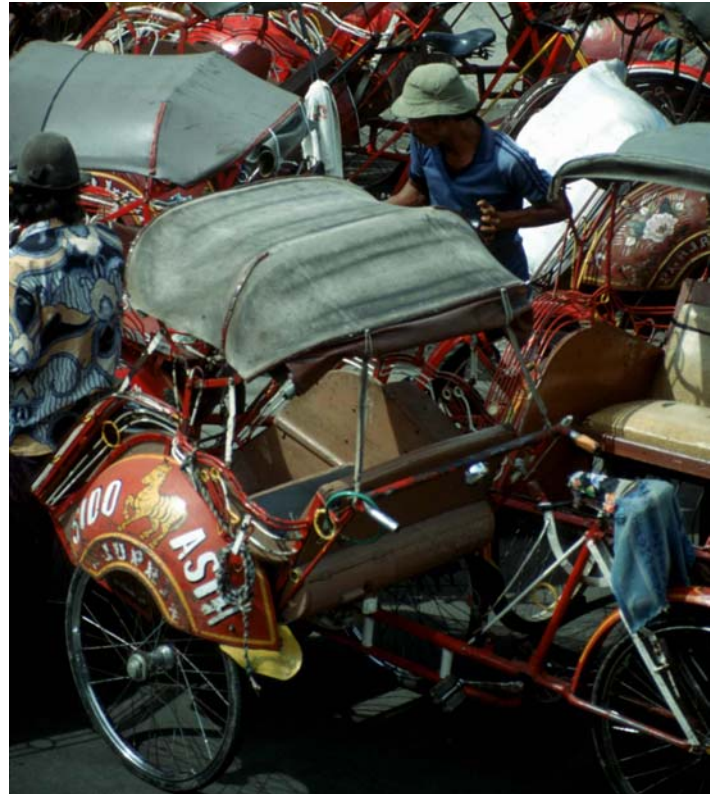


EMISIONES EN EL NORTE Y EN EL SUR ¿DE QUIÉN ES LA RESPONSABILIDAD?



Emisiones CO₂ per-capita

De media, cada persona del mundo emite anualmente 5,5 toneladas de CO₂— dos veces más de lo que debería ser para no poner en peligro el clima del planeta. Sin embargo, hay grandes diferencias entre unos países y otros. En la mayoría de países desarrollados, la gente contribuye más al cambio climático sólo viendo la televisión que el total de emisiones en países en desarrollo. En Europa por ejemplo el valor per-cápita es mucho mayor, unas 10, 5 toneladas, que en la mayoría de los países en desarrollo, unas 2 toneladas. En el año 2000, todo el continente africano emitió menos CO₂ que sólo Alemania.



*Es muy difícil
imaginar cuánto
es una tonelada
de CO₂, ¿me
pones un
ejemplo?*



En un viaje en avión de Madrid a Londres las emisiones por persona (viaje de ida y vuelta) son de casi una tonelada de CO₂. En coche, emitimos aproximadamente una tonelada de CO₂ por cada 5000 Km recorridos. Una tonelada de CO₂ es por otra parte, la emisión anual media de una persona en países como Mozambique.



Emisiones de CO₂ en 2002

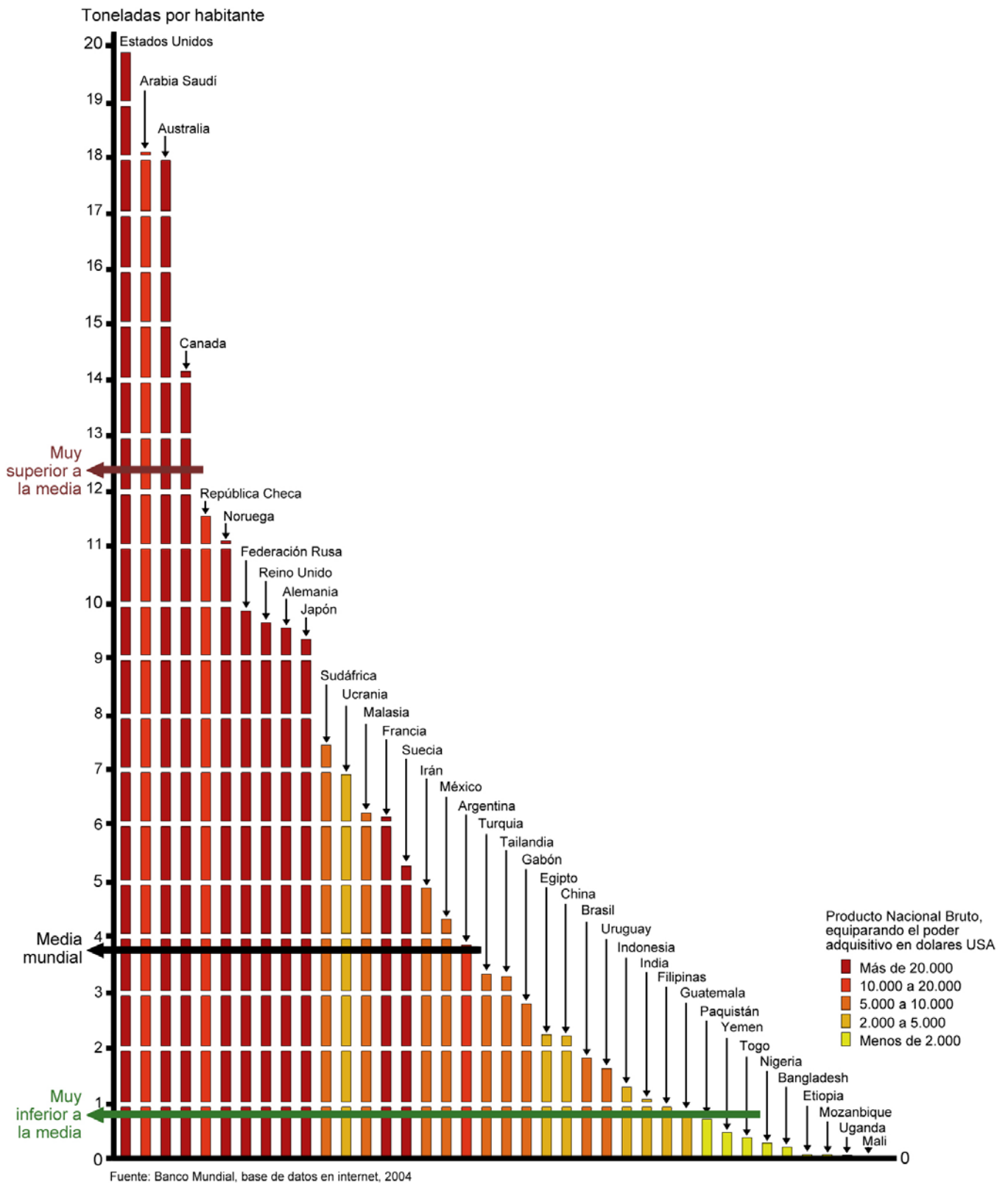


Imagen: Programa de Medio Ambiente de Naciones Unidas / GRID-Arendal

Desequilibrio internacional

Todos tenemos el mismo derecho a la atmósfera. Los países industrializados son sin embargo son los principales responsables del aumento de la concentración de CO₂ en la atmósfera.

Así ocurre ahora y así ha sido históricamente también: la contribución de los países industrializados en las emisiones de CO₂ en los últimos 150 años se estiman en un 80%, con la quema de petróleo, carbón y gas para mantener sus derrochadores estilos de vida. (Fuente: Germanwatch 2002, IEA 2002)

Las emisiones de los países ricos son "emisiones de lujo", mientras que en los países en desarrollo la mayoría de la energía se utiliza para cubrir necesidades básicas. Por ello, los esfuerzos para recortar las emisiones de gases invernadero deben comenzar en los países desarrollados

Los que menos contribuyen serán los más afectados

Los esfuerzos para mitigar el cambio climático deben comenzar en los países industrializados, que son y han sido responsables de la gran parte del consumo de energía y del aumento del CO₂ en la atmósfera. Los impactos del cambio climático afectarán a todas las regiones del mundo, pero algunas áreas están más expuestas a sus efectos.

Muchos de los ecosistemas más amenazados por el cambio climático están localizados en países en desarrollo. Su carencia de recursos financieros hace difícil la adaptación de estos países a las consecuencias del cambio climático. Como resultado, los impactos golpean con especial dureza a aquellos que menos contribuyen al problema.

La ya precaria situación de muchos países pobres empeorará considerablemente, porque la supervivencia de sus gentes es mucho más dependiente y vulnerable a infortunios naturales. Mucha gente morirá por sequías, corrimientos de tierras, tormentas e inundaciones y sufrirá tremendas pérdidas económicas. El abastecimiento de comida y agua potable y la salud pública correrán peligro. Mientras en Holanda por ejemplo serán capaces de afrontar la subida del nivel del mar gracias a su fuerte economía y abundantes recursos, en Bangladesh no serán capaces de soportar las consecuencias y la población tendrá que emigrar.



CAUSES



CLIMATE ALLIANCE
KLIMA-BÜNDNIS
ALIANZA DEL CLIMA

Un reparto justo de los recursos

La cuestión sobre qué efectos tendría una mejora económica de los países en desarrollo sobre las emisiones de CO₂ es un tema importante en la protección del clima. Ejemplos positivos por toda Europa muestran que el desarrollo económico puede separarse de la demanda de energía. Pero, ¿podrán los países en desarrollo iniciar un desarrollo económico que evite el uso ineficiente de los recursos naturales practicados por los países desarrollados durante décadas? ¿Cómo pueden o deben los países industrializados colaborar en el desarrollo sostenible del mundo en desarrollo?

Los países en desarrollo están aumentando sus emisiones en una media de un 4,6%, lo que significa que pronto alcanzarán las emisiones del mundo industrializado. El rápido crecimiento a la contribución per capita en países con gran densidad de población y rápido desarrollo como India y China amenazan con no disminuir el calentamiento global si no reciben el apoyo de países desarrollados mientras estabilizan su población y sus emisiones per capita. Incluso se los países industrializados reducen drásticamente sus emisiones, no se podrá evitar una catástrofe climática a menos que los países en desarrollo tomen un camino diferente en su desarrollo.

Por ello, los países industrializados tienen que llevar el liderazgo, no sólo en la reducción de emisiones sino también en ayudar a los países en desarrollo a abordar los efectos del cambio climático y orientarles en la elección de tecnologías y recursos de energía limpios y asequibles. Estos son los compromisos de los países desarrollados en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Los compromisos de los países industrializados para asumir este papel junto con el principio de responsabilidad compartida y equitativa harán posible frenar el cambio climático.

Igualdad en las emisiones per-capita

Con relación a esto, hay un debate actualmente sobre un nivel de emisiones de gases invernadero uniforme en todo el mundo que no generase cambio climático. Este es un objetivo a largo plazo. Bajo este sistema, los estados con un consumo excesivo de energía basada en combustibles fósiles tendría que llegar a un acuerdo de compensación con los países con menores niveles de consumo. Esto es alentador para que el documento final adoptado en el sumario internacional sobre el clima de Nueva Delhi en 2002 hiciera mención por primera vez de posibles movimientos de la comunidad internacional en los

próximos años hacia una distribución igualitaria per-cápita de la emisión de los gases invernadero.

"Si el calentamiento global no se detiene, Occidente tendrá que afrontar que es una opción para los refugiados en una crisis de inimaginables proporciones, o ser directamente cómplice de crímenes contra la humanidad."

George Monbiot. The Guardian Weekly, 10 de febrero de 2000.

"En la Isla donde vivo es posible lanzar una piedra de un lado a otro. Nuestros miedos acerca del aumento del nivel del mar son muy reales. Nuestro Gabinete ha estado explorando la posibilidad de comprar tierras en un país vecino en caso de que nos convirtiéramos refugiados del cambio climático"

Teleke Lauti, Ministro de Medio Ambiente, Tuvalu

"El cambio climático es una cuestión de igualdad Norte-Sur. Todo lo que hacemos - o no hacemos - aquí, influye en las pequeñas islas. Los habitantes del Pacífico, Caribe o Bangladesh, nuestros aliados más fuertes para la protección del clima, agradecen cada minimización de las emisiones de CO₂."

DR. Uschi Eid, secretario de Estado del Ministerio alemán para el Desarrollo y la Cooperación Económica.

"Cada vez que alguien en occidente enciende una tetera eléctrica, está ayudando a inundar Bangladesh"

George Monbiot, escritor y columnista

"Un niño nacido en un país rico es probable que a lo largo de su vida llegue a consumir, derrochar y contaminar más que 50 niños nacidos en un país en desarrollo. Nuestros estilos de vida derrochadores de energía están llevando a nuestro planeta a un punto de no retorno"

George Carey, Arzobispo de Canterbury, Gran Bretaña.

"Ignorar el cambio climático será la más costosa de todas las opciones posibles, para nosotros y para nuestros hijos"

Peter Ewins, Oficina Meteorológica británica.