

06 2015

Marcando la diferencia en París

Recomendaciones de Greenpeace para la posición de la UE en las negociaciones de la COP21

Se espera que la cumbre del clima que tendrá lugar el próximo mes de diciembre en París (COP21) sea el punto de partida para un nuevo tratado vinculante a nivel mundial para frenar el cambio climático y mantener el aumento de la temperatura global muy por debajo de 2º C, o incluso 1,5 ºC. Las bases para llegar a un acuerdo internacional sólido ya se han establecido, mientras que siguen disminuyendo constantemente los costes de las tecnologías generadoras de energía limpia, el presidente estadounidense Barack Obama actúa frente al cambio climático y China ya está reduciendo su consumo de carbón.

El 18 de septiembre de este año, los ministros de medio ambiente de la UE deberían adoptar la posición negociadora de la UE para la COP21. Se espera que el Parlamento Europeo vote sobre el informe, de su propia iniciativa, respecto a París este otoño.



Preparándose para ir más allá del 40% de reducción de emisiones

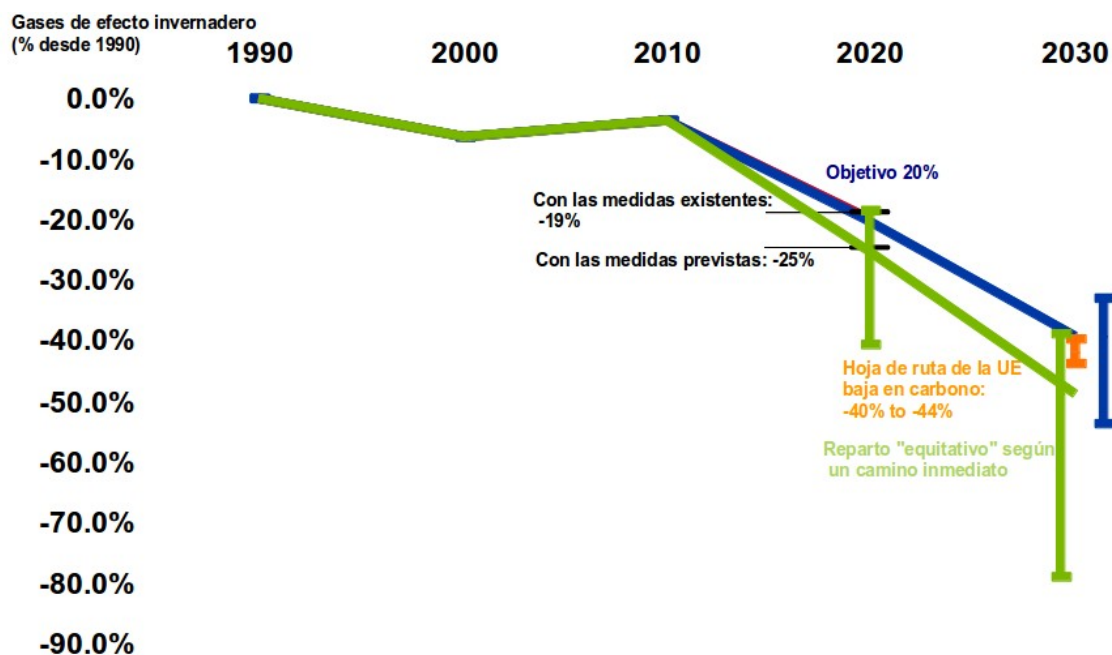
El 6 de marzo de 2015, la UE presentó sus Contribuciones Previstas y Determinadas a Nivel Nacional (INDC) formalmente y propuso un objetivo vinculante y extendido a todo

el sistema económico de al menos el 40% de reducción de las emisiones internas de gases de efecto invernadero para el conjunto de la UE, por debajo de los niveles de 1990 para el año 2030. Este objetivo queda por debajo de los niveles de ambición imprescindibles para que París se convierta en un éxito.

El foco de atención está principalmente en aquellos gobiernos que aún no han presentado su INDC. Sin embargo, esto no debe disuadir a la UE para mostrar su disposición a comprometerse con recortes de emisiones en París más profundos.

Un análisis recientemente realizado por Ecofys, encargado por Greenpeace, muestra que, a través de la aplicación de los ampliamente aceptados enfoques globales de esfuerzos compartidos, la participación equitativa de la UE en la reducción de las emisiones globales para 2030 estaría alrededor del 49% de reducción de las emisiones respecto a los niveles de 1990¹. Por otra parte, el excedente de las asignaciones de emisiones mediante el Sistema de Comercio de Emisiones (ETS, por sus siglas en inglés) podría diluir el objetivo de reducción de gases de efecto invernadero de la UE si, con el tiempo, estas asignaciones volvieran al mercado desde la llamada Reserva para la Estabilidad del Mercado (ETS MSR). Por lo tanto, una reducción de 7 puntos porcentuales, junto con la retirada de los permisos de emisión excedente (por ejemplo, retirando las asignaciones almacenadas durante más de cinco años en la citada Reserva) son necesarios para restaurar la eficacia del ETS y asegurar que los objetivos de la UE se consigan.

Niveles de emisión equitativos para la UE para 2030



El objetivo equitativo de reducción de emisiones de la UE es de alrededor del 49% para 2030 (mediana de un rango de 39% a 79%) Fuente: Ecofys (2013). El siguiente paso en la acción por el clima de Europa, el establecimiento de objetivos para 2030.

La reducción de las emisiones nacionales de cada país de la UE debe dar como resultado al menos el 55% de reducción de las emisiones de toda la UE respecto a los niveles de

¹ Ecofys (2013) El siguiente paso en la acción climática de la UE: el establecimiento de objetivos para 2030

1990 y debe ser respaldada por un aumento de la eficiencia energética y de los objetivos de energía renovable en la UE. Greenpeace pide un objetivo de eficiencia energética del 40% para 2030 (el objetivo actual es de al menos un 27%) y un objetivo de energía renovable del 45% para 2030 (el objetivo actual es de al menos un 27%). El aumento de estos objetivos contribuiría a la seguridad energética y a los objetivos de calidad del aire y de empleo, así como al compromiso de la Comisión Europea de hacer de Europa un líder mundial en energías renovables.

Ciclos de compromiso de cinco años

Independientemente de las expectativas sobre el nivel de ambición de las INDCs presentadas para la cumbre del clima de diciembre de este año, es importante incorporar en el Protocolo de París un poderoso mecanismo que estimule a los gobiernos a comprometerse con objetivos más ambiciosos después de dicha conferencia y que evite un posible bloqueo en unos niveles de ambición insuficientes para 2030. Greenpeace recomienda que las INDCs presentadas se traduzcan en períodos de compromisos de 5 años (es decir, se han de incorporar en todos los países objetivos de emisiones que comprometan a todo el sistema económico para el año 2025). Una simple "revisión intermedia" de los objetivos para el año 2025 no es una respuesta suficiente para garantizar que los objetivos se incrementarán en el futuro: la experiencia demuestra que tan pronto como se establezcan los objetivos, más difícil será revisarlos.

Por lo tanto, el objetivo de la UE para 2030 debe complementarse con un objetivo intermedio para 2025, que debe incluirse en el compromiso de reducción de emisiones final de la UE para París.

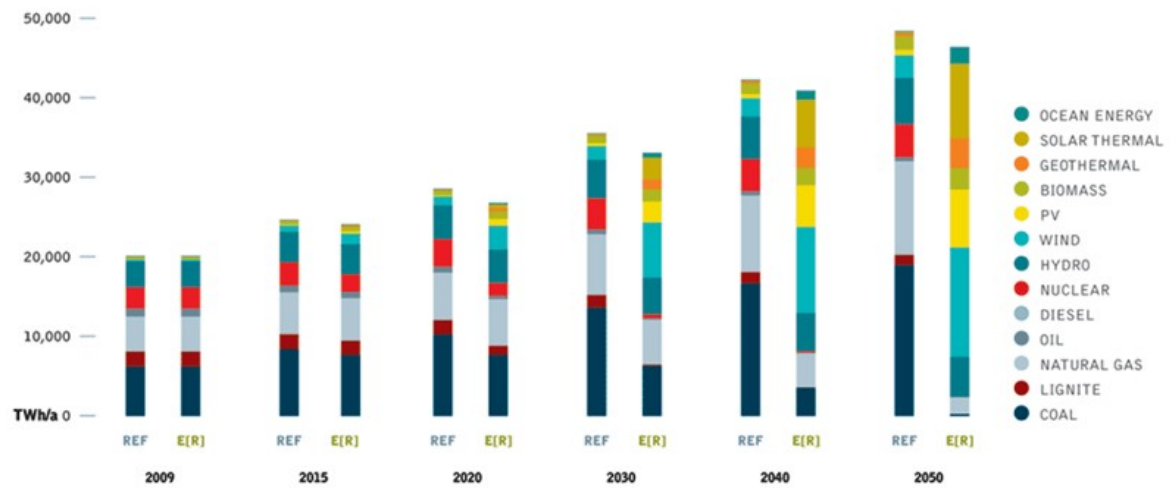
Un objetivo global a largo plazo: 100 % en energías renovables para todos

Greenpeace acoge con satisfacción el compromiso logrado por los líderes del G-7 de "descarbonizar" la economía mundial. Greenpeace pide un objetivo global a largo plazo del 100% de energía renovable para todos los países para el año 2050, abriendo un camino de descarbonización seguro y sostenible para la economía mundial.

Un objetivo del 100% de energías renovables permitiría a los gobiernos y a los inversores privados planificar con antelación y apoyar las tecnologías que requieren una comercialización a gran escala en los próximos 10 a 20 años, incluyendo la electrificación de los transportes, las tecnologías de vanguardia para la industria, el almacenamiento de energía y las tecnologías innovadoras de energías renovables.

Una acción a corto plazo (definida en las INDCs) es importante para asegurar un pico y un descenso de las emisiones globales lo antes posible, pero se debe encuadrar en un horizonte temporal a largo plazo para asegurar que el objetivo global de mantener el aumento de la temperatura por debajo de 2 °C (o incluso 1,5 °C) siga pudiéndose alcanzar.

Un camino hacia el 100% de las energías renovables para todos para el año 2050



Estructura global de generación de electricidad de la [R] evolución energética en comparación con el escenario de referencia

Fuente: Greenpeace (2012), Global Energy [R] evolución