



Juan Carlos Suárez-Quñones y Carlos García Carbayo en la presentación del proyecto

Avanza el desarrollo de la red de calor en Salamanca

►El primer sector de la infraestructura abastecerá a 8.900 viviendas y 75 edificios terciarios en la capital

V. San José. SALAMANCA

Continúa avanzando el desarrollo de la red de calor sostenible en la ciudad de Salamanca. Una infraestructura estratégica que apuesta por la sostenibilidad y el medio ambiente y que va a permitir abastecer de calefacción y agua caliente sanitaria a unas 8.900 viviendas así como a 75 edificios de la ciudad, gracias a Somacyl.

Un proyecto que contará con una inversión de 35 millones de euros y que va a beneficiar a miles de ciudadanos reducir su factura energética y que apuesta por la reducción de emisiones contaminantes en la capital.

Actualmente se está trabajando en la redacción del proyecto cons-

tructivo de las conducciones correspondientes al Sector 1 de la red de calor sostenible de Salamanca, con un presupuesto base de 198.800 euros.

Dicho sector será el primero en ejecutarse y dará servicio al campus universitario, al complejo hospitalario y a los edificios públicos y privados situados en su entorno, constituyendo el núcleo inicial de despliegue de la red.

Esta futura red de calor contará con una central de generación de energía térmica con una potencia de hasta 48 MW, que se ubicará en la avenida Mariano Rodríguez Sánchez. El sistema de distribución se articulará a través de una red urbana de aproximadamente 50 kilómetros de conducciones, dividida en tres sectores que se irán desarrollando de forma pro-

La iniciativa permitirá una reducción estimada de 39.000 toneladas de CO2 al año

gresiva en distintas fases. Una red que permitirá una reducción estimada de 39.000 toneladas de CO₂ al año, incrementará la independencia energética de Castilla y León y favorecerá el aprovechamiento sostenible de la biomasa forestal.

Este proyecto generará un importante impacto económico y social, con la creación de unos 70 puestos de trabajo durante la fase de construcción, 20 empleos para la operación y mantenimiento de la red, y alrededor de 120 puestos de trabajo vinculados al medio rural para la obtención y logística de la biomasa. Con este proyecto, la Junta de Castilla y León refuerza su apuesta por un modelo energético más limpio, eficiente y sostenible.

En la actualidad, la comunidad cuenta con 19 redes de calor en funcionamiento, que suman una potencia renovable instalada de 99 MW, 91 kilómetros de tuberías y una inversión acumulada de 85 millones de euros, suministrando energía térmica a 4.517 viviendas, 147 edificios terciarios y nueve usuarios industriales.