

# CONFIDENCIAL: PRENSA

PARA: Los **periodistas** de la Cumbre Mundial de las Naciones Unidas sobre el Clima

ASUNTO: Informe sobre las metas



Usted es periodista y tiene la responsabilidad de comunicar los resultados de las negociaciones sobre el cambio climático de las Naciones Unidas al público. Entiende el poder y la responsabilidad de su posición - las historias que comparte pueden influir sobre la opinión pública, la voluntad política, e incluso qué tan bien los negociadores de una parte del mundo puedan entender los de otras regiones.

**Objetivos:** Su objetivo es hacer preguntas interesantes, informar a la sociedad acerca de las decisiones que se están realizando en la cumbre, y ayudar a aclarar el proceso de negociación y sus implicaciones para la sociedad en general. El "código de ética" para los periodistas dicta que sus informes defiende los principios de veracidad, exactitud, objetividad, imparcialidad, equidad y responsabilidad pública.

**Contexto:** El consenso científico es claro: más del 97% de los científicos del clima están de acuerdo en que el cambio climático está ocurriendo, que es causado principalmente por el uso de combustibles fósiles, y que sus efectos podrían ser devastadores [1]. Aunque el cambio climático puede llegar a afectar a todos los sectores de la sociedad, informar sobre él está relegado actualmente a la ciencia y al medio ambiente, lo cual se está cortando a través de las agencias de noticias. Tanto el público como la mayoría de los editores de noticias carecen de una comprensión de la magnitud y urgencia del cambio climático, por lo que es difícil de conseguir recursos y atención para la cobertura de este tema.

**Oportunidades:** Cada vez más, el cambio climático significará un período de rápido cambio social, ya sea a causa de los impactos climáticos y daños, un movimiento social de acción exigiendo el aumento, o una economía cambiante de los combustibles fósiles y hacia las energías renovables. Para los periodistas, el cambio y la agitación representan oportunidades. El público necesita saber acerca de la ciencia que subyace a las causas del cambio climático, como las personas están respondiendo, y en donde hay oportunidades y riesgos. Aunque el cambio climático es poco difundido por los medios, algunas organizaciones de noticias se están dando cuenta de que podría ser la próxima gran historia.

**La opinión pública:** La mayoría de las personas creen que el cambio climático es real y es causado por la actividad humana. A pesar de esta opinión de la mayoría, el cambio climático está siendo considerado como una polémica, o al menos un tema incómodo, y rara vez se planteó en una conversación casual. Se sitúa cerca de la parte inferior de las prioridades de la mayoría de la gente y es un cambio lento, y es un tema complejo que no encaja fácilmente en breves extractos de noticias o breves historias. En el mundo actual de rápido ritmo con noticias las 24 horas del día, es difícil de mantener al público enganchado con estos temas.

**Acciones: Usted será el responsable de hablar durante la cobertura en vivo de los eventos durante las negociaciones.** Su papel es el de informar y comprometer, exponiendo controversias y eventos impactantes que puedan ser de interés para su audiencia, el público. Mientras que usted no tiene el poder para tomar decisiones, su poder para influir en las decisiones puede ser mayor al que nadie sospecha. Usted debe:

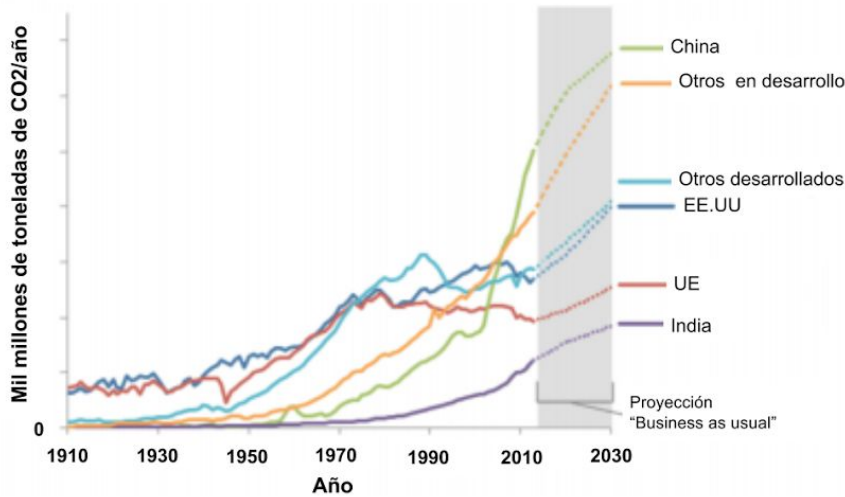
- Encontrar maneras interesantes y cautivantes para comunicar los puntos científicos claves que la gente pueda comprender. Haga su propia investigación y pida la ayuda necesaria al personal técnico de la ONU.
- Seguir de cerca las conversaciones entre delegados, así como sus declaraciones públicas oficiales. Busque oportunidades para exponer decisiones cuestionables o polémicas, desinformación o en interés propio.
- Resaltar y acentuar los desacuerdos, dramas, o muestras de emoción para mantener el interés de los espectadores.

Le deseamos buena suerte. Depende de usted cómo se cuenta la historia de quién gana y quién pierde en estas negociaciones.

1. 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 la Universidad de Massachusetts Lowell  
Iniciativa Cambio Climático. Actualizado, julio de 2015. Traducido por ITBA, septiembre 2015*

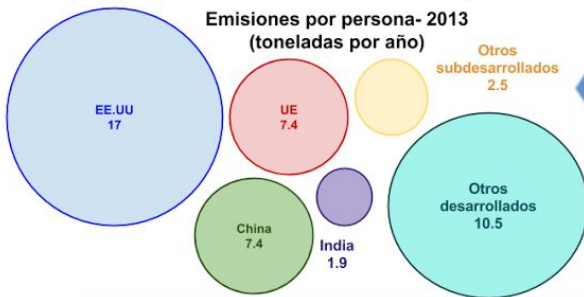
### Emisiones de CO2 por combustibles fósiles



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*)

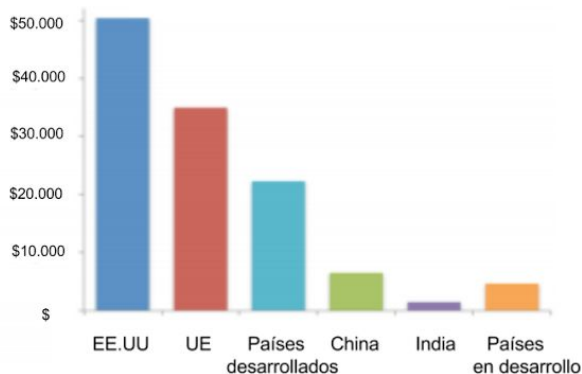


Emisiones de CO2 por persona en EE.UU, UE y otros países desarrollados, están mucho más altas que las de los países en desarrollo (por ej. India u otros países subdesarrollados). Con menos del 5% de la población mundial, EE.UU genera el 15 % de las emisiones globales.

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

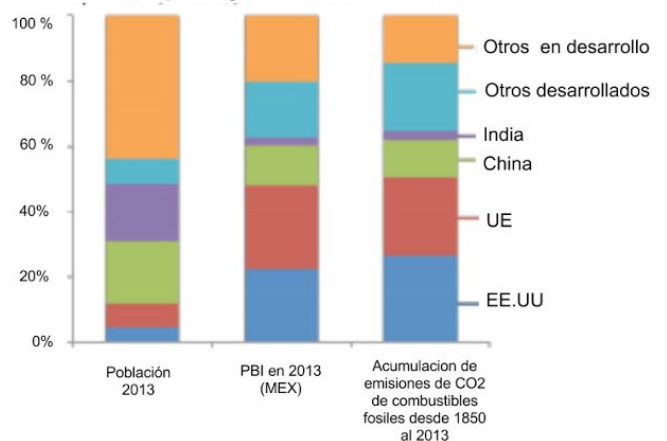
La población de China, India y otros países en desarrollo son el 81% de la total mundial, pero tan solo el 35% de la riqueza del mundo y el 29% de las emisiones acumuladas del planeta.

### 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 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.