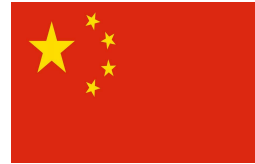


CONFIDENCIAL: CHINA

PARA: Los negociadores de **China** en la Cumbre Mundial sobre el Clima de las Naciones Unidas



ASUNTO: Instrucciones y metas de de negociación.

Usted dirige la delegación de **China** en las próximas negociaciones sobre el cambio climático.

Objetivos: China busca negociar un acuerdo global para limitar los riesgos de las emisiones de gases de efecto invernadero, pero buscamos el mejor resultado para nuestra economía y nuestros vitales intereses nacionales. Debemos decidir:

1. A finales del 2014 China y los EE.UU. llegaron a un acuerdo bilateral en el que nos comprometimos que nuestras emisiones alcancen su punto máximo en el 2030. Vamos a estar bajo presión para acelerar esa fecha y para garantizar que las reducciones de las emisiones se realicen hasta el final del siglo.
2. Hacer un compromiso, ya sea para reducir la deforestación o para aumentar la reforestación o forestación.
3. Los países desarrollados se han comprometido a crear un fondo para proporcionar, en 2020, \$ 100.000.000 millones de euros / año para apoyar la reducción de las emisiones y para la adaptación al cambio climático en los países en vías de desarrollo. Somos una nación en desarrollo, pero podríamos presionar para contribuir al fondo ya que somos ahora la segunda mayor economía del mundo. Decida cuánto, en su caso, a contribuir al fondo (o solicitud). Los compromisos requieren importantes compromisos a la acción de los EE.UU., la UE y otros países desarrollados.

Contexto: El consenso científico sobre el clima es claro: más del 97% de los científicos del clima acuerdan en que el cambio climático está ocurriendo, que es causado principalmente por el uso de combustibles fósiles, y que los efectos podrían ser devastadores.

Oportunidades: Además de frenar el cambio climático, debemos llegar a un acuerdo para limitar las emisiones, lo que ayudaría a reducir la contaminación atmosférica local, que está afectando a la salud de nuestro pueblo y, en algunos casos, la creación de disturbios políticos. Nuestra economía está creciendo rápidamente y estamos emergiendo como una superpotencia que puede aprovechar las oportunidades de negocio asociadas con una transición energética de los combustibles fósiles.

Opinión pública: Nuestro pueblo, al igual que la gente de todo el mundo quieren vivir en un ambiente saludable y también aumentar su nivel de vida; esto incluye tener los medios para poder obtener puestos de trabajo decentes, una vivienda, alimentación, salud, movilidad y seguridad nacional. Existe un amplio consenso en nuestro país sobre que el cambio climático es real, aunque existe menor apoyo para hacer acuerdos para hacer frente a los riesgos del cambio climático.

Acción Nacional: Principalmente, tenemos que defender nuestro derecho a desarrollarnos. Sin embargo, reconocemos que nuestra dependencia de los combustibles fósiles, especialmente el carbón, está causando impactos negativos para la salud. Si bien no nos hemos comprometido a reducirlas, hemos acordado que nuestras emisiones dejarán de crecer en 2030. Lograr este objetivo requiere aumentar la capacidad de energía renovable y con emisiones cero hasta un nivel equivalente al de la totalidad del carbón actualmente quemado por China, que equivale aproximadamente a toda la capacidad actual de generación de electricidad de Estados Unidos.

Escenario mundial:

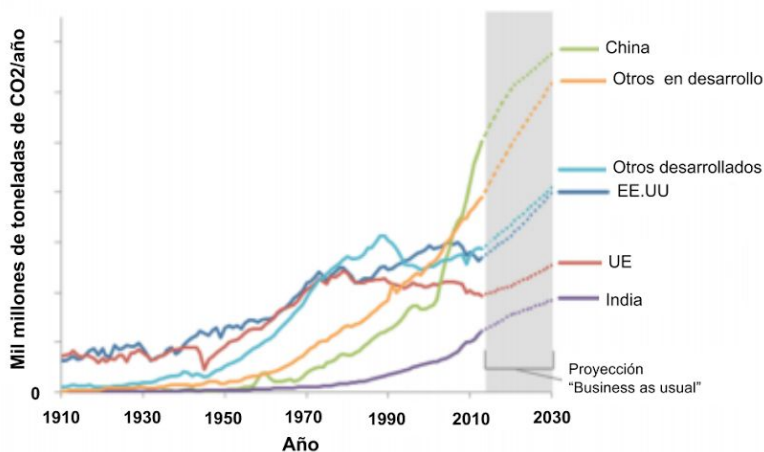
- Los países desarrollados crearon la crisis climática, por lo que deben asumir la responsabilidad de hacer frente a ella. Estas naciones construyeron sus economías en base al uso de combustibles fósiles y ahora, mientras que por fin los chinos estamos creciendo y mientras estamos fabricando la mayor parte de sus productos y bienes de consumo, insisten en que reduzcamos nuestras emisiones.
- En pasadas cumbres climáticas, los países desarrollados nos presionaron para reducir nuestras emisiones, ya que somos ahora el mayor emisor de gases de efecto invernadero del mundo. Sin embargo, las emisiones por persona son todavía sólo un 40% de las de los EE.UU. Nuestro nivel de vida medio, aunque está en aumento, sigue siendo mucho menor que en los EE.UU., Europa, Japón y otros países desarrollados.
- Los países desarrollados temen al rápido desarrollo económico que estamos ahora, finalmente, disfrutando, y tratan de utilizar un acuerdo climático global para frenar nuestro crecimiento, limitar nuestros mercados y limitar nuestra influencia diplomática y militar en todo el mundo. Mientras tanto, el presidente estadounidense, Barack Obama, en 2014 anunció una meta de sólo el corte de las emisiones estadounidenses por ~ 27% en 2025 (1,6% anual), mientras que indica que un objetivo jurídicamente vinculante sería inaceptable. La legislación para cumplir con este compromiso no puede ser aprobada en el actual Congreso de Estados Unidos.

Los Bosques y el Uso del Suelo: Tenemos la oportunidad de hacer reducciones de emisiones por deforestación y degradación de la tierra (REDD). La mayor parte de los bosques tropicales del mundo se encuentran en países en desarrollo, y, por desgracia, ocurre una substancial deforestación sustancial. Programas para proteger los bosques pueden reducir las emisiones de CO2 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

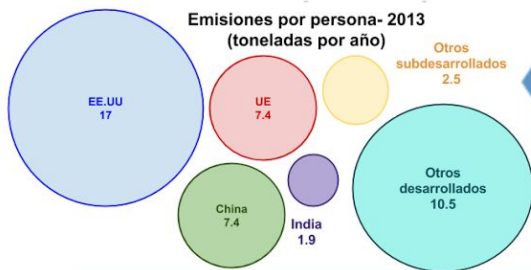
Emisiones de CO2 por combustibles fósiles



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)

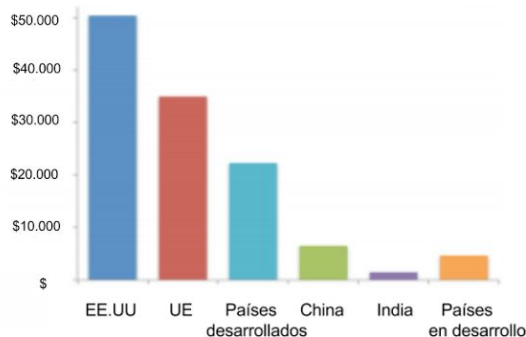


Emisiones de CO2 por persona en EE.UU, UE y otros países desarrollados, están mucho más altas que las de los países en desarrollo (por ej. India u otros países subdesarrollados). Con menos del 5% de la población mundial, EE.UU genera el 15 % de las emisiones globales.

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

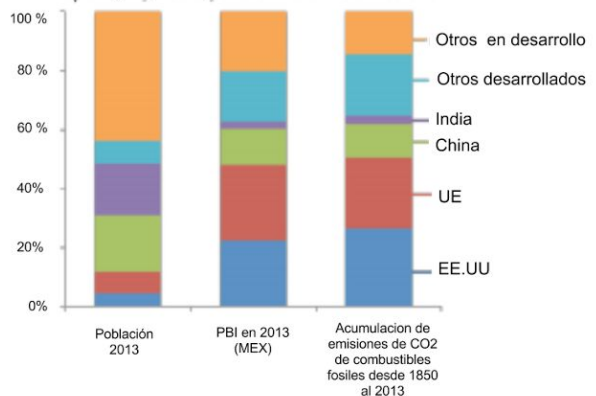
La población de China, India y otros países en desarrollo son el 81% de la total mundial, pero tan solo el 35% de la riqueza del mundo y el 29% de las emisiones acumuladas del planeta.

PBI por persona (US\$ 2010)



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

Población, riqueza y acumulación de emisiones



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.