



## **ENGIE cuenta con la certificación SURE en sus proyectos con KAO, Alier y Txantrea, por su sostenibilidad gracias al uso de biomasa sostenible**

- **La compañía continúa avanzando en su compromiso con la transición energética renovable y la trazabilidad de la biomasa en toda su cadena de valor**
- **Los proyectos certificados con SURE impulsan la descarbonización industrial, la gestión forestal sostenible y el desarrollo económico en sus entornos locales**

**Madrid, 9 de julio de 2025.** – ENGIE, líder mundial en energía y servicios bajos en carbono, cuenta con la certificación SURE (Sustainable Resources Verification Scheme) en sus proyectos de generación térmica a partir de biomasa para KAO, Alier y Txantrea. Con esta certificación, la compañía consolida su compromiso con una generación energética sostenible y totalmente trazable. Esta certificación, reconocida por la Unión Europea, garantiza que la biomasa utilizada por ENGIE en la planta de KAO en Olesa de Montserrat, la instalación de Alier en Roselló (Lleida) y la red de calor de Txantrea en Pamplona cumplen con los criterios de sostenibilidad exigidos por la Directiva Europea de Energías Renovables (RED II).

SURE es un sistema voluntario desarrollado por REDcert y Bioenergy Europe, válido para todos los operadores del sector de la bioenergía y aplicable a una amplia variedad de materias primas, desde biomasa forestal y agrícola hasta subproductos. Esta certificación incluye el cumplimiento de los requisitos establecidos en el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/996, que exige el registro completo de todas las etapas de la cadena de suministro en la Base de Datos de la Unión (UDB), lo que permite una trazabilidad completa desde el origen del recurso hasta su consumo final.

**Janis Rey, Managing Director de ENGIE Local Energy Infrastructures España,** mencionó: *"Estamos muy orgullosos de haber obtenido la certificación SURE para estos proyectos, que reconocen nuestro compromiso con la sostenibilidad, la trazabilidad de la biomasa y el acompañamiento a nuestros clientes en su camino hacia la descarbonización. Estas*

*certificaciones reflejan nuestra apuesta decidida por ofrecer soluciones energéticas sostenibles, responsables y con impacto positivo tanto en la industria como en el entorno local, y demuestran el firme compromiso que tenemos con nuestros clientes para proporcionarles soluciones sostenibles”.*

En este sentido, los proyectos de ENGIE que cuentan con la certificación SURE son claros ejemplos de sostenibilidad aplicada a escala industrial y urbana, con un alto impacto positivo en términos de descarbonización y eficiencia energética. En el caso de la planta desarrollada junto a KAO en Olesa de Montserrat, la instalación de cogeneración a gas natural ha sido sustituida por una caldera alimentada con recursos forestales certificados, lo que reduce en un 95 % las emisiones directas de CO<sub>2</sub>. En Roselló (Lleida), la planta de biomasa de Alier, con una potencia térmica de 36 MWt, se posiciona como la mayor de uso industrial en Cataluña y una de las tres más grandes de España, evitando más de 91.000 toneladas de CO<sub>2</sub> al año. Y en Pamplona, la red de calor del barrio de Txantrea suministra agua caliente y calefacción a más de 2.000 viviendas y edificios públicos mediante biomasa forestal de proximidad, con una capacidad total instalada de 39 MW y una red de distribución subterránea de más de 4.500 metros. Estos tres proyectos certificados garantizan el cumplimiento de los más altos estándares europeos de sostenibilidad y trazabilidad, al tiempo que fomentan el desarrollo económico local, la gestión forestal responsable y la reducción de la dependencia de combustibles fósiles.

Con la obtención de esta certificación, ENGIE España reafirma su papel como socio estratégico para acelerar la transición energética en la industria y en los entornos urbanos mediante soluciones innovadoras que conjugan eficiencia, sostenibilidad y competitividad.

#### [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 CO<sub>2</sub>.

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 para prensa**

**KREAB**

[engie@kreab.com](mailto:engie@kreab.com)

Sonia Gil / Álvaro Corominas

[sgil@kreab.com](mailto:sgil@kreab.com) / [acorominas@kreab.com](mailto:acorominas@kreab.com)

635 18 61 88 / 658378122