

ALEMANIA: EL DÍA EN EL QUE PAGARON POR CONSUMIR ENERGÍA

Posted on 12/05/2016 by Naider



Las energías renovables en Alemania alcanzaron un récord de generación el pasado domingo 8 de mayo: alrededor de las 13:00 horas, la energía solar, eólica, hidráulica y de biomasa suministraban 55 GW de los 63 GW que se consumían, es decir, el 87% del consumo, según datos proporcionados por [Quartz](#). El año pasado, de media, las renovables produjeron el 33% de la energía en el país teutón. Este hecho, ocasionado por un día soleado y ventoso, provocó que, por unas horas, los precios de la electricidad fueran negativos; los

productores pagaron para que se consumiera su electricidad.

Este hecho no es tan positivo como parece, algunos críticos argumentan que los picos y fluctuaciones diarias de las energías renovables hacen difícil que puedan proveer a las economías industrializadas. Hace unas semanas hablábamos de la [necesidad de adaptar el sistema de energía](#) a las renovables, campo en el que [Ingeteam](#) lidera un proyecto europeo. En este camino, Alemania planea que en 2050 el 100% de su energía proceda de fuentes renovables, algo que su vecina Dinamarca ya consigue por momentos. Las turbinas eólicas danesas generan más energía de la que consume el país en algunos picos, y el excedente se vende a Alemania, Suecia y Noruega.

There are no comments yet.