



Endesa se prepara para instalar 133 MW de baterías en Extremadura

Su filial de renovables ha obtenido autorización sobre cuatro plantas fotovoltaicas

Sergio Guinaldo MADRID.

Endesa avanza en la hibridación de sus activos solares. La compañía dirigida por José Bogas ha recibido en las últimas semanas cuatro autorizaciones administrativas previas para hibridar cuatro plantas fotovoltaicas en Extremadura con una

potencia conjunta de 133 megavatios (MW) en Extremadura. Las autorizaciones, concedidas a Enel Green Power, filial de renovables de la compañía eléctrica, servirán para complementar con baterías las plantas Hernán Cortés, de 42 MW, Zurbarán, de 17,5 MW, Quijote, de 38,5 MW, y Apicio, de 42 MW, ubicándose las tres primeras en Cáceres y la última en la provincia de Badajoz. Además de estos proyectos, la energética prepara otras hibrida-

ciones en la Península Ibérica: la hibridación de dos plantas solares con baterías de 80 MW en Teruel, la de una fotovoltaica flotante en el embalse de Alto do Rabagão (Portugal) con 49 MW de baterías, o la del proyecto híbrido de Pego, también en el país vecino, que contará con una gigantesca batería de 168 MW. A mediados de 2024, Endesa acordó la venta del 49,99% de una gran cartera solar de 2.000 MW de capacidad al fondo de renovables emiratí Masdar por 817 millones de eu-

ros. Un acuerdo que, además de incluir contratos de compraventa de energía (PPA) durante 15 años, también contemplaba la posibilidad de estudiar la hibridación de plantas con hasta 500 MW adicionales de baterías. A día de hoy, Endesa cuenta, según los datos publicados por la filial en su propia web, con 32,7 MW de potencia de almacenamiento mediante baterías. Su último hito en este campo fue la inauguración en octubre de su

primera planta solar hibridada con baterías de litio. Integrada en la central térmica Barranco de Tirajana, la planta solar de El Matorral, en San Bartolomé de Tirajana (Gran Canaria), cuenta ya con 4,2 MW de baterías. Cabe señalar que en su último plan estratégico 2025-2027, presentado en noviembre de 2024, Endesa previó contar con una capacidad neta para el próximo año de 0,1 gigavatios (GW) procedentes de baterías e hidrógeno.