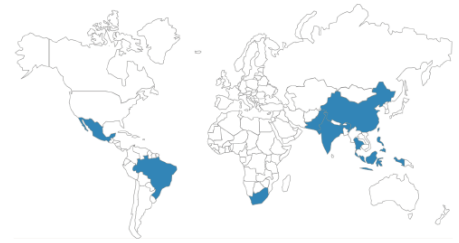


PARA: Negociadores de las *economías en desarrollo (A)* en la conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

ASUNTO: Nuestros objetivos de negociación

Usted representa a las economías emergentes del mundo en las próximas negociaciones sobre el cambio climático (China, India, Sudáfrica, México, Brasil, Indonesia).



Objetivos: Las naciones en desarrollo A 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, así como también para el mundo. 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 o forestación.
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 causado principalmente por el uso de combustibles fósiles, y que sus impactos podrían ser devastadores. Entendemos la importancia de tratar el problema de cambio climático, pero nuestra prioridad es aumentar el estándar de vida promedio, el cual es mucho menor que el de las naciones desarrolladas. Nuestras economías están creciendo rápidamente y estamos tornándonos más poderosos.

Opinión pública: La opinión pública sobre el cambio climático en nuestros países es mezclada, con el cambio climático en un rango muy bajo como preocupación en China, pero mucho mayor en la India, Brasil y otros países. Sin embargo, en general, el público considera que el cambio climático es real, y que la actividad humana contribuye significativamente a ello.

Acción nacional: Estamos encontrando formas de hacer algunas contribuciones para abordar el cambio climático. China está explorando los mercados de carbono y recientemente anunció que alcanzaría el pico en sus emisiones al 2030. Mientras tanto, México se ha comprometido también en reducir sus emisiones un 25% por debajo de su línea de referencia para alrededor del 2030. Otros países están desarrollando planes, pero hay muchas prioridades que compiten y que no siempre están a la vista.

Oportunidades: Un cambio de los combustibles fósiles hacia energías limpias mejoraría la calidad del aire la cual, en muchas regiones, está afectando la salud pública e incluso creando disturbios políticos. Nuestro rápido crecimiento económico nos podría permitir la construcción de la infraestructura de energía limpia y aprovechar las oportunidades de negocio de energía limpia.

Panorama global:

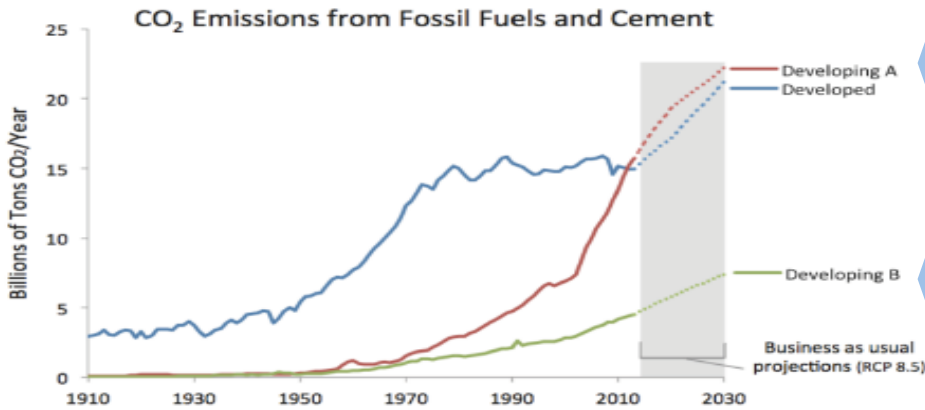
- Las naciones desarrolladas temen que nuestro desarrollo y crecimiento económico empeore el clima y los problemas ambientales, y amenace su prosperidad. Se espera que ellos utilicen un acuerdo climático para frenar nuestro crecimiento, limitar los mercados para nuestros productos, y restringir nuestra creciente influencia económica, diplomática y militar en todo el mundo.
- 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. Haremos nuestra parte, pero los países ricos deben estar de acuerdo en realizar una acción más fuerte, proporcional a su pasada contribución al problema, y deben

proporcionarnos la financiación y la tecnología que necesitamos para desarrollar nuestras economías con energía más limpia. No podemos ni debemos pagar el precio de sus emisiones pasadas.

- 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.

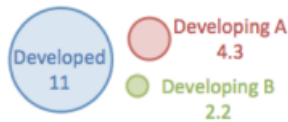
Bosques y uso de suelo: Tenemos una oportunidad para reducir emisiones por deforestación y degradación del suelo (REDD). La mayoría de los bosques tropicales del mundo que aún prevalecen son parte de los países en desarrollo donde, desafortunadamente, está ocurriendo una deforestación sustancial. Programas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

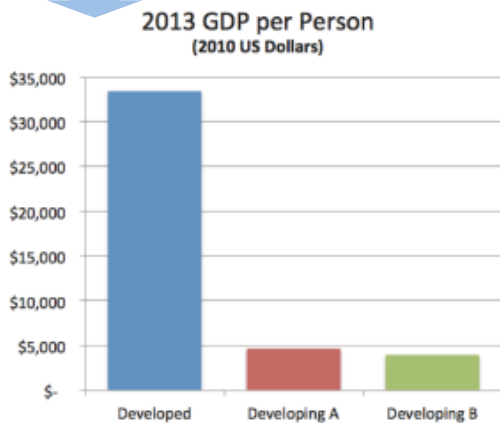
Suecia sostuvo reducción de emisiones anuales de un 4.5% para reducir su dependencia con el petróleo (1976-1986). Francia y Bélgica tuvieron reducciones similares alrededor de ese periodo. Por otra parte, la reducción más significativa en las emisiones históricas se ha dado por crisis políticas y financieras.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



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

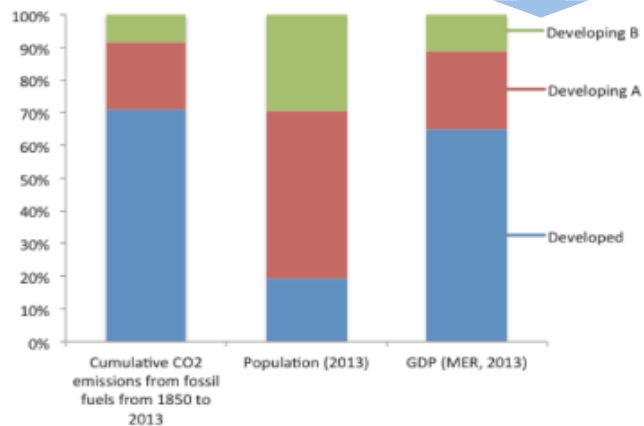
Las emisiones de CO₂ per capita en EE.UU., la UE y otros países desarrollados superan con creces las de los países en desarrollo.

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 distribuida por regiones, la distribución de la población global, y PIB (ambos en 2013)