

# CONFIDENCIAL: ACTIVISTAS DEL CLIMA

PARA: Activistas del Clima en la Cumbre Mundial sobre el Clima de las Naciones Unidas

ASUNTO: Documento de Estrategia



Usted está asistirá a la próxima conferencia de la ONU sobre el cambio climático para defender el medio ambiente, por la justicia social, y para las generaciones futuras. Usted trabaja con el movimiento climático creciente, que incluye Organizaciones no Gubernamentales (ONG) que ayudan a modelar la política mundial y apoya a los negociadores, pero también a los activistas que se apresuran a utilizar su voz, lo que significa que usan la no - violencia para avanzar en sus objetivos.

**Objetivos:** Su objetivo es promover el acuerdo más fuerte posible para limitar las emisiones de gases de efecto invernadero, comenzando inmediatamente y que sea justo y equitativo a los más vulnerables.

**Contexto:** El consenso científico es claro: más del 97% de los científicos del clima están de acuerdo en que el cambio climático está ocurriendo, y es causado por las actividades humanas que producen gases de efecto invernadero, siendo los efectos posiblemente devastadores para la civilización. <sup>1</sup> Ya podemos ver los impactos, y sabemos que sin una acción inmediata para reducir las emisiones de los combustibles fósiles y otras fuentes, los pobres, los jóvenes de hoy y las generaciones futuras continuarán sufriendo en forma desproporcionada. A pesar de la resistencia que se encontrara por parte de otros grupos, ya sabes que les conviene tomar medidas audaces. Cada vez más, los líderes religiosos y cívicos están llamando a la acción por razones morales, y marchas en todo el mundo en 2014 atrajeron a casi medio millón de personas. Con cada retraso de continua dependencia de los combustibles fósiles, se hace más caro la necesaria transición necesaria dentro del tiempo que disponemos.

**Oportunidades:** La adopción de medidas para reducir el uso de combustibles fósiles y una transición a fuentes de energía limpia traería numerosos beneficios de salud y sociales no relacionados al cambio climático, incluyendo la mejora de la calidad del aire, salud pública, independencia energética, mayor seguridad, y nuevos puestos de trabajo.

**Opinión Pública:** Afortunadamente, la mayor parte de la sociedad cree que el cambio climático es real y que las actividades humanas contribuyen de manera significativa al cambio climático. La mayoría apoya un cierto nivel de acción para limitar el cambio climático. Sin embargo, el público en los países más desarrollados no logra comprender la escala y la urgencia de las acciones necesarias, y el cambio climático se ubica cerca de la parte inferior de sus prioridades. Mientras tanto, muchos en las naciones en desarrollo culpan a las naciones más ricas de causar el cambio climático y subestimar el papel de los países en desarrollo en las emisiones actuales y proyectadas.

**Acciones:** Como ONG, no tiene el poder para implementar políticas o hacer grandes inversiones financieras que controlan la infraestructura energética de la economía global. Sin embargo, a diferencia de los otros grupos, no está en deuda con los intereses creados y es libre de promover políticas y acciones que podrían romper estancamientos y hacer avanzar la sociedad para hacer frente rápida y eficazmente al cambio climático. Usted debe:

- Clarificar a otros delegados los aspectos científicos, económicos y morales para la acción.
- Hacer hincapié en la necesidad de una acción colectiva por sobre el interés individual: Todos compartimos la Tierra como nuestro hogar y es necesaria la acción de todas las naciones para llegar a nuestros objetivos climáticos comunes.
- Asegúrese que en todos los países se escuche la voz de las personas más vulnerables: los pobres, los jóvenes y las futuras generaciones sufrirán de forma desproporcionada el impacto y han hecho poco para causar este problema. Si es posible, aliarse con otras personas que apoyan los derechos de estos grupos

## Escenario Mundial:

La industria de los combustibles fósiles se ha beneficiado enormemente de acciones que, en última instancia, amenazan a la sociedad humana. Ellos ejercen el poder y dinero, que van a utilizar para influir en los delegados de los mundos desarrollados y en desarrollo. A pesar de este poder, la comunicación creativa, clara y efectiva que hable de los múltiples beneficios económicos y de salud vinculados a la acción del clima, así como la elección moral que representa la acción climática podría ganar los corazones y las mentes de países

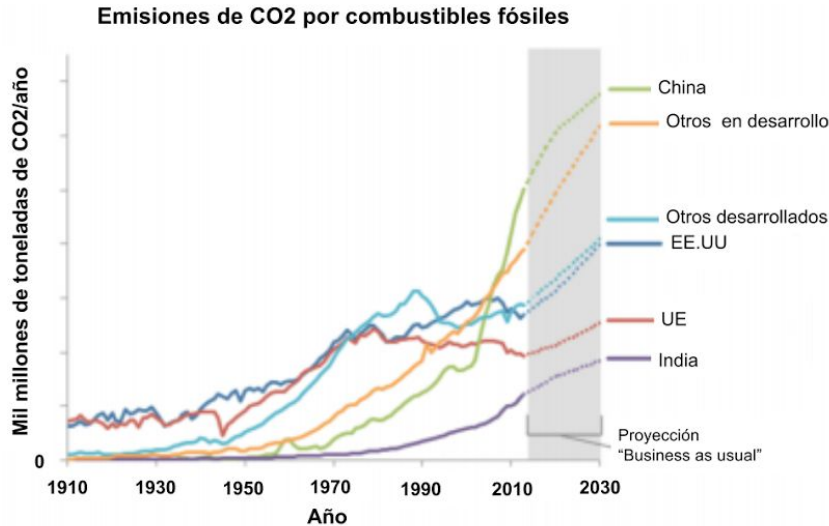
desarrollados y en desarrollo.

Buena suerte. El futuro de la humanidad depende de su éxito.

<sup>1</sup> Cocine J. 2013. El consenso científico sobre el cambio climático. Europhysics Noticias. 44: 29-32

Desarrollado por el MIT Sloan School of Management, Climate Interactive, y Cambio Universidad de Massachusetts Lowell Climático. Actualizado, julio de 2015. Traducido por ITBA, septiembre 2015.

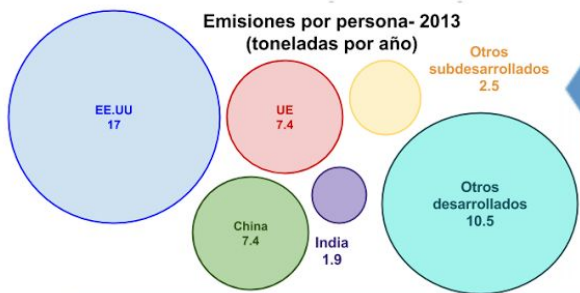
[climateinteractive.org/worldclimate](http://climateinteractive.org/worldclimate)



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.

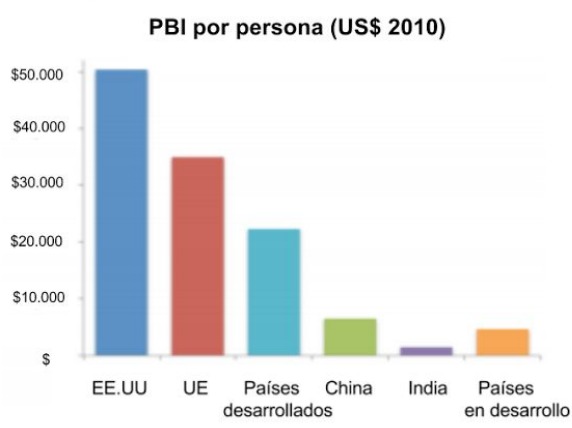
Emisiones de CO2, primariamente de combustibles fósiles, para cada región desde 1910 hasta 2013 (líneas continuas), así como también están representadas las emisiones generadas hasta el 2030 bajo el escenario de los negocios de costumbre (líneas punteadas)



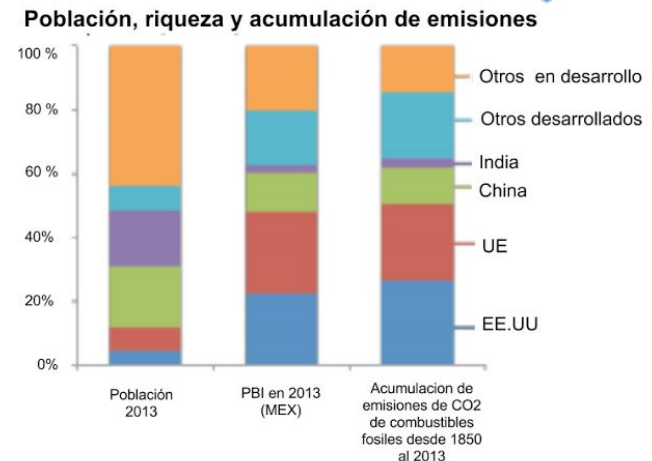
Emisiones de CO2 por persona en EE.UU, UE y otros países desarrollados, están mucho más altas que las de los países en desarrollo (por ej. India u otros países subdesarrollados). Con menos del 5% de la población mundial, EE.UU genera el 15 % de las emisiones globales.

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.