



ENGIE y Alier ponen en marcha la mayor planta de biomasa para uso industrial de Cataluña

- **La nueva instalación, que es también una de las 3 más grandes de España, contribuirá a la descarbonización de la papelera, reduciendo un 98% su consumo de gas natural**
- **La caldera instalada evitará la emisión de más de 91.000 toneladas de CO2 anuales y marca un hito en el camino hacia las cero emisiones netas que quiere alcanzar Alier antes de 2025**
- **ENGIE reafirma su compromiso de acompañar a las industrias en su transición hacia energías renovables mediante soluciones tecnológicas innovadoras**

Lleida, 14 de octubre de 2024 – ENGIE, referente mundial en soluciones de energía y servicios bajos en carbono, y Alier, líder en la producción de papeles para el sector de la construcción y embalaje, han puesto en marcha hoy la planta de generación de energía térmica a partir de biomasa en la fábrica de Alier en Roselló (Lleida). El acto de inauguración ha contado con la presencia de Elisabet Alier, presidenta de Alier y Janis Rey, directora general de ENGIE Solutions en España.

Se trata de la planta térmica de biomasa destinada a uso industrial más grande de Cataluña y una de las tres más grandes de España. Ambas compañías han acordado una colaboración que incluye el diseño, instalación, operación y mantenimiento de la planta por parte de ENGIE por un periodo de 15 años. De esta forma se garantiza un suministro estable de energía limpia y sostenible a largo plazo.

La caldera de biomasa, con una capacidad de 36 MWt (50 tph), permite la producción de vapor mediante biomasa forestal proveniente de bosques gestionados de manera sostenible, lo que va a permitir reducir en un 98% el consumo de gas natural de la fábrica y evitará la emisión de más de 91.000 toneladas de CO2 al año. ALIER continúa así avanzando en su compromiso de alcanzar las cero emisiones netas antes de 2025, descarbonizando su proceso productivo y reduciendo de forma drástica su dependencia de los combustibles fósiles.

Janis Rey, directora general ENGIE Solutions en España, ha declarado: “Esta nueva caldera de biomasa que inauguramos hoy refleja el firme compromiso de ENGIE de apoyar a las industrias en su transición hacia la sostenibilidad y también pone de relevancia la capacidad

tecnológica para desarrollar proyectos energéticos innovadores que contribuyen a descarbonizar la economía y generan un impacto positivo en el entorno local y en el futuro de la industria".

Elisabet Alier, presidenta de Alier, ha señalado: "Cuando se comparten principios y valores, como nos sucede con ENGIE, se pueden cocrear de forma colaborativa soluciones innovadoras que comportan beneficios para la sociedad y el medio ambiente".

Además de los beneficios ambientales, este proyecto también va a generar un impacto positivo a nivel local, impulsando la gestión forestal sostenible, la prevención de incendios, y contribuyendo al desarrollo económico y social de la región.

ENGIE SERVICIOS ENERGETICOS SA ha recibido una ayuda de la Unión Europea con cargo al Fondo NextGenerationEU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, para una instalación de una caldera de BIOMASA de 35,86 MW de astillas de desechos forestales en la planta de ALIER ubicada en Roselló (Lleida) dentro del programa de incentivos para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la economía, en el marco del plan PRTR y presentado en el Institut Català d'Energia. La inversión total del proyecto asciende a un importe total de 15.419.800 € y se ha concedido una ayuda total que asciende a 6.167.920 €.



[Sobre Alier](#)

Alier S.A. es una empresa en expansión especializada en la fabricación de papel 100 % reciclado y en la revalorización de residuos y fabricación de materiales sostenibles. Nacida en 1832 y con más de 75 años de experiencia fabricando papel a partir de papel recuperado, aporta soluciones a cada segmento del mercado al que asiste y a cada uno de sus clientes.

La compañía está especializada en la fabricación de papel de alta calidad para placas de yeso, sacos y bolsas comerciales y en sus procesos de fabricación incluyen estrictos protocolos de reciclaje, residuo cero y sostenibilidad. Alier también fabrica papel semiextensible **100% reciclado** que se equipara en calidad y características al papel de fibra virgen.

Desde el inicio de su actividad ha demostrado gran capacidad de adaptación, pasando de la producción tradicional de papel a un modelo de negocio enfocado en la sostenibilidad y la innovación y en 2019 dio un paso más con su incursión en el mercado del reciclaje y tratamiento de plásticos convirtiéndose así en **empresa valorizadora de residuos**. Comprometida al 100 % con el medioambiente y con el desarrollo de soluciones innovadoras, Alier tiene el compromiso de llegar a residuo 0 en 2025. Firma de marcado cariz internacional, exporta más del 80 % de su producción a más de 60 países.

Como empresa **B-Corp** certificada, se posiciona como un actor clave en la transición hacia una economía más verde y responsable. Sus prácticas incluyen estrategias para reducir emisiones de CO2 y promover la eficiencia energética. Sus proyectos siempre buscan reducir la huella de carbono y la hídrica reafirmando su posición como líder en soluciones ecológicas y sostenibles en la industria papelera y más allá.

Para ello, incrementar de forma sostenida los fondos que destina a las políticas de **I+D+i** que superan los **5M** de euros hasta los 17 millones en 2030.

Alier fue galardonada como mejor empresa de 2023 por el Departament de Empresa i Treball de la Generalitat por su estrategia de triple impacto.

[Sobre ENGIE](#)

ENGIE es una referencia mundial en energía y servicios con bajas emisiones de carbono. Con sus 97.000 empleados, clientes, socios y partes interesadas, el Grupo está enfocado en acelerar la transición hacia una economía neutra en carbono, mediante la reducción del consumo de energía y soluciones más respetuosas con el medio ambiente. Inspirándose en su declaración de objetivos, ENGIE apuesta por el rendimiento económico con un impacto positivo en las personas y el planeta, basándose en sus actividades clave (gas, energías renovables, servicios) para ofrecer soluciones competitivas a sus clientes. Facturación en 2023: 82.600 millones de euros. El Grupo cotiza en las bolsas de París y Bruselas (ENGI) y está representado en los principales índices financieros (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) y no financieros (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG cribado, 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 para prensa

ENGIE - KREAB

engie@kreab.com

Sonia Gil / Álvaro Corominas

sgil@kreab.com / acorominas@kreab.com

635 18 61 88 / 658378122

ALIER

MJ Vacas

mj@macoand.co

616 078 204