

**PARA:** Negociadores de las *economías en desarrollo (B)* en la conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

**ASUNTO:** Nuestros objetivos de negociación

Usted representa a la mayoría de las economías en desarrollo del mundo en las próximas negociaciones sobre el cambio climático, incluyendo a las naciones más pobres y excluyendo a las en desarrollo emergentes (sureste de Asia, las mayoría de naciones de América central y del Sur, la mayoría de los países africanos, las naciones de las pequeñas islas y gran parte del Medio Oriente).



**Objetivos:** Las naciones en desarrollo B buscan negociar un acuerdo global para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que logre la mejor solución para nuestras economías y para los intereses nacionales. Ustedes deben decidir:

1. Acciones para reducir emisiones de carbono, si existieran. Sin una acción, nuestras emisiones se esperan que se acrecienten con el tiempo. Ustedes deciden cuando las emisiones frenarían su crecimiento, cuando las emisiones comenzarían a reducirse, y a qué tasa anual se reducirían las mismas.
2. Tanto si hacer un compromiso para reducir la deforestación o para aumentar la reforestación.
3. Cuánto financiamiento va a requerirle a las naciones desarrolladas que se han comprometido a crear un fondo, al 2020, de US\$100 billones/año para apoyar reducción de emisiones y la adaptación al cambio climático por parte de los países en vías de desarrollo.

**Contexto:** El consenso científico es claro: más del 97% de los científicos acuerda en que el cambio climático está ocurriendo, que es causa principalmente del uso de combustibles fósiles. Somos altamente vulnerables a sequías, enfermedades, inundaciones, disminución de los rendimientos agrícolas y alteración ecológica causada por el cambio climático. Nuestra supervivencia está en juego. Sin embargo, siendo las naciones más pobres del mundo, no tenemos el capital para reducir nuestras emisiones, ni para adaptarnos al cambio climático.

**Opinión pública:** Hay una preocupación creciente acerca del cambio climático dado que la población es testigo de sus efectos directamente. Sabemos que sin acción nos veremos afectados adversamente por el cambio climático: aumento en el nivel del mar desplazará a millones de personas, y algunas naciones, a tal punto que los países insulares bajos se perderían completamente. Nuestra gente desea vivir en un ambiente saludable donde sean capaces de satisfacer los alimentos, la ropa y la vivienda de sus familias, consigan un empleo digno, y tengan acceso a la energía y asistencia sanitaria de la que gozan las naciones más ricas.

**Acción nacional:** Lograr un acuerdo para limitar el cambio climático es crucial para nuestro futuro, pero hay muy poco que podemos hacer nosotros mismos. Estaríamos dispuestos a actuar, pero no tenemos los recursos ni para reducir nuestras emisiones ni para adaptarnos al cambio climático. Algunos de nuestros países miembros están dispuestos a prometer acción por un bien moral, pero otros, como es comprensible, se niegan a actuar hasta que los países ricos paguen por sus emisiones pasadas.

#### **Panorama global:**

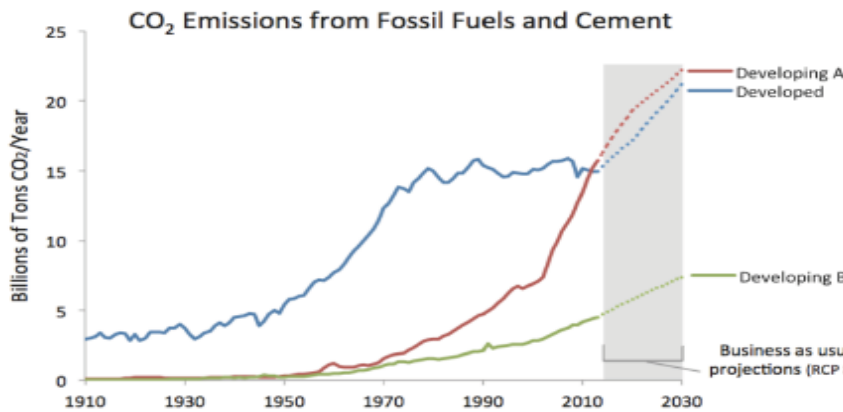
- Las naciones desarrolladas nos presionarán para que reduzcamos nuestras emisiones. Mientras que nuestras emisiones crecen más rápido que las suyas, sus emisiones per capita son mucho mayores (emisiones por persona en EEUU son sorprendentemente 9 veces más altas que las de India y alrededor de 400 veces más de los países de África como Mali). Ellos temen que nuestro desarrollo y crecimiento económico empeore los impactos en el clima y amenace su prosperidad, por lo que pueden usar un acuerdo global para desacelerar nuestro crecimiento. Cualquier acuerdo que ponga la carga de limitar el cambio climático en nosotros es inaceptable.
- Las naciones desarrolladas crearon la crisis climática y deben tomar responsabilidades por sus acciones pasadas. Ellos usan energía barata a partir de combustibles fósiles para construir sus economías y

enriquecer su población, frecuentemente explotando a nuestra gente y nuestros recursos naturales. Ellos nos demandarán que frenemos nuestras emisiones antes de tener la oportunidad de llegar al nivel de desarrollo económico que ellos gozan ahora. Deben proporcionarnos la financiación y la tecnología que necesitamos para desarrollar nuestras economías con energía más limpia.

- Señale que el cambio climático perjudicará a los países desarrollados, por lo que deberían, por su interés personal, hacer más. Por ejemplo, la Evaluación Nacional del Clima de Estados Unidos muestra que el cambio climático está perjudicando a todos los 50 estados hoy mismo y, sin grandes reducciones de emisiones, el daño será mucho más grave.

**Bosques y uso de suelo:** Tenemos una oportunidad para reducir emisiones por deforestación y degradación del suelo (REDD). La mayoría de los bosques tropicales del mundo que aún prevalecen son parte de los países en desarrollo donde, desafortunadamente, está ocurriendo una deforestación sustancial. Programas para proteger los bosques pueden reducir las emisiones globales.

A continuación encontrará información que le podría ser útil en sus negociaciones. ¡Buena suerte!



Aproximadamente tres cuartos del total de emisiones de CO2 por quema de combustibles fósiles desde el comienzo de la revolución industrial provino de las naciones desarrolladas.

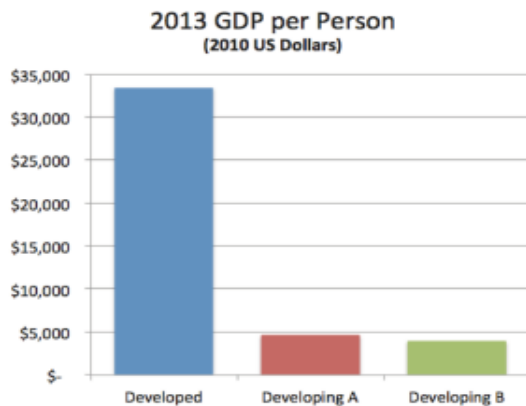
Suecia sostuvo reducción de emisiones anuales de un 4.5% para reducir su dependencia con el petróleo (1976-1986). Francia y Bélgica tuvieron reducciones similares alrededor de ese período. Por otra parte, la reducción más significativa en las emisiones históricas se ha dado por crisis políticas y financieras. De acuerdo con la UNEP, una tasa de reducción anual del 3.5% es extremadamente ambiciosa.



Las emisiones de CO2 per capita en EE.UU., la UE y otros países desarrollados superan con creces las de los países en desarrollo.

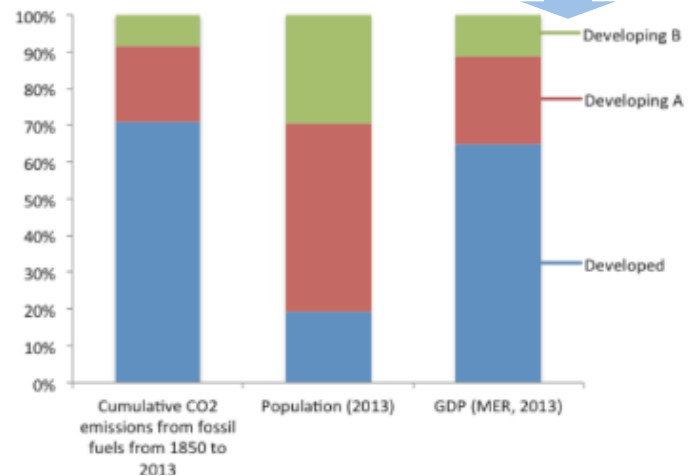
Emisiones por persona en 2013 (Toneladas de CO2 por año)

El PIB por persona en los países desarrollados es más de 7 veces superior que el de los países en desarrollo



Riqueza (PIB por persona en 2013) distribuida por regiones

China, India y otros países en desarrollo contienen al 81% de la población mundial, pero sólo al 35% de la riqueza mundial, y 29% de las emisiones acumuladas a nivel mundial.



Las emisiones totales acumuladas desde 1850 al 2013, la distribución de la población global, y PIB (ambos en 2013) distribuida por regiones.