

Activistas del clima



PARA: Activistas del clima en la Cumbre Mundial del Clima de las Naciones Unidas
ASUNTO: Documento de estrategia de negociación y persuasión.

Metas:

Usted asistirá a la próxima conferencia de la ONU sobre cambio climático para abogar por el medio ambiente, por la justicia social y por las generaciones futuras. Usted trabaja dentro del creciente movimiento climático, que incluye organizaciones no gubernamentales (ONG) que ayudan a moldear la política global y apoyan a los negociadores, pero también incluye activistas que son rápidos para usar su voz y cualquier medio que tengan para avanzar de manera no violenta en sus objetivos.

- Su objetivo es promover el acuerdo más sólido posible para limitar las emisiones de gases de efecto invernadero, comenzando de inmediato, que sea justo y equitativo para los más vulnerables. En las negociaciones sobre el clima de la ONU de 2015 en París, las naciones acordaron el objetivo de limitar el calentamiento global a "muy por debajo de 2 ° C por encima de los niveles preindustriales y proseguir los esfuerzos para limitar el aumento de temperatura a 1,5 ° C por encima de los niveles preindustriales".

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 está causado por actividades humanas que producen gases de efecto invernadero, como la quema de combustibles fósiles, y que los impactos podrían ser devastadores para la civilización. Ya podemos ver los impactos, y sabemos que sin una acción inmediata para reducir las emisiones de combustibles fósiles y otras fuentes, los pobres, los jóvenes de hoy y las generaciones futuras sufrirán de manera desproporcionada. A pesar de la resistencia que puede encontrar de otros grupos, sabe que lo mejor para ellos es tomar medidas audaces. Cada vez más, los líderes religiosos y cívicos están pidiendo acciones por razones morales, y las marchas en todo el mundo han atraído a más de medio millón de personas. Con cada retraso y la dependencia continua de los combustibles fósiles, se hace más costoso hacer la transición necesaria con el tiempo que tenemos.

Oportunidades:

Tomar medidas para reducir el uso de combustibles fósiles y la transición a fuentes de energía limpia traerá numerosos beneficios sociales y de salud no relacionados con el cambio climático, incluida la mejora de la calidad del aire, la salud pública, la independencia y la seguridad energética, y nuevos empleos.

Opinión pública:

Afortunadamente, la mayoría del público ya cree que el cambio climático es real y que las actividades humanas contribuyen significativamente a él. La mayoría apoya algún nivel de acción para limitar el cambio climático. Sin embargo, el público en la mayoría de los países desarrollados no logra captar la escala y la urgencia de la acción necesaria, y el cambio climático se ubica cerca del fondo de sus prioridades. Mientras tanto, muchos en las naciones en desarrollo culpan a las naciones más ricas por causar el cambio climático y subestiman el papel del mundo en desarrollo en las emisiones actuales y proyectadas.

Acciones:

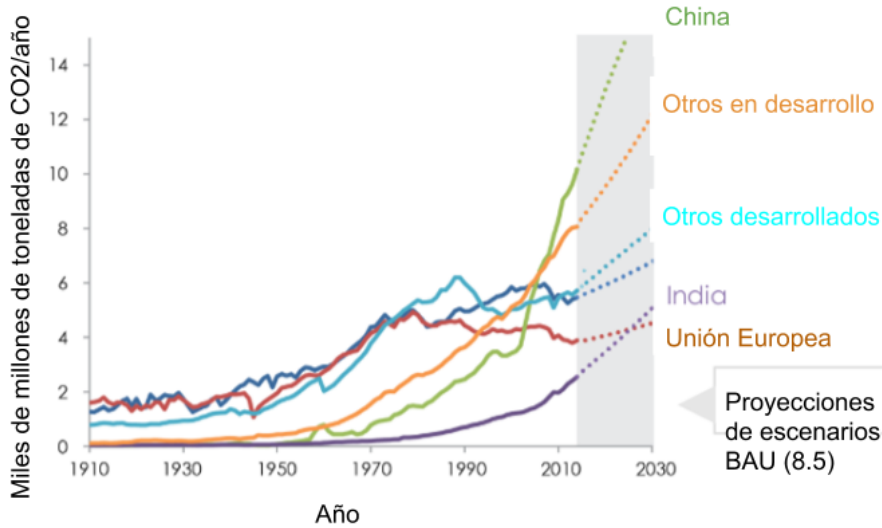
Como representante de ONGs, no tiene el poder de implementar políticas o realizar grandes inversiones financieras que controlen la infraestructura energética de la economía global. Sin embargo, a diferencia de los otros grupos, usted no está en deuda con intereses creados y tiene la libertad de abogar por políticas que aborden el cambio climático de manera rápida y efectiva. Por cualquier medio que sea necesario usted debería:

- Hacer que los argumentos científicos, económicos y morales de acción sean claros para otros delegados.
- Enfatizar la necesidad de una acción colectiva sobre el interés personal: todos compartimos la Tierra como nuestro hogar y es necesaria la acción de todas las naciones para alcanzar nuestras metas climáticas comunes.
- Asegurar que se escuche la voz de las personas más vulnerables en todos los países: los pobres, los jóvenes y las generaciones futuras sufrirán impactos de manera desproporcionada y ellos han hecho poco para causar este problema. Si es posible, asocíese con otros que apoyen los derechos de estos grupos.

Panorama global:

La industria de los combustibles fósiles se ha beneficiado enormemente de acciones que, en última instancia, amenazan a la sociedad humana. Manejan el poder y el dinero, que utilizarán para influir en los delegados. A pesar de este poder, la comunicación creativa, clara y efectiva que habla de los múltiples beneficios económicos y de salud de la acción climática, así como la elección moral que representa la acción climática podría ganar corazones y mentes.

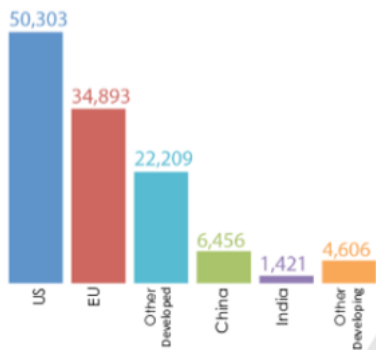
Emisiones de CO2 por combustibles fósiles y cemento.



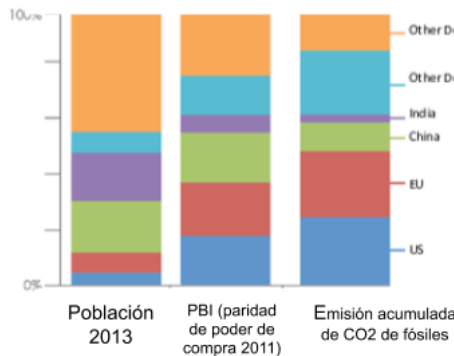
En desarrollo A, incluyendo China, es la zona de con mayor emisión de CO2. Si no se modifica la situación, la proyección es que triplicarán las emisiones de los países desarrollados para 2100.

Suecia mantuvo reducciones anuales de emisiones del 4,5% para reducir su dependencia del petróleo (1976-1986). Francia y Bélgica vieron reducciones similares en esta época. De lo contrario, la mayoría de las reducciones históricas de emisiones provienen de crisis financieras o políticas. Según el PNUMA, una tasa de reducción anual del 3,5% es extremadamente ambiciosa

PBI por persona (paridad de poder de compra, dolares de 2011)



Riqueza de la población y emisiones acumuladas



Emisiones por persona en 2013 (toneladas de CO2 por año)



Mientras las emisiones acumuladas han sido más altas en los países desarrollados (por ejemplo en **US**, **UE**, y **otros países desarrollados**), PBI por persona (paridad de poder de compra, dolares de 2011) el aumento de la población, PBI por persona, y emisiones en las naciones en desarrollo superan ampliamente el crecimiento en las naciones desarrolladas. En condiciones normales, se espera que para 2100 las emisiones acumuladas de todos los países desarrollados caigan al 37 % del total.

Desde 1980, las emisiones por persona han aumentado en **China** e **India** (en 391% y 285%, respectivamente) pero han disminuido en **US** y en **Europa** (en 20% y 26%, respectivamente).

Desarrollado por Climate Interactive, MIT Sloan, y la UML Climate Change Initiative. Actualizado a Febrero 2018. Traducido por ITBA, equipo Kiri.