

Reducir un 30% las emisiones en la UE para impulsar la economía verde

Estamos en una época de cambios en la que los constantes picos en el precio del petróleo, la constatación de los riesgos relacionados con el modelo energético, la proliferación de impactos del cambio climático o la creciente escasez de recursos marcan nuestro día a día y las economías emergentes son cada vez más competitivas.

La Unión Europea no puede quedarse atrás en la carrera hacia el futuro y, para ello, es necesario un giro hacia el único crecimiento económico posible, el basado en la economía verde. Hay que fomentar las inversiones privadas en productos, servicios e infraestructuras sostenibles y asegurar que la economía europea no sigue encallada en el mantenimiento de un sistema que sobre protege a un modelo anacrónico de negocio y que beneficia al que más contamina a expensas de las industrias y sectores más innovadores.

El actual compromiso europeo de reducción de emisiones del 20% para 2020 no representa un incentivo suficiente para promover las inversiones limpias: la gran cantidad de derechos de emisión sobrantes en el marco del Sistema Europeo de Comercio de Emisiones no favorecen la innovación o la inversión en tecnologías bajas en carbono sino más bien lo contrario. Es esencial actualizar la política climática de la UE para el año 2020 y establecer el objetivo de reducción de emisiones internas de la UE en un 30% para 2020 (tomando como referencia los niveles de 1990) para incentivar la creación de empleo verde y la transición de la UE hacia una economía sostenible y más competitiva a nivel global.

Estas han sido, también, las conclusiones del estudio¹ encargado por el Ministerio de Medio Ambiente alemán a investigadores europeos que ha sido publicado el pasado mes de marzo y que pone de manifiesto que el objetivo de reducción de emisiones del 30% para 2020, acompañado de políticas adecuadas y consistentes, repercutiría en:

- Un estímulo de las inversiones europeas, del 18% hasta el 22% del Producto Interior Bruto (PIB).
- La creación de hasta seis millones de empleos adicionales.
- El aumento del PIB de la UE hasta 620.000 millones de euros en 2020, el equivalente a un 6% tanto en la llamada Europa de los 15 como en los 12 países de más reciente anexión.

¹ Jaeger Carlo C. et. al. A New Growth Path for Europe - Generating Growth and Jobs in the Low-Carbon Economy. Synthesis report. Marzo, 2011. Ver: <http://www.newgrowthpath.eu/>

- El mantenimiento y aumento de la competitividad de la industria europea.

Lo anterior demuestra que los beneficios de adoptar mayores compromisos de reducción de emisiones van mucho más allá de la lucha contra el cambio climático y que tienen repercusión directa en la economía europea incluso al margen de un acuerdo climático internacional. De hecho, el sector de las energías limpias creció un 30% en 2010 a nivel global y alcanzó el récord de 168.000 millones en inversiones².

El reto de mantener el liderazgo climático de la UE

Europa ha sido el líder histórico en tecnología de energías renovables, sin ir más lejos el año pasado las inversiones europeas en energía limpia alcanzaron un total de 65.500 millones de euros. Sin embargo, otras regiones como Asia se están poniendo al día con rapidez y amenazan con arrebatarse permanentemente a la UE su liderazgo³. En 2010, las inversiones privadas en China en materia de energía limpia aumentaron un 39% y alcanzaron un récord mundial de 37.500 millones de euros⁴. Esto convirtió a China en la nueva súper potencia mundial en energía limpia, una posición que tiene tendencia a mantenerse de acuerdo con las previsiones del plan de desarrollo quinquenal de China para los años 2011-2015, que sitúa las industrias bajas en carbono y las energías limpias en el centro de su estrategia de crecimiento, exportaciones y modernización industrial. También prevé que, para 2015, el ahorro energético y el sector de protección ambiental en China estén valorados en 493.000 millones de euros⁵.

La UE está a punto de tomar decisiones sobre cómo estructurar sus sistemas productivo y ambiental que van a marcar las siguientes décadas. Nos encontramos ante una encrucijada y debemos elegir entre seguir perpetuando el actual modelo productivo y económico o apostar por la economía del futuro. Disponemos de la tecnología y la capacidad para avanzar hacia una economía verde, más competitiva y sostenible, solo hay que tener el valor de tomar la decisión correcta.

Voces europeas a favor de un mayor compromiso de reducción de emisiones

Solo cumpliendo los actuales compromisos europeos en materia de ahorro energético y energías renovables, la UE alcanzaría una reducción de sus emisiones internas de entre el 25 y el 30%⁶ para 2020.

² PEW Charitable Trust. Who's Winning the Clean Energy Race? 2010 Edition. Ver en línea: <http://www.pewenvironment.org/uploadedFiles/PEG/Publications/Report/G-20Report-LOWRes-FINAL.pdf>

³ Idem.

⁴ Idem.

⁵ Ng, S.W. y Mabey, N. (2011) Chinese Challenge or Low Carbon Opportunity? The implications of China's 12th Five-Year-Plan for Europe. E3G, Londres.

⁶ Höhne Niklas et. al. Consistency of policy instruments - How the EU could move to a -30% greenhouse gas reduction target. Ecofys / Climate Strategies. Abril, 2011. <http://climatestrategies.org/research/our-reports/category/57/317.html>.

Desde el año pasado, un gran número de actores europeos están pidiendo mayor ambición climática:

- Empresas europeas como Unilever, Acciona, Philips, Allianz, Mango o Deutsche Telekom, por citar solo algunas, están demandando a la UE un aumento del compromiso de reducción de emisiones para 2020 al 30%⁷.
- Siete ministros de medio ambiente europeos, entre los que se encuentra la ministra Rosa Aguilar⁸ se han manifestado públicamente a favor del 30%.
- El Parlamento Europeo ha aprobado, también, su resolución al respecto⁹.

Sin embargo, la presión de la industria de los combustibles fósiles y sectores afines han sido las que han marcado el paso en Bruselas y han provocado un retraso considerable en la adopción de políticas que permitan mantener el liderazgo económico europeo mediante la transición hacia una economía verde. Como resultado, la UE sigue sin apostar claramente por las energías limpias, protegiendo a los sectores más contaminantes. Un ejemplo de ello es el excedente de derechos de emisión otorgado bajo el Sistema Europeo de Comercio de Emisiones a la industria europea del acero. Estos derechos, por valor de 3.400 millones de euros, han permitido al sector obtener beneficios caídos del cielo (los llamados “windfall profits”) mediante la transmisión al consumidor del acero del precio de unos derechos de emisión que han obtenido de forma gratuita.

Esta situación no puede continuar. Es necesario actualizar el compromiso europeo de reducción de emisiones para 2020 y fijarlo, por lo menos, en el 30% doméstico para fomentar las inversiones en tecnologías bajas en carbono, avanzar hacia una economía verde, reducir los riesgos derivados del cambio climático, generar empleo verde y aumentar la seguridad energética.

Es el momento de que las empresas europeas apuesten por la economía verde y empujen a sus gobiernos hacia un compromiso que, además de frenar el cambio climático, garantice a la UE una posición destacada en el nuevo orden económico internacional.

En este sentido, Greenpeace pide a las empresas europeas que se manifiesten a favor de que la UE asuma incondicionalmente un compromiso interno de reducción de emisiones del 30% para 2020, tomando como referencia los niveles de 1990.

⁷ Para conocer el listado de compañías que apoyan el 30%, ver: <http://www.greenpeace.org/raw/content/eu-unit/press-centre/policy-papers-briefings/30-percent-carbon-target-now-unstoppable-07-03-11.pdf>. Además, algunas compañías han firmado, también, la declaración conjunta del EU Corporate Leaders Group en materia de cambio climático: www.cpsl.cam.ac.uk/Leaders-Groups/The-Prince-of-Wales-Corporate-Leaders-Group-on-Climate-Change/~media/Files/Resources/Press_Releases/Roadmap_2050_and_EE_Plan_letter.ashx

⁸ Llamamiento conjunto de siete ministros de medio ambiente de la UE a favor de mayores reducciones de CO2: <http://www.reuters.com/article/2011/03/14/us-eu-climate-idUSTRE72D00N20110314>

⁹ Resolución del Parlamento Europeo de 25 de Noviembre de 2010 en materia de cambio climático, para la COP16: <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+TA+P7-TA-2010-0442+0+DOC+XML+V0//EN>

Este debería ser el primer paso hacia la consecución de un objetivo de reducción de emisiones del 40% para el conjunto de los países industrializados en 2020, que es el único que permitiría mantener el aumento de la temperatura global por debajo de los 2°C. Esto evitaría los peores impactos del cambio climático.