

# CONFIDENCIAL: INDIA

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



**ASUNTO:** Instrucciones y metas de de negociación.

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

**Objetivos:** India busca negociar un acuerdo global para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que pueden limitar el riesgo climático, pero busca el mejor resultado para nuestra economía y desarrollo.

Debemos decidir sobre:

1. Acciones para reducir las emisiones de carbono. Sin una acción, se espera que las emisiones de la India crezcan significativamente para 2100. Usted puede decidir cuando sus emisiones dejarán de crecer, cuando comenzarán a reducirse, y, en todo caso, a qué rango de tasa anual disminuir las.
2. Si hacer un compromiso para reducir la deforestación o aumentar la reforestación o la forestación.
3. Cuánto financiamiento exigir a los países desarrollados, que se han comprometido a crear un fondo total de 100.000.000.000 de dólares por año para el 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 que estudian el clima acuerdan que el cambio climático está ocurriendo, que es causada principalmente por el uso de combustibles fósiles, y que el impacto podría ser devastador. Nuestra máxima prioridad es elevar el nivel de vida, que es mucho menor que en los países desarrollados, e incluso China.

**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. Muchas personas en nuestro país creen que el cambio climático es real, aunque pocos apoyan los acuerdos para hacer frente a este problema. Terminar la pobreza es nuestra prioridad.

**Oportunidades:** Además de los beneficios ambientales, al llegar a un acuerdo para limitar el cambio climático se podrá tener algunos beneficios políticos para la India, incluyendo acuerdos comerciales con los países desarrollados. Adicionalmente, el desarrollo de las energías renovables promete proporcionar electricidad en zonas de difícil acceso a las redes eléctricas.

**Escenario mundial:**

- Como aprendimos en las anteriores cumbres sobre el cambio climático, los países desarrollados nos presionaron para reducir nuestras emisiones ya que nuestra población supera los 1000.000.000, y porque nuestra economía y nuestras emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) están creciendo más rápido que las de ellos. Sin embargo, las emisiones per cápita en estas naciones son mucho más altas que las nuestras (las emisiones estadounidenses per cápita son asombrosamente 9 veces mayores que las de la India). Cualquier acuerdo que pone la mayor carga de limitar el cambio climático en nosotros es simplemente inaceptable.
- Los países desarrollados se ven amenazados por el rápido desarrollo económico que actualmente estamos, al fin, empezando a disfrutar, y puede usar un acuerdo climático global para frenar nuestro crecimiento, limitar los mercados para nuestros productos, y limitar nuestra creciente influencia diplomática y militar en todo el mundo.
- Los países desarrollados del mundo crearon la crisis climática y deben asumir la responsabilidad por sus acciones cometidas. Estas naciones utilizan combustibles fósiles para construir su economía y enriquecer a su población, a menudo mediante la explotación de nuestros recursos naturales. Los países desarrollados nos exigirán reducir nuestras emisiones antes de que nuestra gente tenga la oportunidad de llegar al nivel de desarrollo económico que ahora disfrutan en Occidente, mientras que muchos de nuestros pueblos siguen viviendo en la pobreza.
- Recuerde que la investigación estadounidense, incluyendo el bipartidista informe "Risky Business" (<http://riskybusiness.org>), respaldado por el ex secretarios del Tesoro de Estados Unidos de ambos partidos, demuestra que los costos de la demorase son altos, mientras que la mayoría de las regiones en los EE.UU. se beneficiarán con las políticas de reducciones de emisiones..

**Acción Nacional:** Debemos defender nuestro derecho a desarrollar y sacar a nuestras personas de la pobreza. Estamos dispuestos a hacer lo que podamos, pero las naciones ricas del mundo deben acordar realizar un significativo esfuerzo, acorde con sus contribuciones pasadas. No vamos a pagar el precio de sus emisiones pasadas.

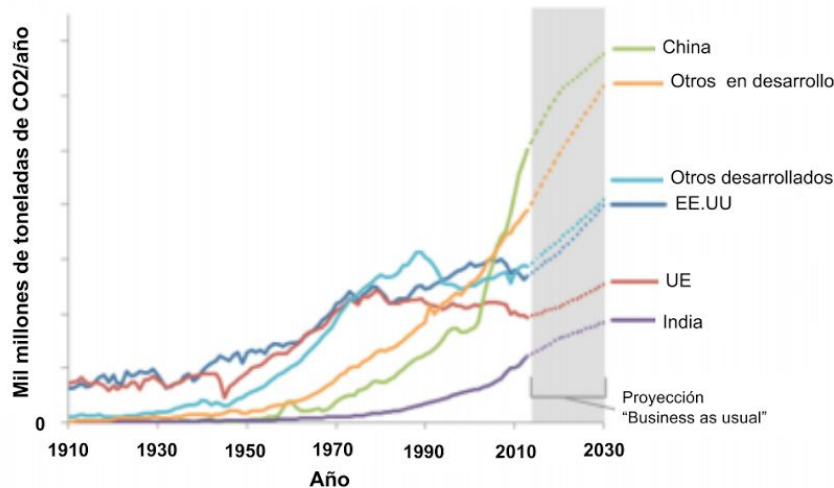
**Bosques y el uso de Suelo:** Tenemos la oportunidad de reducir las emisiones por deforestación y degradación de la tierra (REDD). La mayor parte de los bosques tropicales del mundo se encuentran en los países en desarrollo, donde, por desgracia, ocurre una deforestación sustancial. Los programas para 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)

### Emisiones de CO2 por combustibles fósiles

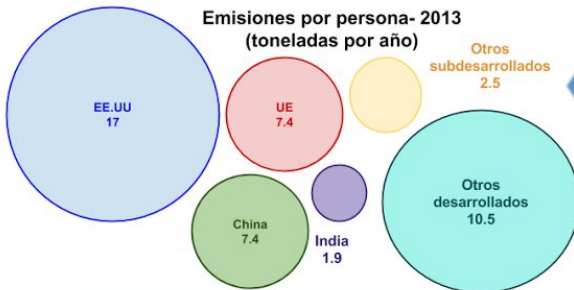


Aproximadamente tres cuartos del total del CO2 provocado por combustibles fósiles desde los inicios de la Revolución Industrial provienen de los países desarrollados.

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 por persona- 2013 (toneladas por año)

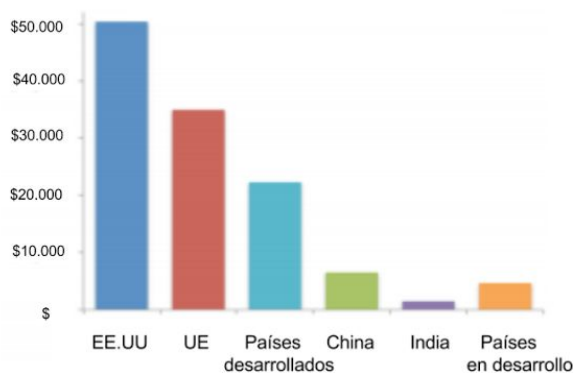


Emisiones de CO2 por persona en EE.UU, UE y otros países desarrollados, están mucho más altas que las de los países en desarrollo (por ej. India u otros países subdesarrollados). Con menos del 5% de la población mundial, EE.UU genera el 15 % de las emisiones globales.

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

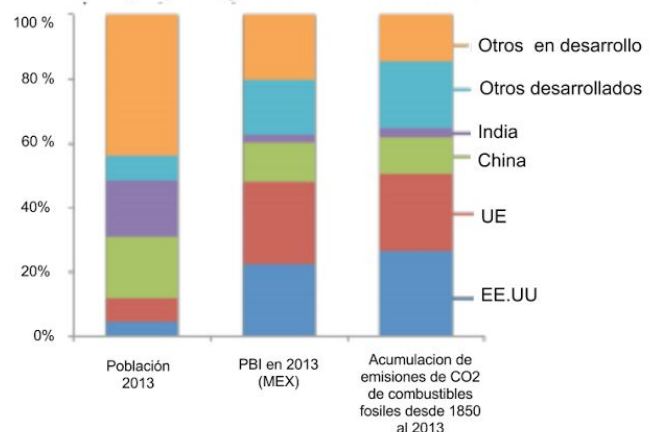
La población de China, India y otros países en desarrollo son el 81% de la total mundial, pero tan solo el 35% de la riqueza del mundo y el 29% de las emisiones acumuladas del planeta.

### 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.