



**ENGIE pone en operación la Red de Calor a partir de biomasa forestal que dará servicio a 800 viviendas en el barrio de Chantrea en Pamplona**

- **La nueva instalación permitirá evitar más de 2.000 toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub>/año**
- **Está previsto que entre en operación en el primer trimestre de 2024**
- **ENGIE, a través de Districalor, ha firmado un acuerdo con la Cooperativa Calor Chantrea para poner en marcha el servicio**

**Madrid / Pamplona, 11 de diciembre de 2023** – ENGIE, a través de Districalor, ha firmado un acuerdo con la Cooperativa Calor Chantrea para abastecer a más de 800 viviendas en la Txantrea mediante la red de calor generado a partir de biomasa forestal que, junto a Nasuvinsa, ha desarrollado en el barrio pamplonés.

La nueva instalación de intercambio, con una capacidad de 10MW y que está previsto que entre en operación en el primer trimestre de 2024, permitirá apoyar los objetivos de descarbonización de la cooperativa. Así, se estima que su puesta en marcha permitirá un ahorro de unas 2.000 ton/año de emisiones de CO<sub>2</sub>, ya que se evitará la emisión de los gases que se generarían con la quema de combustibles fósiles en los edificios.

El acuerdo ha sido formalizado con la presencia de Antonio Jiménez González, presidente de la Cooperativa Calor Chantrea; y por parte de Districalor, Xavier Puyal Torras, responsable de Redes de Calor y Frío de ENGIE España. También ha asistido al acto por parte de Nasuvinsa Idoia Madariaga, responsable del Área de Innovación y Proyectos de Financiación, y Javier Martínez León, ingeniero responsable del proyecto.

El desarrollo de la central de calor de Txantrea busca contribuir al objetivo de la ciudad de reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> y mejorar la eficiencia energética mediante el suministro de energía renovable y limpia tanto a las viviendas del barrio como a edificios públicos. Se trata de una infraestructura de referencia a nivel estatal y europeo, principalmente debido a su apuesta innovadora por el uso de la biomasa forestal de proximidad, compuesta por astillas de madera, como principal fuente de energía para alimentar sus calderas.

## [Sobre ENGIE](#)

ENGIE es una compañía industrial líder mundial en energías renovables y en soluciones y servicios para hacer realidad la descarbonización. Con sus más de 96.000 empleados en 31 países, sus clientes, sus socios, sus proveedores y demás partes interesadas, el Grupo trabaja día a día para acelerar la transición hacia un mundo neutro en carbono, a través de un consumo de energía más bajo, más eficiente y más respetuosas con el medio ambiente. Inspirándose en su propósito ("razón de ser"), ENGIE considera que el beneficio económico solo puede ser consecuencia de generar impactos positivos y de largo plazo en las personas y en el planeta. ENGIE genera valor a partir de cinco negocios clave: energías renovables, soluciones energéticas de activos para la descarbonización, generación flexible y baja en carbono, trading y comercialización de energía e infraestructuras y redes de gas y de electricidad). El Grupo facturó más de 93.000 millones de euros en 2022, cotiza en las bolsas de valores 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/ Francia 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 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 / Almudena Pitarque

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

635 18 61 88 / 635 588 714