

Guía de acción para los países industrializados

Es necesario liderar la reducción de emisiones

Los países industrializados como EEUU, Canadá, Australia, Nueva Zelanda, así como los de la Unión Europea, son actualmente los mayores emisores de CO₂ a la atmósfera y por tanto tienen una responsabilidad histórica en el cambio climático. Esto significa que tienen que liderar la iniciativa para prevenir los efectos más devastadores del cambio climático.

Hay acuerdo científico

Si el aumento de la temperatura global sobrepasa los 2°C nos arriesgamos a que el clima supere un punto de inflexión más allá del cual los mecanismos retroactivos del clima pueden acelerar el aumento de la temperatura sin posibilidad de control. Esto haría inevitables los efectos más catastróficos del cambio climático, lo que implicaría migraciones, hambrunas y extinciones en masa.

Todas estas evidencias científicas indican claramente que es necesaria una reducción ambiciosa de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

¿Por qué ahora?

Cuanto más tardemos, menos posibilidad tendremos de evitar los efectos catastróficos del cambio climático. Para evitar el aumento de la temperatura por encima de los 2°C, las emisiones globales de GEI deben alcanzar su punto máximo antes de 2015 y luego disminuir lo más rápido posible. Esto hace que sea prioritario actuar inmediatamente.

Tres motivos para liderar este proceso

Los países industrializados deberían tomar el liderazgo por tres motivos:

1. *Históricamente estos países son los que han contribuido más a este problema.*

Los países industrializados basaron sus economías en la quema masiva de combustibles fósiles. Ahora estos países deben devolver esta deuda de carbono. Dejar la responsabilidad en los países en vía de desarrollo es injusto.

2. *Los países industrializados tienen mayor capacidad para actuar.*

Sólo las naciones industrializadas tienen el dinero y la tecnología necesarias para tomar medidas a una escala suficiente.

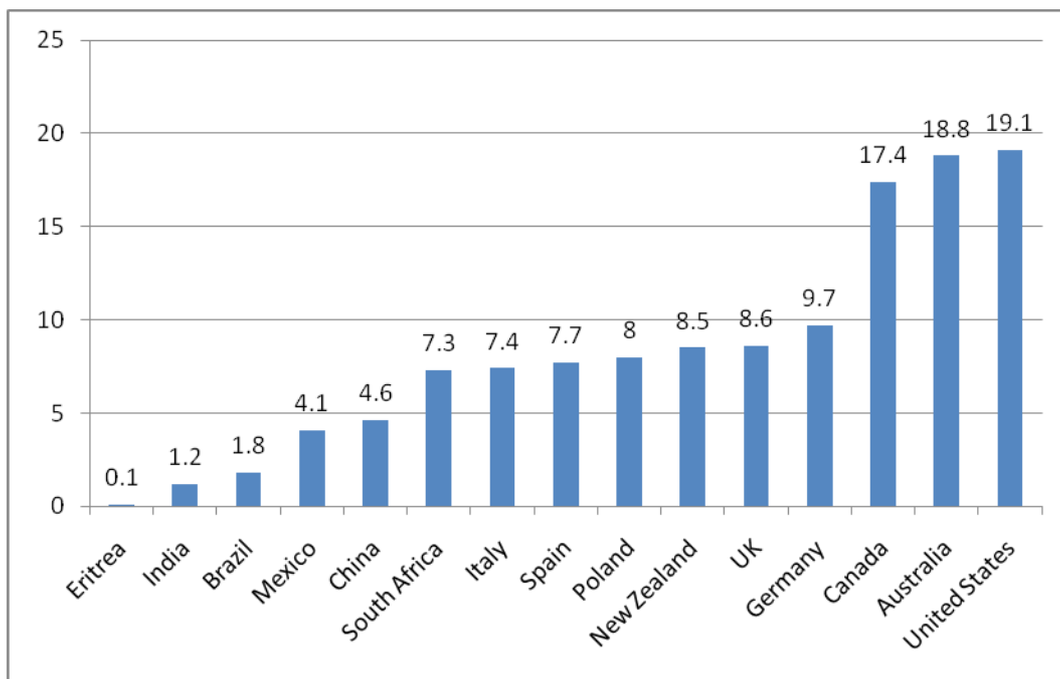
3. Tienen las emisiones per cápita más altas.

En 2006 el ciudadano medio estadounidense emitía 19 toneladas de CO₂. Esto es 190 veces más que un ciudadano eritreo, casi 15 veces más que uno indio y cuatro veces más que uno chino. Nueva Zelanda, uno de los países industrializados más pequeños, con solamente 4,3 millones de personas, es responsable de las mismas emisiones que un conjunto de países en vías de desarrollo con una población de 420 millones de personas.

Nivel de ambición y acción doméstica

Para evitar un cambio climático catastrófico los países industrializados necesitan transformar sus economías en economías basadas en menor consumo de combustibles fósiles y nucleares y un mayor respeto de las masas forestales. Como grupo, deberían reducir sus emisiones en un 40% para 2020 sobre los niveles de 1990. Como mínimo, las tres cuartas partes de este esfuerzo deberán alcanzarse a través de medidas nacionales de reducciones reales de emisiones. No más de una cuarta parte debería venir de la compra de derechos de emisión de países en vía de desarrollo por compensaciones.

Emisiones per cápita de CO₂ de la quema de combustibles fósiles



Fuente: CO₂ emissions from fuel combustion. Highlights. 2009 Edition.- IEA