

ENGIE y Alier continúan impulsando la descarbonización industrial con la construcción de una planta fotovoltaica de 11,5 MWp y la firma de un PPA a 10 años

- La instalación permitirá cubrir el 20% del consumo eléctrico de la fábrica con energía renovable, producirá hasta 18 GWh anuales y evitará la emisión de 4.000 toneladas de CO₂ el primer año*
- ENGIE diseña, financia, construye y opera la planta, que será transferida a Alier cuando transcurran los 10 años del contrato
- Se trata de un nuevo proyecto entre ambas empresas, tras la puesta en marcha hace dos años de la planta de generación de energía térmica a partir de biomasa en la fábrica de Alier en Roselló (Lleida)

Madrid, 27 de enero de 2026 – ENGIE, líder mundial en energía y servicios bajos en carbono, ha firmado un acuerdo con Alier para el diseño, financiación, construcción y operación de una planta fotovoltaica en suelo destinada al autoconsumo industrial, así como para el suministro de electricidad renovable durante los próximos 10 años. El proyecto se enmarca en la estrategia de ambas compañías para avanzar en la descarbonización de la actividad industrial y reforzar la competitividad energética a largo plazo.

El desarrollo contempla una instalación con una potencia pico de 11,456 MWp y una potencia nominal de 10,5 MW, ubicada a aproximadamente un kilómetro de la planta industrial de Alier en Roselló, Lleida. La instalación suministrará energía verde durante las horas solares, con una producción estimada de hasta 18 GWh anuales, lo que permitirá cubrir en torno al 20% de la demanda eléctrica de la papelera mediante energía renovable de proximidad.

Este acuerdo se estructura bajo un contrato de autoconsumo, respaldado por un PPA a precio fijo durante todo el periodo contractual. En este marco, ENGIE asume la responsabilidad integral del proyecto y garantiza el suministro de electricidad, así como la disponibilidad y el rendimiento de la planta a lo largo de toda la vigencia del contrato, aportando estabilidad, visibilidad de costes y certidumbre energética a Alier.



Desde el punto de vista ambiental, el proyecto permitirá evitar la emisión de 4.000 toneladas de CO₂ el primer año*, contribuyendo de forma directa a la estrategia de descarbonización industrial de Alier y al cumplimiento de sus objetivos de sostenibilidad mediante el uso de energía renovable generada localmente.

La iniciativa supone una inversión total de 5,6 millones de euros y cuenta con una subvención de 2 millones de euros concedida en el marco del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) de descarbonización industrial. Al finalizar el periodo contemplado en el contrato, la planta será transferida a Alier, que pasará a ser titular de la instalación.

Janis Rey, Managing Director Local Energy Infraestructures de ENGIE España, ha señalado: *“Este nuevo acuerdo con Alier demuestra cómo la fotovoltaica para autoconsumo, respaldada por un PPA a largo plazo, permite a la industria avanzar de forma competitiva en su descarbonización. Aportamos una solución que combina inversión, operación y garantías de rendimiento para dar estabilidad energética y reducir de manera significativa la huella de CO₂”.*

Con este proyecto, ENGIE refuerza su papel como socio estratégico de la industria en su transición energética. La compañía ofrece soluciones integrales que combinan generación renovable, contratos de suministro a largo plazo y reducción de la huella de carbono, adaptadas a las necesidades específicas del sector industrial. De esta forma, las empresas industriales acceden a las infraestructuras necesarias para mejorar la gestión energética de sus instalaciones con el respaldo de un socio que aporta seguridad operativa y financiera a largo plazo.

Aliados de la transición energética

Como muestra de ese compromiso y de la relación de largo plazo entre ambas compañías, ENGIE y Alier pusieron en marcha en 2024 la mayor planta de biomasa para uso industrial de Cataluña —y una de las tres más grandes de España— en la fábrica de Roselló (Lleida). Esta instalación, con una capacidad de 36 MWt, permite producir vapor a partir de biomasa forestal procedente de bosques gestionados de forma sostenible, reduciendo en un 98% el consumo de gas natural de la papelera y evitando la emisión de más de 91.000 toneladas de CO₂ al año.

La planta de biomasa, junto con el nuevo proyecto fotovoltaico, refuerza el papel de ENGIE como socio tecnológico y energético de referencia para acompañar a la industria en su transición energética mediante soluciones renovables y competitivas.

*Emisiones evitadas calculadas mediante metodología propia, basada en factores de emisión oficiales del MITERD (series históricas) y las hojas de ruta de descarbonización del PNIEC 2030 y horizonte 2050.



Sobre ENGIE

ENGIE es un referente en la transición energética, con el propósito de acelerar el cambio hacia una economía neutra en carbono. Con 98.000 empleados en 30 países, el Grupo abarca toda la cadena de valor de la energía, desde la producción hasta las infraestructuras y la comercialización.

Su actividad combina áreas clave y complementarias: generación de electricidad renovable y gas verde, gestión de activos de flexibilidad como baterías, redes de transmisión y distribución de gas y electricidad, infraestructuras energéticas locales (redes de calefacción y refrigeración) y el suministro de energía a hogares, administraciones y empresas.

Cada año, ENGIE invierte más de 10.000 millones de euros para impulsar la transición energética y alcanzar su objetivo de neutralidad en carbono en 2045. En 2024, el Grupo alcanzó un volumen de negocio de 73.800 millones de euros. Cotiza en las bolsas de París y Bruselas (ENGI) y forma parte de los principales índices financieros (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) y de sostenibilidad (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, 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.

Contacto de prensa ENGIE:

Carolina Ubis
Tel.: + 34 689779582

Contacto de prensa KREAB:

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