

ENGIE España acelera su ambición en almacenamiento con la adquisición a Rolwind del mayor proyecto de baterías no asociado a generación en desarrollo en España

- Con 278 MW de capacidad de almacenamiento adquiridos en Andalucía, ENGIE asegura la mayor cartera de baterías en desarrollo en España y refuerza su liderazgo en la transición energética del país
- Los proyectos Palmosilla (Tarifa) y Cerrillo (Álora), cuyo inicio de construcción está previsto para 2027, integrarán máquinas síncronas para reforzar la estabilidad de la red y facilitar una mayor penetración de energías renovables
- Este paso estratégico contribuye a la ambición global de ENGIE de alcanzar 95 GW de capacidad renovable y de almacenamiento para 2030, al tiempo que refuerza el compromiso a largo plazo del Grupo con Andalucía y el mercado ibérico
- La empresa andaluza Rolwind fue pionera en la implantación de esta tecnología con estos proyectos, que inició en el año 2022 y culminan ahora con este acuerdo

Madrid, 7 de abril de 2026 – ENGIE, líder mundial en energía baja en carbono y servicios, ha dado un importante paso en la transición energética del país con la adquisición de dos proyectos de almacenamiento de baterías a gran escala en Andalucía a la empresa Rolwind Renovables, con sede en Córdoba. Estos 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

Nuevos activos estratégicos para un sistema eléctrico más resiliente

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. Su futura operación contribuirá a un sistema eléctrico más robusto y resiliente.

En conjunto, Pamosilla 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).

Un paso decisivo en la estrategia de crecimiento de ENGIE en España

Con esta adquisición, ENGIE refuerza su posición como actor clave en el almacenamiento energético en España y consolida su compromiso a largo plazo con Andalucía, una región con un excepcional potencial renovable y un fuerte desarrollo industrial.

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

Con esta adquisición, ENGIE reafirma su compromiso con Andalucía y con España como territorios clave para desplegar soluciones energéticas que permitan una mayor integración de energías renovables en el sistema eléctrico, refuercen la seguridad de suministro y contribuyan a una transición energética justa y sostenible.

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.

Sobre ENGIE

ENGIE es un actor importante en la transición energética cuyo propósito es acelerar la transición hacia una economía con emisiones neutras de carbono. Con más de 90.000 empleados en 30 países, el Grupo cubre toda la cadena de valor de la energía, desde la producción hasta las infraestructuras y la venta.

ENGIE combina actividades complementarias como la producción de electricidad renovable y gas verde, activos de flexibilidad (especialmente baterías), redes de transporte y distribución de gas y electricidad, infraestructuras energéticas locales como redes de calefacción y refrigeración, y el suministro de energía a particulares, autoridades locales y empresas.

Cada año, ENGIE invierte una media de 12.000 millones de euros para impulsar la transición energética y alcanzar su objetivo de cero emisiones netas de carbono para 2045.

La facturación en 2025 fue de 71.900 millones de euros. El Grupo cotiza en las bolsas de Euronext Paris y Euronext Brussels bajo el código ENGI y está representado en los principales índices financieros como CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100 y MSCI Europe, así como en índices no financieros como Dow Jones Sustainability Index World, Euronext Vigeo Eiris Europe 120 / Euronext Vigeo Eiris France 20, MSCI EMU ESG Screened, MSCI Europe ESG Universal Select y STOXX Europe 600 ESG-X.

Sobre ENGIE ESPAÑA

Con una notable presencia en España en toda la cadena de valor de la energía desde hace más de 25 años y con más de 1.700 empleados repartidos por todo el país, la estrategia de ENGIE pasa por producir energía de manera muy respetuosa con el medio ambiente, y por acompañar a sus clientes en su camino hacia la neutralidad en carbono. De esta manera, ENGIE ayuda a disponer de energía más limpia y a conseguir ciudades más sostenibles, e industrias más eficientes. Su estrategia de descarbonización se apoya en dos palancas: la actuación sobre su propia producción de energía, mediante el desarrollo de energías renovables, y la descarbonización de sus clientes, a través de soluciones industriales que les permitan reducir sus costes de energía y sus emisiones de CO₂.

ENGIE es el sexto agente generador del país con una capacidad instalada de cerca de 3.700 MW, incluyendo 1.700 MW de activos renovables -eólicos, solares y minihidráulicos-, y 2.000 MW de generación flexible y baja en carbono. Junto con sus clientes, ENGIE desarrolla y gestiona más de 300 MW de activos que hacen realidad la transición energética (plantas industriales de autoconsumo fotovoltaico o termosolar, calderas de biomasa y cogeneraciones). La compañía trabaja también en comercialización, trading y gestión de energía, y es agente de referencia en la estructuración y puesta en marcha de contratos de largo plazo de compraventa de energía renovable (PPAs). ENGIE es líder en redes de calor y frío a nivel nacional (Barcelona, Zaragoza, Pamplona, Palencia, etc.) y dispone de múltiples capacidades en la concepción, diseño, puesta en marcha y operación de soluciones industriales para ayudar a sus clientes a consumir menos y mejor energía.

El valor diferencial de ENGIE reside en su capacidad de gestión integral de toda la cadena de valor de la energía, encargándose de la financiación, construcción, explotación y mantenimiento de todo tipo de activos industriales para la descarbonización. Estas características hacen de ENGIE el socio de referencia en España para acelerar la transición energética y construir un futuro mejor y más sostenible.



Sobre ROLWIND RENOVABLES

Rolwind Renovables es una empresa andaluza con sede principal en Córdoba dedicada al desarrollo, promoción y gestión integral de proyectos de energías renovables. Desde su creación en 2019, la compañía ha participado activamente en la implantación de parques eólicos, plantas fotovoltaicas, almacenamiento, hidrógeno verde y proyectos de valorización energética en toda España, contribuyendo de forma directa al avance de la transición energética y a la descarbonización del sistema eléctrico nacional.

Con un enfoque que combina solvencia técnica, conocimiento territorial y compromiso medioambiental, Rolwind se ha consolidado como un referente en la estructuración de proyectos complejos, abarcando todas las fases del ciclo, desde la identificación de emplazamientos y tramitación administrativa hasta la obtención de financiación, construcción y gestión de activos energéticos.

Contacto de prensa ENGIE:

Carolina Ubis
Tel.: + 34 689779582

Contacto de prensa KREAB:

engie@kreab.com
Sonia Gil / Álvaro Corominas/ Victoria Matarranz
sgil@kreab.com / acorominas@kreab.com / vmatarranz@kreab.com
Tel.: + 34 635186188 / +34 65837812/ +34 654497425

Contacto de prensa Rolwind:

Rafael Navas
Tel.: + 34 650384742
comunicacion@rolwind.com