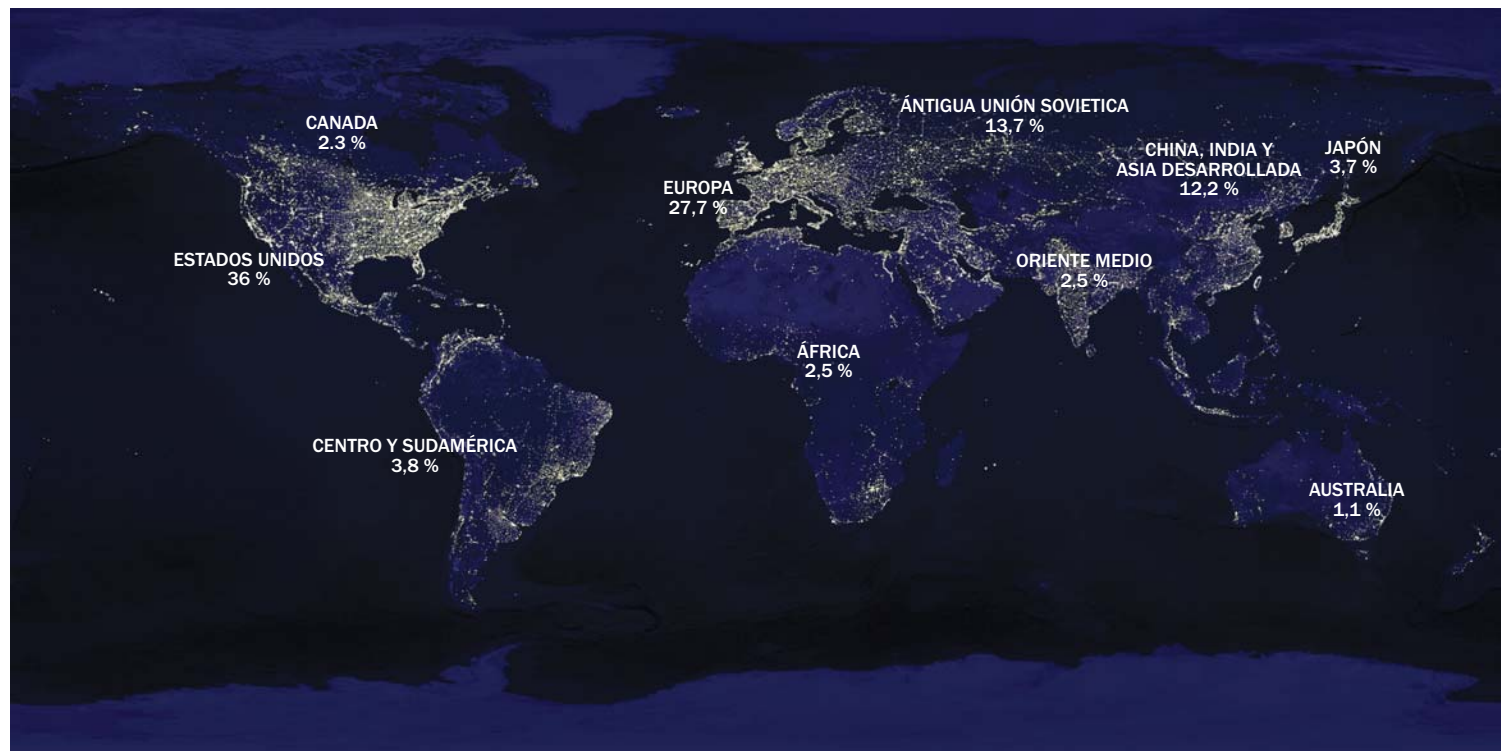


EMISIONES EN EL NORTE Y EN EL SUR

¿DE QUIÉN ES LA RESPONSABILIDAD?



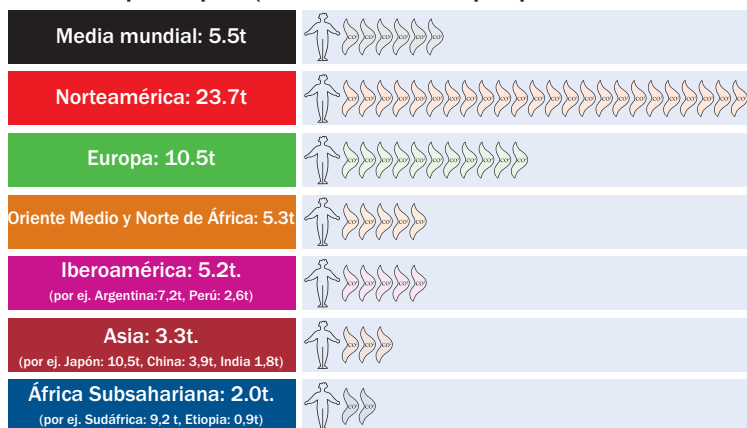
Las contribuciones al calentamiento global

Emisiones históricas de dióxido de carbono originadas por la quema de combustibles fósiles 1990-1999. (Fuente: World Resources Institute, 2005)

Esta foto de satélite, que resalta las zonas más intensamente iluminadas por la noche, permite localizar las regiones más desarrolladas y urbanizadas del planeta, situadas principalmente en los países industrializados.

Se estima que los países ricos del norte son responsables de un 76% de las emisiones producidas desde la revolución industrial, a pesar de que tan sólo representan un 20% de la población mundial.

Emisiones per capita (toneladas de CO₂ por persona en el 2000)



(Fuente: World Resources Institute 2005, CAIT)

Un reparto justo:

Las emisiones medias mundiales de CO₂, son de 5,5 toneladas por habitante y año. Sin embargo, en los países industrializados las emisiones per capita son mucho mayores debido a nuestro elevado nivel de consumo. Por ejemplo, las emisiones producidas por un ciudadano estadounidense son equivalentes a las de 12 ciudadanos indios. A largo plazo, habría que lograr unas emisiones mundiales per capita que no afecten gravemente al sistema climático. La atmósfera, como el aire que respiramos, es de todos y debería ser utilizada de forma equitativa. Por ello, el recorte de las emisiones de gases de efecto invernadero debe empezar en los países industrializados.

CAUSAS