



Reunión de la comunidad ciudadana de energía del Navarra Arena.

SustaiNAVility genera 21,5 millones de inversión en eficiencia energética

El proyecto europeo, de tres años de duración, ha superado expectativas

PAMPLONA – El proyecto europeo SustaiNAVility llegó a su fin este domingo, después de tres años de trabajo en materia de eficiencia energética en la Comunidad foral. El balance final del programa arroja un total de 21,5 millones de euros invertidos para reducir el consumo de energía tanto en el ámbito público como en el privado, cuando la previsión inicial era de 16,3 millones. “Estas cifras muestran el compromiso del Gobierno de Navarra, las entidades locales y las empresas de la Comunidad Foral con la eficiencia energética”, indicó el Ejecutivo.

Para la puesta en marcha de esta iniciativa, el Gobierno de Navarra contó con la colaboración de la empresa pública Nasuvinsa, de la Asociación de la Industria Navarra (AIN), el Centro de Energías Renovables (CENER) y la consultoría Zabala Innovation Consulting, y la financiación de 1,08 millones de la Unión Europea. El objetivo de esta cuantía era movilizar inversiones públicas y privadas, que dieran como resultado un ahorro energético de cerca de 32,05 GWh al año, cuando todas las mejoras energéticas estuvieran a pleno rendimiento. De momento, el ahorro alcanzado supera los 38,18 GWh/año.

Entre las actuaciones realizadas por el Gobierno foral, y lideradas por el Departamento de Desarrollo Económico y Empresarial, destacan las convocatorias de ayudas encaminadas a la renovación del alumbrado, la instalación de ener-

gías renovables y el impulso de la movilidad eléctrica, dirigidas a entidades locales y entidades sin ánimo de lucro. En total, 120 entidades locales y 11 asociaciones sin ánimo de lucro pudieron acogerse a estas subvenciones, generando más de 5 millones de inversión.

El grueso de esta cuantía se dirigió a la renovación del alumbrado público, con la 2,3 millones invertidos, seguido de las inversiones en instalaciones renovables, para las que se dedicaron 1,78 millones. Los proyectos de movilidad eléctrica supusieron una inversión de 914.421 euros.

Como motor en la implantación de una conciencia energética más sostenible, el Gobierno de Navarra ha indicado que también ha desa-

rollado diversas actuaciones en su ámbito de actuación: sus edificios e infraestructuras propias y las viviendas públicas impulsada por el Ejecutivo foral. En este sentido, desde febrero de 2018 hasta la actualidad, ha destinado 1,15 millones a mejorar el alumbrado, a la puesta en marcha o adecuación de instalaciones de energía renovable y a movilidad eléctrica.

En materia de vivienda pública, Nasuvinsa ha llevado a cabo la rehabilitación energética de cuatro edificios de su propiedad, que albergan 68 viviendas de alquiler social, que tenían más de 25 años de antigüedad. Se trata de un edificio en Barañáin con 29 viviendas; dos en Pamplona, con 20 y 4 viviendas respectivamente; y uno más en Estalla de 15 viviendas. En este caso, la inversión ha ascendido a 2,5 millones. En esta misma línea, Nasuvinsa ha colaborado con los ayuntamientos de Ansoáin, Barañáin, Noáin, Villava, Zizur Mayor, para desarrollar Proyectos de Intervención Global, que afectan no sólo a un edificio sino a un conjunto de inmuebles o manzanas. Siguiendo estas premisas, se han rehabilitado o están en proceso de rehabilitación 17 bloques y una red de calor, con un total de 385 viviendas, con una inversión de 8,6 millones de euros.

El Gobierno ha señalado que el sector empresarial, gran consumidor de energía, juega un papel fundamental en este proyecto de eficiencia. – *Diario de Noticias*

APUNTE

● **Participación.** La colaboración del Gobierno de Navarra también ha sido clave para el desarrollo y puesta en marcha de tres proyectos participativos pioneros de generación, autoconsumo y almacenamiento de energía sostenible. Se trata de los proyectos de Comunidad Energética Esparza; Gares Energía, y Navarra Arena. Este último, impulsado directamente por el Ejecutivo foral, busca crear una comunidad ciudadana de energía renovable,