

La energía eólica es la más barata, según un informe de la UE



La energía eólica es la más barata, según un informe de la UE

Compromiso RSE. - Las granjas eólicas situadas en tierra son más baratas que el carbón y el gas, si tenemos en cuenta el impacto sobre la salud y los costes que éste conlleva. Es la conclusión de un estudio realizado para la Comisión Europea desde la consultoría Ecofys, que tiene en cuenta factores 'externos' como la calidad del aire, los efectos tóxicos sobre los humanos y el cambio climático, para calcular los costes, informa The Guardian.

El estudio apunta a que por cada megavatio por hora (MW/h) de electricidad generada, un parque eólico cuesta cerca de 105€, comparado con el gas o el carbón, que pueden llegar cerca de los 164€ y los 233€ por MW/h, respectivamente. "Este informe pone de relieve el verdadero coste de la dependencia europea a los combustibles fósiles", explica Justin Wilkes, director general adjunto de la Asociación Europea de Energía Eólica (EWEA). "Las energías renovables son rechazadas regularmente por ser demasiado ?, a lo que añade que 'el informe de la Comisión muestra el coste alarmante de carbón, así como que la energía eólica terrestre puede ser más barata y más ecológica?."

Asimismo, el estudio considera que los planes del partido conservador del Reino Unido de restringir la extensión de nuevos parques eólicos, ofreciendo menos subsidios y restringiendo su planificación, podría significar el bloqueo del recurso energético más barato que existe hoy, si tenemos en cuenta también factores relacionados con la salud. "Hay planes que pretenden cambiar la política de la energía eólica terrestre que deben considerarse en el contexto de este informe", dijo Oliver Joy, portavoz de EWEA. "Los inversores necesitan visibilidad a largo plazo?."

Otros estudios, realizados previamente, no incluían costes 'externos' relacionados con la salud y la contaminación. El Comisario de Energía de la UE, Günther Oettinger, dice que el informe es sólo "un primer paso" para llenar los vacíos en el conocimiento sobre la naturaleza de las subvenciones a la energía y es probable que aparezcan más informes en los próximos meses.

Las renovables, un 22% en 2013

Con casi 190.000 millones de euros invertidos en el sector, las renovables supusieron un 22 por ciento del mix energético a nivel mundial durante 2013, algo que "podría frenarse" si se mantiene la "incertidumbre" en torno a las políticas energéticas de algunos países, según el último 'Informe sobre el mercado energético renovable a medio plazo' presentado por la Agencia Internacional de la Energía (IEA, por sus siglas en inglés).

El documento subraya que aunque se prevé que la generación renovable aumente un 45 por ciento hasta 2020 y llegue a suponer el 26 por ciento del sistema, las últimas estimaciones hablan de una ralentización durante los próximos cinco años hasta niveles "que se alejan de los necesarios" para cumplir con los objetivos de la lucha contra el cambio climático.



© CCOO SERVICIOS 2017

Logos y marcas propiedad de sus respectivos autores

Se permite la reproducción total o parcial de todos los contenidos siempre que se cite la fuente y se enlace con el original