

El 62% de generadores eléctricos instalados en 2009 en la UE fueron renovables

El 62% de la capacidad de generación de electricidad instalada en la Unión Europea (UE) en 2009 fue de origen renovable, en su mayoría energía eólica, según un estudio publicado hoy por la Comisión Europea (CE). El informe "Instantáneas de la Energía Renovable", elaborado por el Centro Común de Investigación de la CE, muestra que este tipo de fuentes ha pasado de representar el 57% de los generadores instalados en 2008 al 62% (17GW) en 2009.



La energía eólica fue por segundo año consecutivo la renovable más extendida (supuso 10,2 GW, un 38% del total), frente a la fotovoltaica (21%), biomasa (2,1%), incineración de residuos (1,6%) y nuclear (1,6%).

En términos absolutos, las energías renovables produjeron un 19,9% (608 TWh) de la electricidad consumida en Europa el año pasado, con una aportación del 11,6% de la energía hidráulica, un 4,2% de la eólica, 3,5% de la biomasa y 0,4% de solar.

El Ejecutivo comunitario espera que las nuevas instalaciones permitan una producción anual de energía de 28 TWh en el caso de las plantas eléctricas de gas y de 20 TWh y 5,6 TWh para eólica y fotovoltaica, respectivamente.

Si se mantiene la tendencia actual de crecimiento, en 2020 hasta 1.400 TWh (teravatio/hora) serán generados a partir de fuentes renovables, entre el 35 y el 40% del consumo de electricidad total de la UE.

No obstante, para conseguirlo Bruselas señala que es necesario mejorar el acceso a las redes, ofrecer un apoyo público importante a la investigación y el desarrollo y adaptar los sistemas actuales a la energía renovable. Asimismo, subraya que la reducción del coste y aceleración de la utilización de esta energía depende del volumen de producción.

