

Otras naciones en desarrollo



PARA: Negociadores de los países en desarrollo en la conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

ASUNTO: Objetivos de negociación

INCLUYE: África, América Central y del Sur, Sur y Sudeste de Asia, la mayor parte del Medio Oriente y las naciones isleñas del Pacífico, Océano Índico y el Caribe

Objetivos:

Nuestros gobiernos buscan negociar un acuerdo global para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que logren el mejor resultado para nuestras economías e intereses nacionales vitales, así como para el mundo. 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 lo siguiente:

1. Acciones para reducir las emisiones de carbono, si decide realizar alguna. Sin acción, se espera que nuestras emisiones sigan creciendo dramáticamente. Usted puede decidir cuándo nuestras emisiones dejarán de crecer, cuándo empezarán a disminuir y a qué tasa anual disminuirán las emisiones, si así lo hicieran.
2. Comprometerse o no a reducir la deforestación o para aumentar la reforestación o la forestación.
3. Cuánto financiamiento solicitará a las naciones desarrolladas, quienes se han comprometido a crear el Fondo Verde del Clima para proporcionar al menos \$ 100 mil millones (*\$ 100 mil millones equivalen aprox. al 0,15% del PBI de Argentina, 0,07% del PBI de España, o al 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 podría ser devastador. Somos muy vulnerables a las sequías, enfermedades, inundaciones, la disminución de la productividad agrícola y las perturbaciones ecológicas causadas por el cambio climático. Nuestra supervivencia está en juego y, aunque otras naciones pueden olvidar, el acuerdo en París establece un objetivo de limitar el calentamiento a 1,5 ° C, que trabajamos arduamente para asegurarnos de que se incluyera. Como algunas de las naciones más pobres del mundo, no tenemos los recursos para financiar las inversiones necesarias en tecnología de energía limpia para reducir nuestras emisiones o incluso para adaptarnos al cambio climático en este momento. Por lo tanto, tomar una acción audaz es difícil de imaginar.

Opinión pública:

Existe una creciente preocupación pública por el cambio climático ya que las personas son testigos de sus efectos de primera mano. Sabemos que sin acción nos veremos más afectados por el cambio climático: el aumento del nivel del mar desplazará a cientos de millones de personas, y algunas naciones, como las islas bajas, se perderán por completo. Nuestra gente quiere vivir en un ambiente saludable donde puedan alimentar, vestir y alojar a sus familias, tener la oportunidad de un trabajo decente y tener acceso a la atención médica que disfrutaron las naciones ricas.

Acción nacional:

Por encima de todo, debemos defender nuestra capacidad de desarrollar y sacar a nuestra gente de la pobreza. Estamos preparados para hacer lo que podamos para reducir nuestras emisiones de gases de efecto invernadero y todos, salvo unos pocos países, han hecho promesas a la ONU para hacer frente al cambio climático. La mayoría de estas promesas aún no incluyen un plan para alcanzar el pico de emisiones, pero son ofertas para aumentar nuestras emisiones de gases de efecto invernadero a un ritmo más lento hasta 2030. Las naciones ricas del mundo deben aceptar acciones más significativas, en proporción con sus contribuciones pasadas al problema. No continuaremos pagando el precio por sus emisiones pasadas.

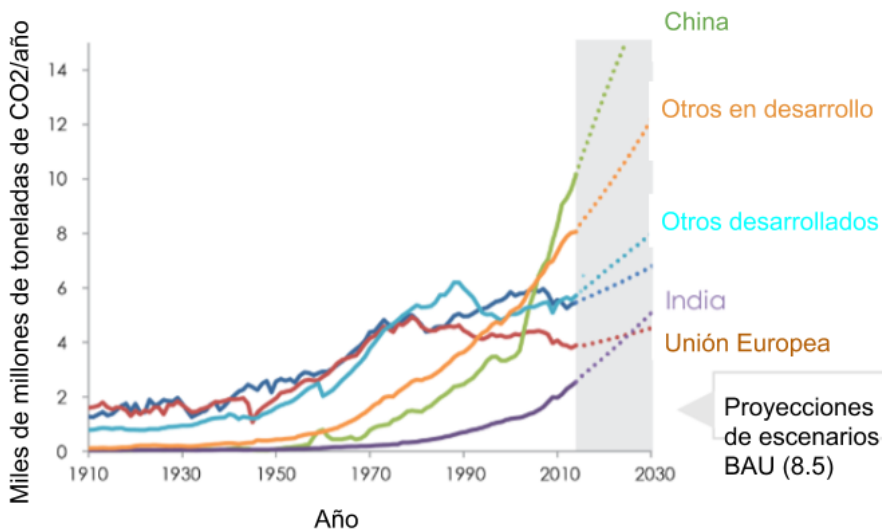
Bosques y uso del suelo:

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. En el reverso de esta página, encontrará algunos datos que pueden ser útiles en sus negociaciones.

Panorama global:

- Las naciones desarrolladas nos presionarán para reducir nuestras emisiones, que están creciendo más rápido que las suyas. Sin embargo, sus emisiones por persona son mucho más altas que las nuestras. Por ejemplo, las emisiones de EE. UU. Por persona son 400 veces más altas que las de Malí.
- Las naciones desarrolladas del mundo crearon la crisis climática y deben asumir la responsabilidad de sus acciones pasadas. Usaron 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 algo cercano al nivel de desarrollo económico que ahora disfrutan.

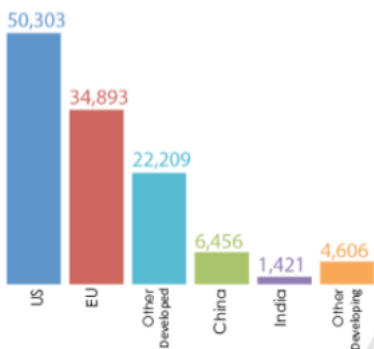
Emisiones de CO2 por combustibles fósiles y cemento.



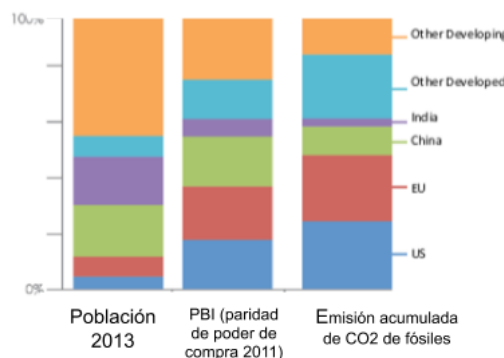
En desarrollo A, incluyendo China, es la zona de con mayor emisión de CO2. Si no se modifica la situación, la proyección es que triplicarán las emisiones de los países desarrollados para 2100.

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

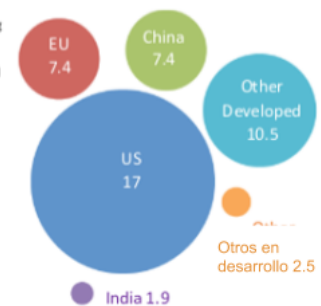
PBI por persona (paridad de poder de compra, dolares de 2011)



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.