

## "NO SON MOLINOS AMIGO SANCHO...SINO AEROGENERADORES"

-El sector eólico y fotovoltaico de Castilla-La Mancha es ya el tercero de España en producción de energía, y lideran la apuesta renovable de la región donde el 79% de su potencia instalada ya es verde.

Texto: Francisco Cortijo, director de www.energiacastillalamancha.net

Viento y sol. Con el complemento de la Central nuclear de Trillo y el polo industrial de Puertollano con su refinería y sus proyectos de hidrógeno verde. Castilla-La Mancha se ha consolidado en los últimos años como un gran referente en el mercado generador de energía, con un gran crecimiento de la de origen renovable, especialmente eólica y fotovoltaica. El 79% de la potencia energética instalada en la comunidad castellanomanchega hasta mediados del mes de junio -en torno a 8.844 Mw de un total de 11.000 Mw- ya tiene origen renovable. La región es la quinta de España en generación eléctrica, con un total de 23.229 Gwh en el año 2021, según los datos del Informe del Sistema Eléctrico de Red Eléctrica de España (REE). Mientras, la demanda de la región alcanzó en 2021 los 12.004 Gwh, por lo que el excedente de energía que se va fuera de la región cada año supera los 11.000 Gwh. Aunque como ocurre en el resto de España -y también en la Unión Europea- el fuerte desarrollo inversor renovable en esta última década no haya servido aún para aminorar la factura a pagar por hogares y empresas por su consumo eléctrico, debido a un rígido sistema marginalista de fijación de precios.

Gran parte del potencial energético renovable de Castilla-La Mancha se basa en la energía eólica, de la que es la tercera región de España en producción con 7.681 Gwh y en torno a 150 parques eólicos activos, según datos de la Asociación Empresarial Eólica. Destaca en esta energía renovable el papel protagonista de la provincia de Albacete, que cuenta con 2.088 Mw de potencia repartidos en 83 parques eólicos, siendo la cuarta provincia española con mayor producción eólica.

-Fotovoltaica. También es la tercera región española en producción de origen fotovoltaico con 3.744 Gwh y la tercera en termo solar con 626 Gwh.