

India



PARA: Negociadores de la India en la Cumbre Mundial sobre el Clima de las Naciones Unidas

ASUNTO: Objetivos de negociación

Objetivos:

India busca firmar un acuerdo global para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que puedan limitar los riesgos climáticos, pero también busca el mejor resultado para nuestra economía y desarrollo. 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" en comparación con 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 las emisiones de la India aumenten significativamente para el año 2100. Usted puede decidir cuándo dejarán de crecer sus emisiones, cuándo empezarán a disminuir y a qué tasa anual disminuirán las emisiones, si decide que disminuyan.
2. Si comprometerse o no a reducir la deforestación o a aumentar la reforestación o la forestación.
3. Cuánto financiamiento solicitará a las naciones desarrolladas, quienes se han comprometido a crear el Fondo Verde para el Clima que proporcionará \$ 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 a los países en desarrollo para reducir las emisiones y adaptarse al cambio climático.

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 los impactos podrían ser devastadores. Nuestra principal prioridad es elevar el nivel de vida de la India, que es mucho menor que en las naciones desarrolladas e incluso en China.

Opinión pública:

Nuestra gente, como la gente en todas partes, quiere vivir en un ambiente saludable, pero también quiere aumentar su nivel de vida; Esto incluye trabajos decentes, vivienda, alimentación, atención médica, movilidad y seguridad nacional. Muchas personas en nuestro país creen que el cambio climático es real, aunque hay menos partidarios de abordar el problema del cambio climático. Superar la pobreza es nuestra principal prioridad.

Acción nacional:

En 2015, nos comprometimos a la ONU a aumentar nuestra capacidad de energía sin carbono del 30% al 40% para el 2030, suponiendo ayuda internacional. Todavía tenemos que comprometernos con reducciones significativas en las emisiones y nos preocupa la presión para hacerlo, dada nuestra necesidad de sacar a una parte significativa de nuestra población de la pobreza. El desarrollo de energía limpia para reducir las emisiones ofrecería co-beneficios como mejorar la calidad del aire y proporcionar electricidad en áreas inaccesibles para las redes eléctricas. Tomar más liderazgo para abordar el cambio climático podría tener algunos beneficios políticos para la India. Sin embargo, debemos defender nuestro derecho a desarrollar y sacar a nuestra gente de la pobreza. Estamos preparados para hacer lo que podamos, pero las naciones ricas del mundo deben acordar una acción significativa, acorde a sus contribuciones pasadas al problema. No pagaremos el precio por sus emisiones pasadas.

Bosques y uso del suelo:

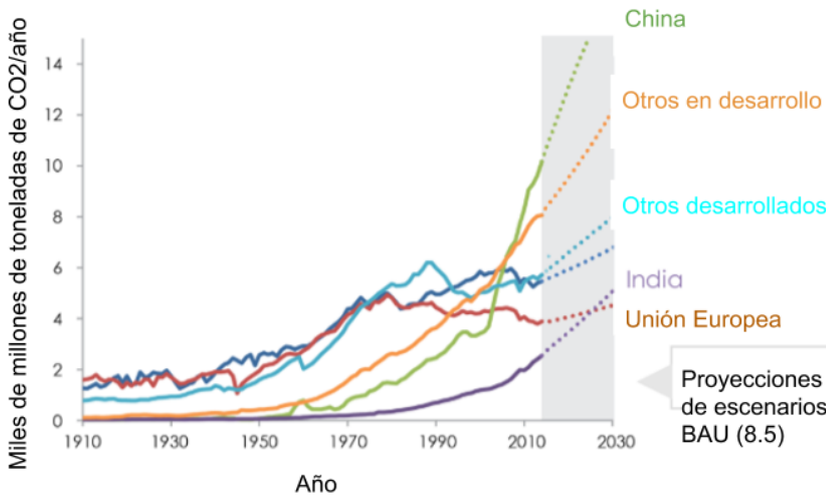
Tenemos la oportunidad de hacer reducciones en las emisiones de la deforestación y la degradación de la tierra (REDD). La mayoría de los bosques tropicales remanentes del mundo se encuentran en países en desarrollo, donde, lamentablemente, se está produciendo una importante deforestación. Los programas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

Panorama global:

- Las naciones desarrolladas nos presionarán para reducir las emisiones porque nuestra población supera los 1000 millones de habitantes y porque nuestra economía y emisiones de carbono están creciendo más rápido que las suyas. Sin embargo, las emisiones per cápita en los países desarrollados son mucho más altas que las nuestras (las emisiones per cápita de los Estados Unidos son un asombroso 9 veces más altas que las de la India). Cualquier acuerdo que imponga una carga injusta de limitarnos al cambio climático no es aceptable.

- Las naciones desarrolladas están amenazadas por el rápido desarrollo económico que ahora, finalmente, estamos comenzando a disfrutar, y podrían querer usar un acuerdo global sobre el clima para frenar nuestro crecimiento, limitar los mercados para nuestros productos y restringir nuestra creciente influencia diplomática y militar en todo el mundo.
- Las naciones desarrolladas del mundo crearon la crisis climática y deben asumir la responsabilidad de sus acciones pasadas. Estas naciones utilizaron combustibles fósiles para construir sus economías y enriquecer a sus poblaciones, a menudo explotando nuestros recursos naturales. Las naciones desarrolladas exigirán que reduzcamos nuestras emisiones antes de que nuestra gente tenga la oportunidad de alcanzar incluso el nivel de desarrollo económico que ahora se disfruta en Occidente, mientras que muchos indios continúan viviendo en la pobreza.

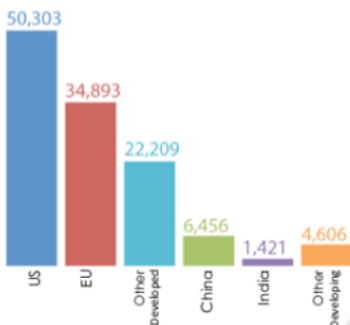
Emisiones de CO2 por combustibles fósiles y cemento.



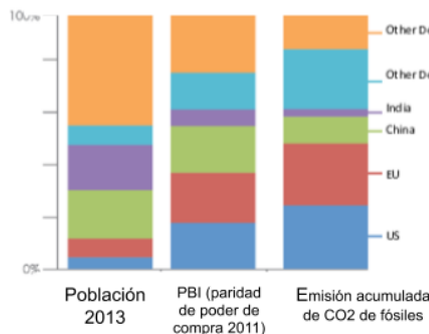
En desarrollo A, incluyendo China, es la zona de con mayor emisión de CO2. Si no se modifica la situación, la proyección es que triplicarán las emisiones de los países desarrollados para 2100.

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

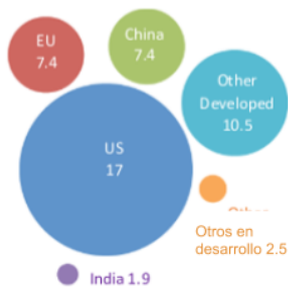
PBI por persona (paridad de poder de compra, dolares de 2011)



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.