

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Manu Ayerdi visita la nueva calefacción eficiente de la Cooperativa de Viviendas de San Jorge

Las instalaciones dan servicio a 1.830 viviendas, repartidas en 41 portales

Viernes, 16 de marzo de 2018

El vicepresidente de Desarrollo Económico, Manu Ayerdi, ha visitado este viernes la Cooperativa de viviendas San Jorge, en el pamplonés barrio del mismo nombre, que en el último año ha reformado las instalaciones de su sistema de calefacción para dar servicio a 1.830 familias repartidas en 41 portales de viviendas.

Las reformas han supuesto un desembolso al vecindario de 1.150.000 euros, de los que el Gobierno de Navarra ha subvencionado 286.000.

La empresa Veolia ha ejecutado las obras que han consistido en la reforma completa de la sala de tres calderas y de 14 subcentrales que abastecen a los bloques de viviendas, de entre 10 y 12 alturas, que se construyeron en 1969 y que abarcan una superficie calefactable de 142.740 metros cuadrados.

La Cooperativa abastece sus necesidades de agua caliente y calefacción a través de una red de tuberías subterránea que se ramifica hasta las 14 subcentrales, dispuestas alrededor de los bloques desde donde se suministra a las viviendas. Además de la intervención en calderas, se han sustituido los quemadores de gas natural por otros de nueva tecnología, cambiado las chimeneas, un nuevo depósito de agua de veinte mil litros y la sustitución completa de los cuadros eléctricos que permiten el control remoto y la telegestión del sistema.

La nueva infraestructura proporciona un beneficio económico para el vecindario, por su eficiencia, y por tanto menor consumo, así como las mejoras en la eficacia que proporciona una instalación nueva con menor impacto medioambiental por la reducción en la emisión de CO2 a la atmósfera.

Implicación ciudadana



Ayerdi en la sala de control del sistema de calefacción.

Han acompañado a Ayerdi en la visita el presidente de la Cooperativa San Jorge, Andrés Preciado, el director general de Veolia Servicios Norte, Juan Manuel Taracena.

El vicepresidente se ha dirigido a los presentes agradeciendo el esfuerzo económico realizado: “Para el Gobierno es fundamental que todos vayamos alineados en el compromiso hacia un cambio de gran importancia económica, social y ambiental como es el cambio de modelo energético. Es un proceso que va a necesitar de la concienciación y la responsabilidad de todos y cada uno de nosotros”.

También ha recordado en su intervención la subvención a la que pudo acogerse la cooperativa de viviendas, “que se convocaron por primera vez en 2015 desde el servicio de Energía, Minas y Seguridad con la finalidad de impulsar la renovación de las redes de calor existentes para favorecer una reducción del consumo de energía y avanzar en la eficiencia energética de este tipo de redes urbanas”.

El vicepresidente Ayerdi ha subrayado la idoneidad de las obras en una instalación que había agotado su vida útil: “desde la reforma de la instalación se ha conseguido un ahorro energético del 12% y un ahorro económico del 35%. Además, se ha evitado la emisión de 279,8 toneladas de CO2 al medio ambiente”.

También ha relacionado la finalidad de las obras acometidas con las medidas apoyadas por el Gobierno en distintos ámbitos, alineados con el Plan Energético de Navarra 2030 y con el compromiso que el Ejecutivo foral ha adquirido en la lucha contra el cambio climático.

Así, se ha dirigido a las personas propietarias: “Con estas nuevas instalaciones habéis reducido las emisiones en un 70%, una gran aportación porque la reducción del consumo energético es otro de los grandes objetivos y con vuestras instalaciones habéis conseguido un ahorro energético del 12%”. Y es que, según ha recordado, en Europa se estima que el mantenimiento y climatización de los edificios consume el 40% del total de la energía.