

Estados y Ciudades de Estados Unidos



Para: Los estados y ciudades estadounidenses de la Cumbre Mundial sobre el Clima de las Naciones Unidas

Asunto: Instrucciones confidenciales y metas de negociación

Metas

Asiste a la conferencia de la ONU como representante de más de 200 estados y ciudades de los Estados Unidos de América que se comprometieron a reducir las emisiones de gas de efecto invernadero relacionados al Acuerdo de París. No tiene una posición oficial en las negociaciones, sólo obtiene resultados influenciando a los partidos oficiales. A diferencia de otros grupos, no va a ser obligado a seguir intereses y es libre de abogar por políticas para abordar de forma rápida y eficaz el cambio climático. A lo largo del taller, debe esforzarse para:

1. Persuadir al gobierno de los Estados Unidos para que se establezcan metas firmes y reducir así las emisiones de gas de efecto invernadero.
2. Mostrar a otras delegaciones (por ejemplo: China, la Unión Europea, etc.) que a pesar de la política federal actual de los Estados Unidos, muchos estadounidenses están comprometidos a tomar acciones frente al cambio climático (tanto reducciones de emisiones como contribuciones financieras). Realzar el trabajo que está haciendo a nivel estatal y municipal para ayudar a resolver el problema, convenciéndolos para que reduzcan todavía más sus emisiones y contribuciones al Fondo Verde del Clima y presionar a los Estados Unidos para que hagan lo mismo.

Contexto

En las negociaciones climáticas de la ONU del año 2015 en París, las naciones acordaron limitar el calentamiento global “debajo de 2°C por encima de los niveles preindustriales y esforzarse para limitar la temperatura global a 1.5°C por encima de los niveles preindustriales.” El consenso sobre el clima es claro: más del 97% de meteorólogos están de acuerdo en que el cambio climático está ocurriendo, que es principalmente causado mediante el uso de combustibles fósiles y que los impactos podrían ser devastadores. La investigación del gobierno estadounidense ha demostrado que hoy en día el cambio climático está perjudicando a los 50 estados y que, sin reducciones en las emisiones globales, el daño será mucho más grave.

Acciones Subnacionales

Los estados y ciudades que representamos ya están comprometidos a actuar por el cambio climático. Algunos ejemplos son:

- Dirigido por el Gobernador de California, el acuerdo “Under2MOU” entre 176 ciudades y estados con el objetivo de reducir en un 80% sus emisiones (debajo de los niveles de 1990) para el 2050.
- Nueve estados del noroeste de los Estados Unidos están logrando reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero bajo un sistema regional de fijación de precio del carbono.
- Desde Atlanta, Georgia hasta San diego, California, más de 25 ciudades de los Estados Unidos se han comprometido a utilizar el 100% de energías renovables antes de mediados de siglo.
- La ciudad de Seattle votó por contribuir al Fondo Verde para el Clima de la ONU.

Escala

- Representa a los gobiernos que presiden más de la mitad de la población estadounidense y responsable del 39% de emisiones.
- El PIB de sus estados combinados supera los \$6.7 trillones por año, más grande que el de Japón (la cuarta mayor economía nacional)

Motivación

Evidencia muestra que hay muchos beneficios de actuar por el cambio climático que se extienden a la salud de las personas, los empleos y la economía. Por ejemplo:

- Las partículas de las centrales eléctricas basadas en combustibles fósiles, se estima que han desencadenado más de 600.000 ataques de asma en los EE.UU. Menos uso de combustible fósil significa menos asma.
- Reemplazar toda la electricidad generada por el uso del carbón con energía solar en los EEUU ahorraría 52.000 vidas al año. Lo cual es más de la cantidad de empleados en la industria del carbón.
- Un estudio realizado en Nueva York mostró que la prevalencia del asma fue 29% menor en barrios con mayor presencia de árboles.
- Las iniciativas de energía renovable y bajo carbono generaron más puestos de trabajo que los combustibles fósiles. Un estudio estimó que una política de producir el 30% de electricidad mediante energía renovable y aumentar la eficiencia energética en todo los EEUU generaría más de 4 millones de empleos para el año 2030.