

DINAMARCA FUNCIONA UN DÍA A BASE DE VIENTO

Posted on 01/03/2017 by Naider



El viento es capaz de abastecer la demanda eléctrica de un país entero, y Dinamarca lo atestiguó el pasado miércoles 22 de febrero, día en el país nórdico llegó a cubrir y exceder (104%) todas sus necesidades de electricidad gracias a la energía generada en sus parques eólicos tanto terrestres como marinos. Según datos de la organización sectorial [WindEurope](#) recogidos por [Inhabitat](#), la energía de fuente eólica producida por Dinamarca fue suficiente como para dar

suministro a 10 millones de hogares de la Unión Europea.

Ya en 2015, el país nórdico vivió varios días similares en cuanto a producción de energía eólica, y tras un 2016 más discreto por menores vientos, el año 2017, ha comenzado destacando. Dinamarca es el líder de la Unión Europea y mundial en generación eólica, pero los buenos registros habidos el pasado 22 de febrero también en la vecina Alemania (52% de la demanda) e Irlanda (42% de la demanda) permitieron que la energía eólica abasteciera el 18,8% de la demanda de la UE, el equivalente a más de 180 millones de viviendas.

La herramienta web de [WindEurope](#) permite rastrear a diario la producción de energía eólica de cada país de la UE.

There are no comments yet.