

Bruc recibe autorización para instalar 160 MW de baterías en Sevilla

La compañía invertirá en Andalucía 2.260 millones hasta el año 2028

Sergio Guinaldo MADRID.

Bruc ha recibido autorización administrativa previa y de construcción para cuatro proyectos de almacenamiento con baterías que suman 158,4 megavatios (MW) de potencia y 561,7 megavatios hora (MWh) de capacidad en Alcalá de Guadai-

ra, en Sevilla. Las instalaciones se hibridarán con SES, Jade, Esmeralda y Heracles, cuatro plantas fotovoltaicas homónimas ya existentes de 46,2 MW cada una. Cada uno contará con 39,6 MW de potencia instalada, 140,42 MWh de capacidad y una duración de cuatro horas. En conjunto, aportarán 561,68 MWh de capacidad a los activos de Bruc.

Los proyectos de almacenamiento utilizarán infraestructuras existentes y evacuarán finalmente a tra-

vés del nudo Don Rodrigo 400 kV
de Red Eléctrica.

Andalucía, región clave

Andalucía es una comunidad prioritaria para Bruc. Entre su cartera de activos figura precisamente el nudo Don Rodrigo, identificado por la compañía como el mayor nudo de generación renovable privativo de la comunidad gracias a su capacidad de evacuación de 957 MW.

La compañía tiene previsto invertir 2.260 millones de euros en An-

calucía dentro de su plan estratégico hasta 2028. De esta cantidad, 1.230 millones ya se han destinado al desarrollo y construcción de plantas solares, mientras que otros 1.030 millones están previstos para los próximos años con el objetivo de ampliar una cartera regional superior a 3.000 MW.

Actualmente, Bruc dispone en Andalucía de 25 plantas solares en operación que suman 1.385 MW, distribuidas entre Sevilla, Huelva, Cádiz y Málaga. A ellas se añaden otras

cinco instalaciones fotovoltaicas en construcción en Sevilla, con 260 MW conjuntos, y nuevos proyectos en desarrollo que incorporan almacenamiento con baterías e hibridaciones con generación eólica.

En el conjunto de España, Bruckner cerró 2025 con 1.963 MW instalados. La compañía contaba además con 637 MW en construcción y 3.988 MW en desarrollo, de los que 2.200 MW correspondían a sistemas de almacenamiento mediante baterías híbridadas.