un año a otro, pero pueden generar ganancias o pérdidas a lo largo del tiempo. Imaginemos una cuenta de ahorros, donde las pequeñas diferencias en la tasa de interés generan grandes diferencias en el saldo de la cuenta en 30 o 50 años. Por ejemplo, y

después de acumular décadas de pequeños efectos por el calentamiento, la economía de India es ahora un 31% más pequeña de lo que hubiera sido en ausencia del calentamiento global.

Los países que emiten más emisiones disfrutan en promedio de un 10% más alto del PIB per cápita en comparación con el que tendrían en un mundo sin calentamiento, mientras que los emisores más bajos se han reducido en un 25%. Mientras más se calienten estos últimos países, más resistencia habrá a su desarrollo. El problema radica en que, históricamente, el rápido desarrollo económico ha sido impulsado por combustibles fósiles. A partir de ahora, dicho desarrollo tendrá que llevarse a cabo con la sostenibilidad ambiental como base, para lo cual será necesario **incentivar subsidios e inversiones en energías renovables y desarrollar las tecnologías limpias**. No se les puede exigir a los países en vías de desarrollo que basen su crecimiento económico únicamente en energías limpias, ya que estas tienen todavía un gran coste asociado. Por tanto, **es inevitable que los países desarrollados inviertan y contribuyan económicamente en países en vías de desarrollo para acelerar esta transición**. Llegará un momento, en no muchos años a partir de hoy, cuando las energías renovables sean consideradas unánimemente tanto por empresas y gobiernos como el único camino (económicamente rentable) a seguir para mitigar el cambio climático a su vez que se protege el bienestar de las personas.

Julen González Redín

PhD en Desarrollo Sostenible

NAIDER

There are no comments yet.