

Otras naciones desarrolladas



PARA: Negociadores de los países en desarrollo en la conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
ASUNTO: Objetivos de negociación
INCLUYE: Australia, Canadá, Japón, Nueva Zelanda, Rusia, y otras ex Repúblicas soviéticas, Corea del Sur, etc.

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 contribuirá, si lo hace, al Fondo Verde para el Clima, que está destinado a proporcionar al menos \$ 100 mil millones al año (*\$ 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*) para 2020 para que los países en desarrollo reduzcan sus emisiones y se adapten 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 dicho impacto podría ser devastador. Muchos países desarrollados están sintiendo los efectos en este momento, desde el aumento del nivel del mar a lo largo de las costas hasta las olas de calor y sequías prolongadas.

Opinión pública:

El público en nuestros países en general cree que el cambio climático es real y que la actividad humana contribuye significativamente a ello. La mayoría apoya las políticas para enfrentar el cambio climático, pero se oponen a medidas que como consecuencia elevan el costo de vida propio. El cambio climático es una de las últimas prioridades en la vida de la mayor parte de nuestros ciudadanos, muy por debajo de la economía, seguridad nacional y trabajo. La opinión general tiene la convicción de no comprometerse a realizar acciones significativas a menos que Estados Unidos y otras naciones en desarrollo también lo hagan.

Acción nacional:

En París, nuestras naciones se comprometieron a realizar acciones en contra del cambio climático, con el objetivo de reducir el aumento de emisiones de gases de efecto invernadero y luego, reducirlas levemente.

Desde las arenas de alquitrán de Canadá, pasando por el carbón de Australia, y hasta el petróleo de Rusia, muchas de nuestras economías dependen de combustibles fósiles para obtener ingresos y generar empleos. Canadá ha decidido retirarse del último gran acuerdo de cambio climático, el Protocolo de Kyoto. Australia, solía tener una política de impuestos sobre el carbono, pero luego fue revocada. Sin embargo, a medida que crece la conciencia del cambio climático y decrecen los precios de las energías renovables, las acciones en contra del cambio climático están creciendo cada vez a un ritmo mayor en muchos lugares. Cualquier acuerdo que ponga sobre nuestras naciones una desproporcionada carga en cuanto a la realización de acciones climáticas no es aceptable. El resto del mundo también debe acceder a realizar acciones significativas si pretenden realizar con nosotros algún tipo de acuerdo.

Bosques y uso del suelo:

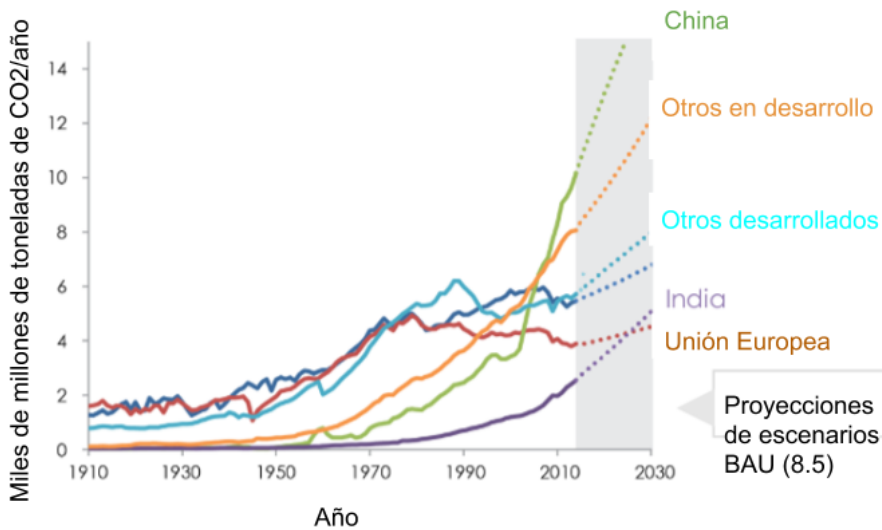
Si bien podemos prometer reducciones en las emisiones de la deforestación y la degradación de la tierra (REDD, por sus siglas en inglés) dentro de nuestro bloque, al hacerlo solo se trataría una pequeña parte de nuestras emisiones.

Panorama global:

- Las emisiones de China, India, y otros países en vías de desarrollo están creciendo rápidamente. Hoy en día, China solamente es responsable por el 30% de las emisiones globales de CO₂. A la brevedad, las emisiones totales de las naciones en desarrollo van a superar las de todas las naciones desarrolladas.

- Estados Unidos tiene más que el doble de emisiones per cápita que la UE y prometió reducir sus emisiones solamente 26-28% para 2025, tomando como base los niveles de emisión del año 2005. Además, esta promesa enfrenta oposición política de miembros del Congreso de los Estados Unidos y de actores del mundo de los negocios que poseen interés en no interrumpir, ni disminuir el consumo de combustibles fósiles. A pesar de estos desafíos, la investigación estadounidense, incluyendo el informe bipartidista "Risky Business" (<http://riskybusiness.org>), respaldado por los antiguos secretarios del Tesoro de los Estados Unidos de ambas partes, muestra que los costos de la demora en la realización de acciones son altos, mientras que la mayoría de los estados y regiones de los EE. UU. se beneficiarían de políticas que reducen las emisiones.
- Las naciones menos desarrolladas continúan intentando resaltar que la reducción de sus emisiones requiere de una extensa colaboración financiera por parte de los países desarrollados, pero en dichos países la corrupción es un gran problema y la asistencia financiera, frecuentemente no termina siendo destinada al objetivo para el su uso fue previsto. También pueden hacer hincapié en la política forestal sobre la reducción de las emisiones de combustibles fósiles, que, si bien es importante, es insuficiente para enfrentar el desafío climático.

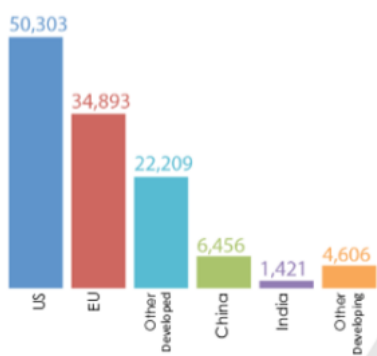
Emisiones de CO2 por combustibles fósiles y cemento.



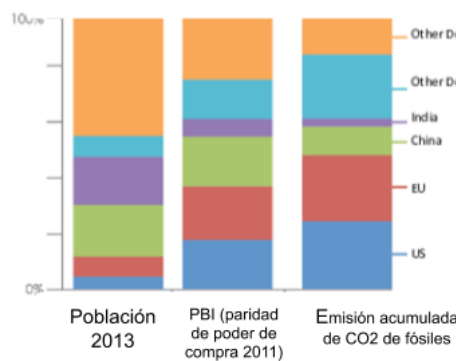
En desarrollo A, incluyendo China, es la zona de con mayor emisión de CO2. Si no se modifica la situación, la proyección es que triplicarán las emisiones de los países desarrollados para 2100.

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

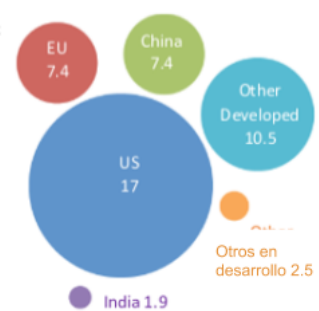
PBI por persona (paridad de poder de compra, dolares de 2011)



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).