

## CONFIDENCIAL: OTRAS NACIONES EN VÍAS DE DESARROLLO.

PARA: Los negociadores de *otros países en desarrollo* en la Cumbre Mundial sobre el Clima de las Naciones Unidas.

ASUNTO: Información sobre metas de negociación.



Usted encabezará la delegación que representa a todas las naciones en desarrollo, con excepción de China y la India, en el próximo cambio climático negociaciones- las naciones de África, América Central y del Sur, del Sur de Asia y de Asia Sudoriental, la mayor parte del Oriente Medio, y las naciones insulares del Pacífico, el océano Índico y el Caribe.

**Objetivos:** Nuestros gobiernos tratan de negociar un acuerdo global para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que logren que el mejor resultado para nuestras economías y los vitales intereses nacionales, así como para la mundo. Decidir:

1. Las acciones para reducir las emisiones de carbono, en el caso de ser necesarias. De no reducir las, se espera que las emisiones crezcan de forma espectacular para el 2100. Podemos decidir cuándo nuestras emisiones dejarán de crecer, cuando comenzarán a caer en declive, y en qué disminución anual de las emisiones de tasas, en todo caso.
2. Comprometerse o no a reducir la deforestación o a aumentar la reforestación o forestación.
3. ¿Cuánto financiamiento pedir a los países desarrollados, que se han comprometido a crear un fondo por un total de 100.000 millones de dólares/año a partir de 2020 para apoyar la reducción de emisiones y la adaptación al cambio climático en los países en desarrollo.

**Contexto:** El consenso científico sobre el clima es claro: más del 97% de los científicos del están de acuerdo en que el cambio climático está ocurriendo, que es causado principalmente por el uso de combustibles fósiles, y que el impacto podría ser devastador. Somos muy vulnerables a las sequías, enfermedades, inundaciones, disminución de los rendimientos agrícolas y perturbación ecológica causada por el cambio climático. Nuestra supervivencia está en juego. Sin embargo, siendo 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 para adaptarnos al cambio climático.

**Opinión Pública:** Hay una creciente preocupación pública sobre el cambio climático, a medida de que las personas son testigos directos de sus efectos. Sabemos que sin una acción concreta estaremos más afectados por el cambio climático: aumento del nivel del mar que desplazará a cientos de millones de nuestros habitantes, y algunos países, tales como islas bajas, se perderán por completo. Nuestros pueblos quieren vivir en un ambiente sano en el que sea capaz de alimentar, vestir y albergar a nuestras familias, tener la oportunidad de un trabajo decente, y tenga acceso al servicio de salud que los países ricos ya disfrutan.

**Acción Nacional:** Por encima de todo tenemos que defender nuestra capacidad para desarrollar y levantar a nuestros pueblos de la pobreza. Estamos preparados a hacer lo que podamos para reducir nuestras emisiones de gases de efecto invernadero, pero las naciones ricas del mundo deben estar de acuerdo a realizar una acción significativa, acorde con sus contribuciones pasadas al problema. No vamos a seguir pagando el precio de sus emisiones pasadas.

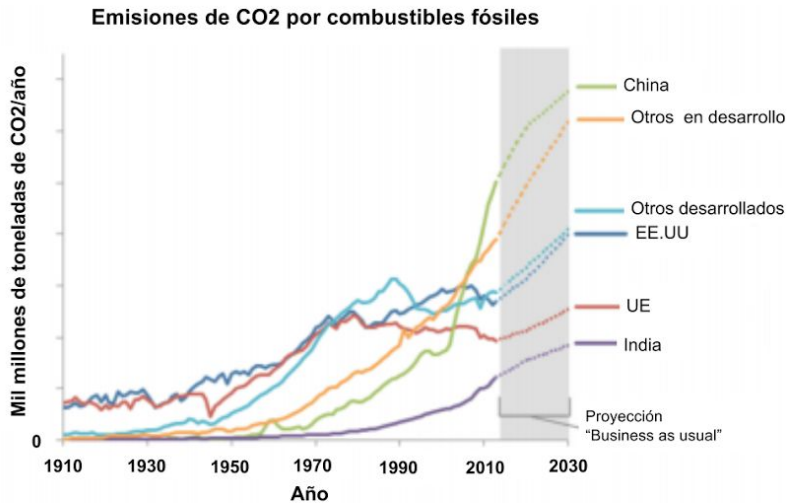
### **Escenario mundial:**

- Los países desarrollados nos presionarán para reducir nuestras emisiones porque las nuestras están creciendo más rápido que las de ellos. Sin embargo, sus emisiones por persona son mucho más altas que las nuestras (las emisiones de EE.UU. por persona son la asombrosa cantidad de 9 veces mayor que la India y alrededor de 400 veces más alto que los países africanos como Malí). Temen que nuestro desarrollo económico y crecimiento van a empeorar los problemas climáticos y ambientales y poner en peligro su prosperidad, por lo que pueden usar un acuerdo climático para frenar nuestro crecimiento. Cualquier acuerdo que pone la carga de limitar el cambio climático en nosotros es inaceptable.
- Las naciones desarrolladas del mundo crearon la crisis climática y deben asumir la responsabilidad por sus acciones pasadas. Utilizaron los combustibles fósiles para construir sus economías y enriquecer a sus poblaciones, a menudo mediante la explotación de nuestros pueblos y recursos naturales. Exigirán que reduzcamos nuestras emisiones antes de que tengamos oportunidad de alcanzar el nivel de desarrollo económico que ahora disfrutan.
- Si los EE.UU. se resisten, señale que la investigación, incluyendo el informe bipartidista "Risky Business" ([http:// Riskybusiness.org](http://Riskybusiness.org)) respaldado por el ex secretarios del Tesoro de Estados Unidos de ambos partidos, muestra que los costos de la demora son altos, mientras que la mayoría de las regiones en los EE.UU. se beneficiarán de las políticas de reducción de emisiones.

**Los bosques y el uso de la tierra:** Tenemos la oportunidad de hacer las reducciones en las emisiones de deforestación y degradación de la tierra (REDD). La mayor parte de los bosques tropicales del mundo se encuentran en los países en desarrollo, donde, por desgracia, ocurre la deforestación más sustancial. Programas para proteger los bosques pueden reducir las emisiones globales. En el reverso de esta página usted encontrará algunos datos que pueden ser de ayuda en sus negociaciones. ¡Buena suerte!

Desarrollado por el MIT Sloan School of Management, Climate Interactive, y UMass Lowell Climate Change Initiative. Actualizado a julio de 2015. Traducido por ITBA, 28 de Agosto de 2015.

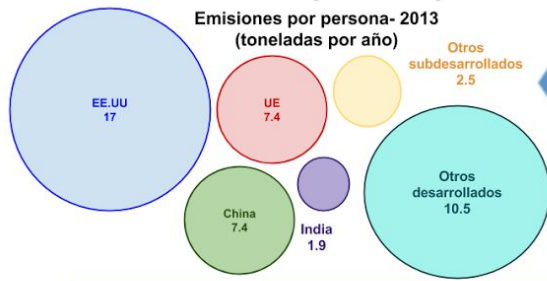
[climateinteractive.org/worldclimate](http://climateinteractive.org/worldclimate)



Aproximadamente tres cuartos del total del CO2 provocado por combustibles fósiles desde los inicios de la Revolución Industrial provienen de los países desarrollados.

Suecia sostuvo reducciones de emisiones del 4.5 % anual para reducir su dependencia al petróleo (1976 -1986). Francia y Bélgica tuvieron similares reducciones por entonces. Por otra parte, la más significativa reducción histórica fue dada por crisis políticas o financieras. Según un reporte de las Naciones Unidas una reducción del 3.5 % anual es extremadamente ambiciosa.

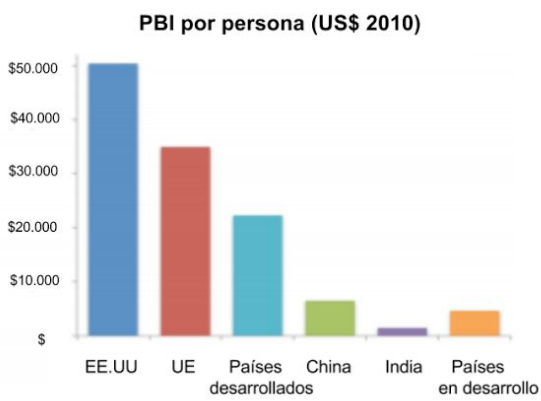
Emisiones de CO2, primariamente de combustibles fósiles, para cada región desde 1910 hasta 2013 (líneas continuas), así como también están representadas las emisiones generadas hasta el 2030 bajo el escenario de los negocios de costumbre (líneas punteadas)



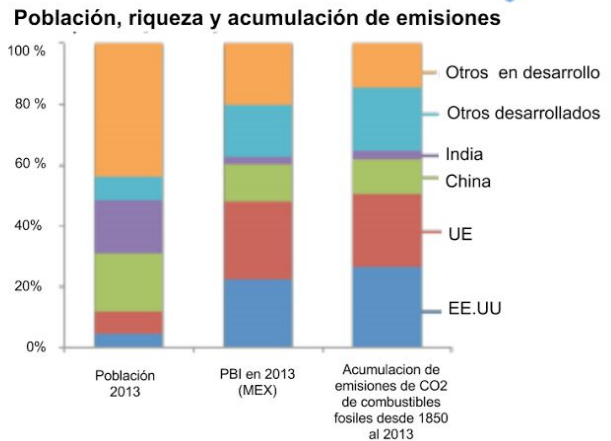
Emisiones de CO2 por persona en EE.UU, UE y otros países desarrollados, están mucho más altas que las de los países en desarrollo (por ej. India u otros países subdesarrollados). Con menos del 5% de la población mundial, EE.UU genera el 15 % de las emisiones globales.

PBI por persona en EE.UU es más del 7.5 y 35 veces más alto que China e India respectivamente.

La población de China, India y otros países en desarrollo son el 81% de la total mundial, pero tan solo el 35% de la riqueza del mundo y el 29% de las emisiones acumuladas del planeta.



Riqueza, medida por los niveles de PBI en 2013 por persona (en 2010 US\$ / año ) distribuidas a lo largo de las las regiones.



Distribución global de la población, PBI (ambos en 2013) y el total acumulado de las emisiones desde 1850 hasta 2013 a lo largo de las regiones.