



Engie impulsa el crecimiento de la fotovoltaica y el almacenamiento en España

● Engie impulsa el crecimiento de la fotovoltaica y el almacenamiento en España



Engie impulsa el crecimiento de la fotovoltaica y el almacenamiento en España

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/engie-impulsa-el-crecimiento-de-la-fotovoltaica-20260617>

ER

Miércoles, 17 junio 2026

España cuenta con algunas de las mejores condiciones para la generación de energía solar en Europa. La elevada irradiación solar, la reducción de los costes tecnológicos y el incremento de la demanda de electricidad renovable han favorecido la expansión de la capacidad fotovoltaica durante los últimos años. Comunidades como Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Aragón o Murcia se han convertido en importantes polos de desarrollo renovable, atrayendo inversiones y nuevos proyectos energéticos.

Dentro de este escenario, Engie ha reforzado su presencia en el mercado español mediante una estrategia orientada a impulsar la generación limpia y contribuir a la transformación del sistema eléctrico. La compañía desarrolla proyectos que abarcan toda la cadena de valor, desde la planificación y construcción hasta la operación y mantenimiento de las instalaciones, con el objetivo de aumentar la producción renovable y responder a las necesidades energéticas de empresas e industrias.

Meridion, cuatro plantas que suman 132 MWp

Uno de los proyectos más representativos de esta estrategia es Meridion, un complejo fotovoltaico situado entre Sevilla y Córdoba. Con una capacidad instalada de 132 MWp, está formado por cuatro plantas solares equipadas con más de 240.000 módulos fotovoltaicos y cerca de 4.200 seguidores solares. Su producción anual supera los 269 GWh de electricidad renovable, contribuyendo a reducir las emisiones asociadas a la generación convencional y reforzando la capacidad renovable del sistema eléctrico español.

Además de su impacto energético, proyectos como Meridion generan actividad económica y empleo durante las fases de construcción y operación. La participación de empresas especializadas en ingeniería, logística, obra civil y servicios industriales convierte a estas inversiones en motores de desarrollo para los territorios donde se implantan.

La compañía también ha impulsado otros proyectos relevantes como el parque fotovoltaico Séneca, ubicada en Palma del Río, Córdoba, con una potencia cercana a los 50 MW y una producción anual estimada de alrededor de 100 GWh. Estas instalaciones forman parte de una cartera de activos renovables que refleja el compromiso de Engie con la descarbonización y el crecimiento de la generación limpia en España.

Sin embargo, el avance de las energías renovables plantea nuevos desafíos para el sistema eléctrico. La incorporación de grandes volúmenes de generación solar exige mejorar la capacidad de gestión de la red y desarrollar soluciones que permitan aprovechar al máximo la energía producida. En este sentido, el almacenamiento energético se está convirtiendo en una tecnología estratégica para garantizar la estabilidad y flexibilidad del sistema.

Las baterías, claves en la evolución del sector

Engie considera que las baterías desempeñarán un papel fundamental en la evolución del sector energético. Los sistemas de almacenamiento BESS (Battery Energy Storage Systems) permiten almacenar la electricidad producida durante las horas de máxima generación renovable y utilizarla posteriormente cuando la demanda aumenta o la producción disminuye. Esta capacidad facilita una integración más eficiente de las energías renovables y contribuye a mejorar la seguridad de suministro.

Como parte de esta estrategia, la compañía ha reforzado recientemente su posicionamiento en el mercado del almacenamiento mediante la adquisición de dos grandes proyectos de baterías desarrollados por Roldwind Renovables. La operación incorpora una capacidad conjunta de 278 MW y más de 1.100 MWh de almacenamiento, convirtiéndose en uno de los mayores desarrollos de baterías independientes actualmente en desarrollo en España. Estos proyectos permitirán aumentar la flexibilidad de la red eléctrica y facilitar una mayor integración de energía renovable en el sistema.

Engie ha adquirido recientemente dos grandes proyectos de baterías desarrollados por Roldwind Renovables

La combinación de energía solar y almacenamiento permitirá optimizar el uso de la electricidad renovable, reducir la dependencia de fuentes convencionales y avanzar hacia un sistema energético más resiliente. Además, estas tecnologías ayudarán a responder a uno de los principales retos de la transición energética: gestionar una producción cada vez más descentralizada y variable.

PPAs que garantizan precios estables

Junto al desarrollo de infraestructuras renovables y soluciones de almacenamiento, Engie también impulsa acuerdos de compraventa de energía a largo plazo, conocidos como PPA (*Power Purchase Agreement*). Estos contratos permiten garantizar estabilidad de precios tanto para los productores

como para los consumidores y se han convertido en una herramienta clave para financiar nuevos proyectos renovables.

La creciente demanda de electricidad limpia por parte de la industria está favoreciendo la expansión de este tipo de acuerdos. Para muchas empresas, acceder a energía renovable a precios competitivos es ya un factor estratégico que contribuye tanto a la sostenibilidad como a la competitividad empresarial.

La transición energética española afronta una década decisiva. El crecimiento de la electrificación, la transformación industrial y los objetivos climáticos europeos seguirán impulsando nuevas inversiones en generación renovable, almacenamiento y redes eléctricas. España dispone de recursos naturales, capacidad tecnológica y atractivo inversor suficientes para situarse entre los líderes europeos de esta transformación.

En este proceso, compañías como Engie están contribuyendo a acelerar el cambio mediante el desarrollo de proyectos fotovoltaicos, soluciones de almacenamiento y modelos energéticos adaptados a las necesidades del futuro. La expansión de la energía solar representa no solo una oportunidad para reducir emisiones, sino también una palanca de crecimiento económico, creación de empleo y fortalecimiento de la competitividad energética del país.

La combinación de generación renovable, innovación tecnológica y almacenamiento energético será uno de los elementos clave sobre los que se construirá el nuevo modelo energético español durante los próximos años. Un modelo más sostenible, eficiente y preparado para afrontar los desafíos de una economía cada vez más electrificada.

• Este artículo está incluido en la edición de junio de nuestra revista en papel (ER252) que puedes descargar gratis [aquí](#)