

El pacto de París – 100% energía limpia para todos

Greenpeace: Expectativas de la Cumbre del Clima de Naciones Unidas en París

Noviembre 2015

Tras meses de reuniones y negociaciones se inicia la Cumbre del Clima de París. Comienza a la sombra de los terribles ataques que sufrió la ciudad y que costaron la vida a tantas personas a la vez que mostraron las grandes brechas de nuestro mundo.

La cumbre del clima permitirá que los líderes mundiales se unan frente a una amenaza común tan peligrosa como el cambio climático. Todo el mundo reconoce la importancia de este problema, por ello líderes como los presidentes Obama y Xi Jinping se comprometieron a asistir a la apertura de la cumbre en París. Christiana Figueres, secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, afirma que se llegará a un acuerdo. Pero ¿qué clase de acuerdo?, ¿qué cambiará?

París ofrece a los líderes mundiales la oportunidad de convertir este mundo en un mundo mejor. No obstante, este no es el final del camino. Aunque un acuerdo en París supondrá un hito importante, es sólo un paso más hacia un mundo con 100% energía renovable para todos, es parte de una transición energética justa que beneficiará a toda la ciudadanía del planeta.

Hay muchos indicios que indican que esta transición ya está en marcha y que la energía renovable será la energía dominante de este siglo. Las energías renovables, que ya proporcionan el 22% de la energía mundial (2013), están en un momento de rápida expansión entre otros motivos por la caída de costes y los avances tecnológicos. En 2014 el uso de carbón se estabilizó mientras que este año el consumo global de carbón sufrirá el mayor descenso de la historia.

En el período previo a la cumbre también se ha visto un creciente impulso político, los momentos claves han sido:

- China y Estados Unidos trazaron un pacto común para las negociaciones de París, en él China se comprometió a financiar 3,1 mil millones de dólares para la lucha contra el cambio climático. Este compromiso voluntario de una economía emergente muestra un cambio de paradigma hacia una política que supone compartir las responsabilidades.
- La encíclica del Papa, así como sus discursos ante el Congreso de Estados Unidos y la Asamblea General de la ONU, ligaron la protección del medio ambiente a la lucha contra la pobreza.
- La adopción de los Objetivos Sostenibles de Desarrollo de la ONU que establece entre otros que para garantizar energía sostenible para todos se debe incrementar de forma sostenible la cuota de energía renovable en el mix energético global, paralizar la deforestación para 2020 y tomar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.

GREENPEACE

www.greenpeace.es

- Un creciente número de empresas y corporaciones están cambiando para que sus operaciones se suministren con 100% energía renovable, asimismo piden que se llegue a un importante acuerdo en París.

En septiembre Greenpeace y el Centro Aeroespacial Alemán publicaron el informe El Escenario de la [R]evolución Energética¹ que demostraba cómo las decisiones políticas adecuadas harían posible y rentable abastecer al mundo entero con energía renovable 100% para 2050.

Igualmente la industria de los combustibles fósiles ha sufrido grandes reveses.

Shell anunció que paralizaba la extracción de petróleo del Ártico, asimismo descartó su proyecto de explotación de arenas bituminosas en Canadá. En octubre, el presidente Obama tomó una decisión histórica y rechazó el oleoducto Keystone XL alegando que los combustibles fósiles deben permanecer bajo el suelo.

Las nuevas tecnologías han transformado las empresas y cambiado nuestro mundo para siempre. Todo comenzó con la llegada de Internet y la invención del teléfono móvil. Estamos en un momento en que cambiar de combustibles fósiles a renovables puede transformar nuestras vidas. En París los líderes mundiales tienen la responsabilidad de acelerar esa transformación por el bien de todos.

Los compromisos de los países

Los compromisos nacionales de cada país, conocidos con el nombre de contribución nacional de reducción de emisiones (INDC por sus siglas en inglés), son elementos claves del acuerdo de París ya que son herramientas esenciales para reducir las emisiones de forma inmediata y drástica.

Hasta el momento alrededor de 160 países han presentado propuestas, países que representan casi el 90% de las emisiones globales. Si los países cumplen con sus INDC cambiará el ritmo en que aumentan las emisiones de gases de efecto invernadero. No obstante, nos seguiremos enfrentando a un aumento de temperatura de hasta 3,5°C. Incluso las predicciones más bajas auguran un aumento de 2,7 °C, casi el doble de lo que los países más vulnerables creen que podrían soportar. Todavía no está claro qué vínculos legales tendrán los INCD que se acuerden en París, además el 25% de ellos dependen de la financiación de los países ricos. A día de hoy sigue siendo uno de los puntos más difíciles de la negociación.

¿Qué debe ocurrir en París?

El acuerdo al que se llegue en París debe mostrar el camino a seguir para llevar a cabo una transición justa hacia el 100% de energía renovable para todos, donde se tenga en cuenta a los trabajadores y a las comunidades vulnerables. Debe ser el pistoletazo a una serie de actuaciones destinadas a reducir las emisiones de forma mucho más rápida de lo propuesto en los INDC, a proteger los bosques, desarrollar la capacidad para

1

<http://www.greenpeace.org/espana/es/Informes-2015/Diciembre/Revolucion-energetica-2015/>

GREENPEACE

www.greenpeace.es

recuperarse de los fenómenos climáticos y evitar que la subida de la temperatura media global supere los 1,5°C.

Los siguientes factores clave deben formar parte del acuerdo:

Un fuerte objetivo a largo plazo: reducir las emisiones de carbono a cero para 2050 mediante la eliminación progresiva de los combustibles fósiles y una transición justa a un modelo energético basado al 100% en energías renovables, sin falsas soluciones. El acuerdo de París debe marcar el fin de la era de los combustibles fósiles y acelerar la transición hacia el 100% de energía renovable. Debe enviar una señal clara y convincente a los Gobiernos e inversores para que dejen de invertir en combustibles fósiles, debe emplear un lenguaje claro que muestre la necesidad de un cambio urgente hacia la energía renovable sin emplear términos ambiguos como economía baja en carbono o neutralidad climática. Tenemos de plazo hasta mediados de siglo, a finales de siglo ya será demasiado tarde.

Actuaciones a corto plazo de mayor alcance: los compromisos se deben revisar y mejorar cada 5 años, el primer periodo debe empezar al finalizar la cumbre de París. Los compromisos de los países deben elaborarse con vistas a **periodos de 5 años**, cada 5 años debe aumentar el compromiso sin que se produzca ningún retroceso. Antes de que los compromisos propuestos se vuelvan definitivos se deben revisar y mejorar según sea necesario. El primer ciclo de revisiones debe empezar justo después de la reunión de París. Para poder incluir los compromisos en el **primer periodo de compromisos (2021-2025)** se deben eliminar antes las diferencias entre los compromisos actuales y el objetivo global acordado, de esta forma los países se verán obligados a tomar medidas antes de tiempo. Igualmente se evitarán las inversiones en infraestructuras de altas emisiones de CO2 sin contar con la información necesaria y se facilitarán los avances tecnológicos en energías renovables y eficiencia energética. Las revisiones cada cinco años o los ciclos de evaluaciones solos, no son medidas suficientes ya que no obligan a los países a proponer compromisos nuevos y más ambiciosos.

Mayor compromiso en adaptación, financiación y las pérdidas y daños. El convenio de París debe reconocer que menos medidas de mitigación supondrán mayores medidas de adaptación y para paliar pérdidas y daños, en concreto habrá que proporcionar recursos financieros. El nivel de apoyo y compensación debe cubrir las necesidades de los países vulnerables en línea con el calentamiento previsto. En París se debe acordar una hoja de ruta sobre cómo aportar para 2020 los 100 millones de dólares comprometidos para la financiación climática así como alcanzar un acuerdo para aumentar los niveles de financiación después de 2020.

Legalmente vinculante. Un acuerdo legalmente vinculante que incluya normas de contabilidad para la mitigación y financiación forzará a los dirigentes a ser prudentes y reducir el riesgo de retroceder debido a cambios políticos.

Transparencia para garantizar la implementación. La evaluación de los compromisos así como el seguimiento de su implementación se debe realizar mediante un proceso transparente liderado por expertos. El proceso debe garantizar que los países tienen la obligación de reconsiderar y mejorar sus compromisos o actuaciones según sea necesario.

GREENPEACE

www.greenpeace.es

Dejar de conceder subvenciones y de invertir en combustibles fósiles. Todos los países así como los bancos de desarrollo deben comprometerse a dejar de conceder subvenciones e invertir en energía sucia para apoyar con ese dinero a las energías limpias y renovables. Es de vital importancia que el acuerdo de París incluya este tipo de señales.

Proteger los bosques. No se deben emplear las medidas de protección y recuperación de bosques para compensar las emisiones del CO2 del sector energético, permitiendo así la continua quema de combustibles fósiles. La inclusión de las emisiones por el uso de la tierra en el tratado de París debe reforzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible que se acordaron internacionalmente para poner fin a la deforestación y recuperar los bosques degradados para 2020, paso necesario para garantizar un mundo con bosques más extensos y sanos para 2050.

Reducir las emisiones antes de 2020. Dado el rápido descenso en el consumo de combustibles fósiles así como los cambios que están teniendo lugar con la energía renovable, especialmente en China, es posible que las emisiones de CO2 alcancen su punto máximo en los próximos cinco años. Cuando los mandatarios y empresarios se reúnan en París es necesario que tomen decisiones que garanticen esto. Cuanto más rápido sea el cambio hacia el 100% de energía renovable más fácil y barata será la transición.

GREENPEACE

www.greenpeace.es