

NOTA DE PRENSA

Suma Capital y ENGIE inauguran una nueva red de calefacción urbana renovable en Zamora

- La red ha sido promovida por **DH Ecoenergías Zamora**, sociedad participada mayoritariamente por Suma Capital, a través de su estrategia de inversión SC Infra, y por ENGIE
- La nueva infraestructura cuenta con una potencia de 20 MW y un trazado de 20 kilómetros de tuberías preaisladas, que se extiende desde la zona este de Zamora hasta la calle Tres Cruces
- Una vez en operación, la red permitirá abastecer a más de 7.300 hogares mediante energía térmica renovable

Zamora, 14 de mayo de 2025 – La ciudad de Zamora ha inaugurado hoy una nueva red de calefacción urbana alimentada por energía renovable, promovida por **DH Ecoenergías Zamora**, sociedad participada mayoritariamente por **Suma Capital a través de su estrategia de inversión SC Infra** especializada en infraestructuras sostenibles para la transición energética, y por **ENGIE, reconocido grupo energético global**.

El proyecto supone un avance relevante hacia la descarbonización del calor en entornos urbanos, combinando innovación tecnológica con una apuesta por fuentes locales y renovables. Se trata de un ejemplo de colaboración público-privada orientado a transformar el modelo energético de las ciudades de tamaño medio.

La nueva infraestructura cuenta con una potencia de 20 MW y un trazado de 20 kilómetros de tuberías preaisladas, que se extiende desde la zona este de Zamora hasta la calle Tres Cruces, respetando la integridad del casco histórico. Estará alimentada principalmente por biomasa forestal de proximidad, certificada bajo el sistema SURE, que garantiza una gestión forestal responsable, fomenta el empleo local y contribuye a la reducción de la incidencia de incendios forestales.

Una vez en funcionamiento, la red permitirá conectar más de 7.300 hogares suministrando energía térmica renovable. Esto reducirá aproximadamente 11.000 toneladas de emisiones de CO₂e al año y mejorar de forma notable la eficiencia energética de los edificios conectados, cuya demanda térmica representa cerca del 70% de sus emisiones totales.

Entre las principales ventajas del sistema destaca su eficiencia colectiva: sustituirá calderas individuales por un único sistema centralizado, reduciendo el consumo de combustibles fósiles y mejorando la seguridad en las instalaciones domésticas. Además, su diseño permite incorporar de forma progresiva nuevas tecnologías limpias, sin necesidad de grandes reformas.

Diseñada para operar durante décadas, esta infraestructura representa una solución escalable con impacto a largo plazo. En línea con los objetivos globales de sostenibilidad,



la iniciativa incidirá especialmente en el ODS 7.1, al aumentar la proporción de energías renovables en el mix energético, y en el ODS 13.3, mediante el refuerzo de capacidades institucionales y técnicas para la mitigación y adaptación al cambio climático.

El acto ha contado con la presencia de Pablo Novo, concejal del Ayuntamiento de Zamora; Ruperto Unzué, consejero delegado de Suma Capital; Janis Rey, managing director ENGIE Local Energy Infrastructures y presidenta de la Asociación de Empresas de Redes de Calor y Frío (ADHAC); Xavier Puyal, consejero delegado de DH EcoEnergías; Pablo Pérez Suárez, gerente de Desarrollo de Negocio de Ferrovial y representante de ADHAC; y Davis Zinetti, consejero delegado de UNICONFORT.

Acerca de Suma Capital:

Suma Capital es una gestora líder en activos alternativos especializada en sostenibilidad.

Fundada en 2007 y con sede en Barcelona, cuenta también con oficinas en Madrid y París. Gestiona más de 1.200 millones de euros a través de tres estrategias de inversión que impulsan la transición ecológica:

- SC Infra: infraestructuras sostenibles para la transición energética y la economía circular.
- SC Expansion: capital para pymes en crecimiento que lideran procesos de descarbonización.
- SC Venture: inversión en startups y scale-ups tecnológicas que aceleran la transición climática.

Reconocida como referente europeo en inversión de impacto, Suma Capital promueve un modelo de capital con propósito que genera valor económico y medioambiental.

Para más información:

www.sumacapital.com

Contacto de prensa:

HARMON

Álvaro Troyano / Raquel Mejías

SumaCapital@harmon.es

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 para prensa

KREAB

engie@kreab.com

Sonia Gil / Álvaro Corominas

sgil@kreab.com / acorominas@kreab.com

635 18 61 88 / 658378122