

Engie España adquiere dos proyectos de almacenamiento de Rolwind con una capacidad total de 278 MW - Energía Estratégica

- La compañía asegura la mayor cartera de baterías en desarrollo en España y refuerza su posicionamiento en la transición energética del país. Los proyectos Palmosilla (Tarifa) y Cerrillo (Álora) tienen previsto iniciar su construcción en 2027. Este avance contribuye al objetivo global de ENGIE de alcanzar 95 GW de...



<https://www.energiaestrategica.com/engie-espana-adquiere-dos-proyectos-de-almacenamiento-de-rolwind-con...>

Energía Estratégica

Martes, 14 abril 2026

ENGIE adquirió dos proyectos de almacenamiento de baterías a gran escala en Andalucía a la empresa Rolwind Renovables, con sede en Córdoba, España.

Los proyectos — **Palmosilla** (200 MW / 800 MWh en Tarifa, Cádiz) y **Cerrillo** (78 MW / 312 MWh en Álora, Málaga)— representan en conjunto **278 MW / 1.112 MWh de capacidad**, lo que los convierte actualmente en **los mayores desarrollos independientes de almacenamiento energético en España**.

Está previsto que la **construcción comience en 2027** y estos proyectos servirán como base para **una nueva generación de activos de almacenamiento diseñados para apoyar la red eléctrica**, mejorar la **estabilidad del sistema** y **facilitar una mayor integración de energías renovables** en el sistema energético.

Más allá de su escala, ambos proyectos, que inició de forma pionera la empresa andaluza Rolwind en el año 2022, incluirán condensadores síncronos, una tecnología esencial para proporcionar inercia al sistema y mejorar la estabilidad, seguridad y flexibilidad de la red eléctrica española.

En conjunto, Palmosilla y Cerrillo representan una inversión de más de 240 millones de euros entre 2026 y 2028, y han obtenido una subvención conjunta de 70 millones de euros del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Se espera que **la construcción comience en la primera mitad de 2027** , mientras que **la entrada en operación está prevista a lo largo de 2028** . De este modo, la compañía contribuye al objetivo de **acelerar la transición energética en España mediante tecnologías maduras que tienen un impacto directo en la seguridad de suministro** .

Loreto Ordóñez, CEO de ENGIE España , afirmó: “El acuerdo de adquisición de estos dos proyectos de almacenamiento vuelve a poner de manifiesto nuestro firme compromiso con las energías renovables y con el mercado ibérico. Además, nos permite reforzar nuestro posicionamiento en el segmento del almacenamiento, un pilar fundamental para consolidar la transición energética”.

Esta operación se alinea con el objetivo estratégico de ENGIE de **alcanzar a nivel global 95 GW de capacidad instalada de energías renovables y almacenamiento para 2030** , integrando todas sus capacidades para **lograr la neutralidad de carbono en 2045**.

Manuel Nevado, CEO de Rolwind Renovables, ha destacado que “desde el 2022 Rolwind ha apostado de forma pionera en España por los proyectos de almacenamiento con sincronismo. Hoy, las características de nuestro sistema eléctrico han confirmado la relevancia estratégica de esta tipología, debido a la flexibilidad, seguridad y estabilidad que aportan proyectos como Pamosilla y Cerrillo”.

Una presencia sólida y en crecimiento en Andalucía

Actualmente, ENGIE España gestiona **1,7 GW de capacidad renovable** , cuenta con **90 MW en construcción** y dispone de una **cartera de desarrollo de 3,5 GW** .

La adquisición de los proyectos de Tarifa y Álora se suma a otros hitos importantes de la compañía en Andalucía, como la puesta en marcha de los parques eólicos **Cerro Cabello** y **El Patrón** , en el municipio gaditano de **Los Barrios** , así como la gestión de las cuatro plantas solares que componen **Séneca** y **Meridion** , situadas en las provincias de **Sevilla** y **Córdoba** .

Al integrar soluciones de almacenamiento a gran escala, ENGIE refuerza su capacidad para apoyar la transición energética de España, garantizando una mayor seguridad de suministro y facilitando la integración eficiente de energías renovables variables en el sistema eléctrico.