

La energía eólica alcanza los 278.507 MWh y marca su récord de producción diaria

La energía eólica alcanzó el 4 de mayo una producción diaria de 278.507 megavatios hora (MWh), lo que supone un nuevo máximo histórico y un volumen un 3 por ciento superior al anterior récord, marcado el pasado 24 de febrero, anunció Red Eléctrica de España (REE).

Durante la jornada del martes, la energía eólica cubrió el 40 por ciento de la demanda eléctrica, ya que se mantuvo más de doce horas por encima de los 12.000 megavatios (MW), entre las 9.40 y las 20.50 horas, algo que no había sucedido antes.



Mientras tanto, el conjunto de las renovables, entre las que figuran además la hidráulica y la solar, dieron respuesta al 55 por ciento del consumo.

Los últimos récord de producción horaria y de potencia eólica participante en el sistema se alcanzaron el 24 de febrero, al situarse cada una de estas variables en 12.843 MWh y 12.916 megavatios (MW).

La demanda de energía eléctrica creció un 5,5% durante el pasado mes de abril en comparación con el mismo mes de 2009. Durante este mes, la producción de renovables supuso el 38,7% del total, mientras que la eólica constituyó el 13,2%.

En los cuatro primeros meses del año, la electricidad procedente de las distintas fuentes renovables supuso el 40% de la generación total.

