

Las Economías en Desarrollo (A)



PARA: Negociadores de las economías en desarrollo tipo A en la conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
ASUNTO: Objetivos de negociación
INCLUYE: China, India, Sudáfrica, México, Brasil e Indonesia.

Objetivos:

Su objetivo es negociar un acuerdo global para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que logren el mejor resultado para nuestro desarrollo económico e intereses nacionales. En las negociaciones sobre el clima de la ONU de 2015 en París, las naciones acordaron el objetivo de limitar el calentamiento global a "muy por debajo de 2 ° C por encima de los niveles preindustriales y proseguir los esfuerzos para limitar el aumento de la temperatura a 1,5 ° C por encima de los niveles preindustriales". Ahora usted debe decidir sobre:

1. Acciones para reducir las emisiones de carbono, si decide tomarlas. Sin acción, se espera que nuestras emisiones sigan creciendo dramáticamente. Usted debe decidir cuándo nuestras emisiones dejarán de crecer, cuándo empezarán a disminuir y a qué tasa anual disminuirán las emisiones, si lo hicieran.
2. Ya sea para comprometerse a reducir la deforestación o a aumentar la reforestación o la forestación de áreas previamente no forestadas.
3. Cuánta financiación solicitará a los países desarrollados, que se han comprometido a crear el Fondo Verde para el Clima para proporcionar al menos \$ 100 mil millones (0,15% del PBI de Argentina, 0,07% del PBI de España, 0,04% del PBI de Brasil) al año para 2020 para que los países en desarrollo reduzcan las emisiones y se adapten.

Contexto:

El consenso científico sobre el clima es claro: más del 97% de los científicos del clima están de acuerdo en que el cambio climático está ocurriendo, que está causado principalmente por el uso de combustibles fósiles y que dicho impacto podrían ser devastador. Entendemos la importancia de abordar el cambio climático, pero nuestra principal prioridad es elevar el nivel de vida promedio, que es mucho menor que en los países desarrollados. Nuestras economías están creciendo rápidamente y nos estamos volviendo más poderosos.

Opinión pública:

La opinión pública sobre el cambio climático en nuestros países es mixta, con una clasificación muy baja del cambio climático en China, pero mucho más alta en India, Brasil y en el resto de los países. En general, sin embargo, el público de nuestros países cree que el cambio climático es real y que la actividad humana contribuye significativamente a él.

Acción nacional:

Estamos buscando maneras de hacer algunas contribuciones para abordar el cambio climático. China está explorando mercados de carbono y recientemente se comprometió a llegar al pico máximo de sus emisiones alrededor de 2030. Mientras tanto, México también se ha comprometido a reducir las emisiones en un 25% por debajo de sus emisiones de referencia en 2030. Otros países están desarrollando planes, pero nuestra prioridad debe ser elevar a nuestra gente de la pobreza. Estamos preparados para hacer lo que podamos, pero las naciones ricas deben comprometerse a realizar acciones significativas, en consonancia con sus contribuciones pasadas a este problema. No pagaremos el precio por sus emisiones pasadas.

Oportunidades:

Un cambio de los combustibles fósiles hacia la energía limpia mejoraría la calidad del aire, lo que en algunas regiones está afectando la salud pública e incluso generando disturbios políticos. Nuestro rápido crecimiento económico puede permitirnos construir una infraestructura de energía limpia y aprovechar las oportunidades comerciales de dicho negocio.

Bosques y uso del suelo:

Tenemos la oportunidad de hacer reducciones en las emisiones de la deforestación y la degradación de la tierra (REDD). La mayoría de los bosques tropicales remanentes del mundo se encuentran en países en desarrollo, donde, lamentablemente, se está produciendo una importante deforestación. Los programas para proteger los bosques pueden reducir las emisiones globales y podrían ser pagados por naciones ricas. A continuación, encontrará algunos datos que pueden ser útiles en sus negociaciones.

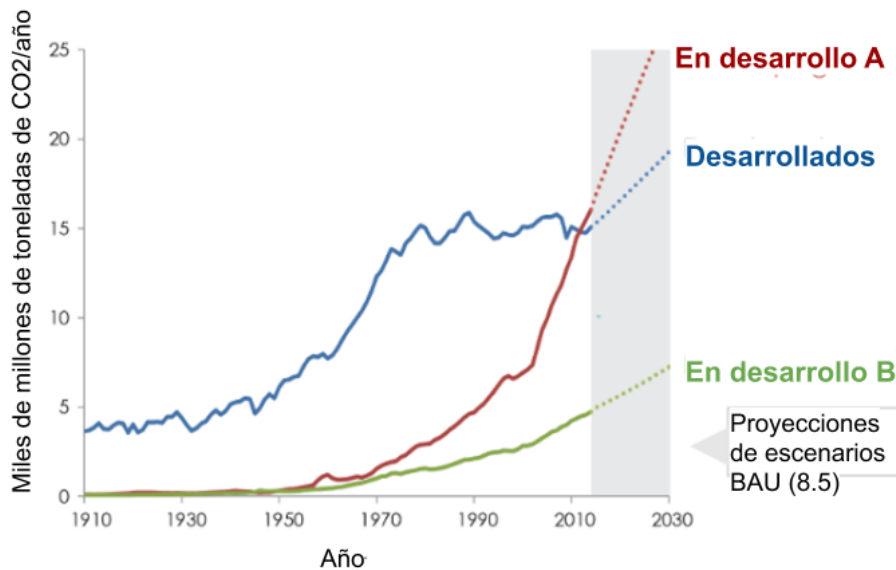
Panorama global:

- Las naciones desarrolladas temen que nuestro desarrollo económico y nuestro crecimiento empeoren los problemas climáticos y ambientales y amenacen su prosperidad. Espere que utilicen un acuerdo climático para frenar nuestro crecimiento, limitar los mercados para nuestros productos y restringir nuestra creciente influencia en todo el mundo.
- Las naciones desarrolladas crearon la crisis climática y deben asumir la responsabilidad de sus acciones pasadas. Usaron energía barata de combustibles fósiles para construir sus economías y enriquecer a sus poblaciones, a menudo

explotando a nuestra gente y nuestros recursos naturales. Exigirán que reduzcamos nuestras emisiones antes de que tengamos la oportunidad de alcanzar el nivel de desarrollo económico que ahora disfrutan. Haremos nuestra parte, pero las naciones ricas deben acordar una acción más fuerte, proporcional a su contribución pasada al problema. Deben proporcionar el financiamiento y la tecnología que necesitamos para desarrollar nuestras economías con energía más limpia.

- Indique que el cambio climático afectará a las naciones desarrolladas, por lo que deberían verlo en su propio interés beneficio más. Por ejemplo, la Evaluación Nacional del Clima de los EE. UU. Muestra que el cambio climático está afectando a los 50 estados de hoy, y sin grandes reducciones de emisiones, el daño será mucho más grave.

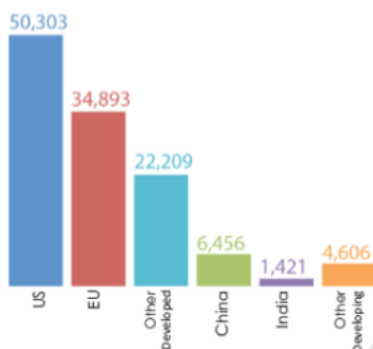
Emisiones de CO2 debido a combustibles fósiles y cemento



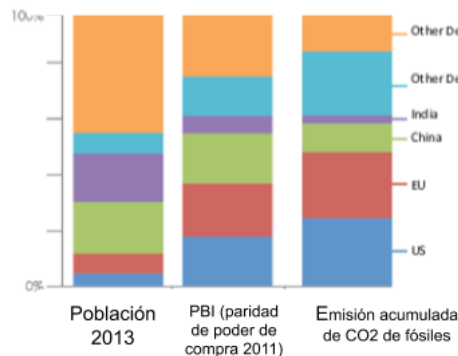
En desarrollo A, incluyendo China, es la zona de con mayor emisión de CO2. Si no se modifica la situación, la proyección es que triplicarán las emisiones de los países desarrollados para 2100.

Suecia mantuvo reducciones anuales de emisiones del 4,5% para reducir su dependencia del petróleo (1976-1986). Francia y Bélgica vieron reducciones similares en esta época. De lo contrario, la mayoría de las reducciones históricas de emisiones provienen de crisis financieras o políticas. Según el PNUMA, una tasa de reducción anual del 3,5% es extremadamente ambiciosa

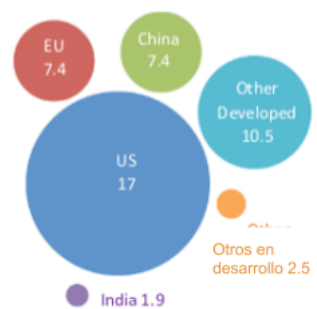
PBI por persona (paridad de poder de compra, dolares de 2011)



Riqueza de la población y emisiones acumuladas



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



Mientras las emisiones acumuladas han sido más altas en los países desarrollados (por ejemplo en US, UE, y otros países desarrollados), PBI por persona (paridad de poder de compra, dolares de 2011) el aumento de la población, PBI por persona, y emisiones en las naciones en desarrollo superan ampliamente el crecimiento en las naciones desarrolladas. En condiciones normales, se espera que para 2100 las emisiones acumuladas de todos los países desarrollados caigan al 37 % del total.

Desde 1980, las emisiones por persona han aumentado en China e India (en 391% y 285%, respectivamente) pero han disminuido en US y en Europa (en 20% y 26%, respectivamente).

Desarrollado por Climate Interactive, MIT Sloan, y la UML Climate Change Initiative. Actualizado a Febrero 2017. Traducido por ITBA, equipo Kiri.