

# Energía de Castilla y León

Con todas las energías de nuestra comunidad: producción, distribución, ahorro y eficiencia energética.

## Acerca de nosotros

Valladolid es la provincia regional con mayor potencia en Mw por parque eólico instalado y Avila la que menos

POSTED ON 3 JUNIO, 2019



Castilla y León se ha consolidado como la mayor potencia del mercado español en potencia eólica, a la que sumarán los parques en tramitación y construcción que contaban con primas de las últimas subastas del Ministerio de Industria. Un total de 233 parques eólicos repartido entre sus nueve provincias que sumaban a finales del 2018 un total de 5.590,35 Mw de potencia instalados, según los datos de APECYL, la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León. Entre los años 2008 y 2018, la capacidad de potencia eólica instalada en la Comunidad pasó de 3.314 a 5590 Mw.

Sin embargo, el análisis del mapa regional del número de parques y de potencia instalada demuestra cómo hay tres provincias que concentran el mayor número y potencial: Burgos con 71 parques y 1.873 Mw instalados hasta finales del 2018, seguida de Soria con 40 parques y 1.178,17 Mw y Palencia en tercer lugar con otros 40 parques pero con 764,1 Mw instalados. Como provincias con menor actividad, Segovia con dos parques operativos y 62,12 Mw y Salamanca con 7 parques y 257,8 Mw de potencia.

Sin embargo, a la hora de analizar el número de parques y la potencia instalada en cada provincia, la clasificación no resulta igual. Curiosamente, es la provincia de Valladolid la que cuenta con parques eólicos de mayor capacidad, con una media por parque de 36,7 Mw seguida de Segovia con 31 Mw por parque. Soria con 29,4 Mw por parque. Burgos con 26,3 Mw, Salamanca con 26,2 Mw, León con 24,4 Mw, Palencia con 19,1 Mw, Zamora con 18,9 Mw y por último Avila con 16,25 Mw por parque.