

## Ayuntamientos y empresas logran ahorrar 38 GWh gracias a un proyecto europeo

**Las subvenciones han facilitado la renovación de instalaciones en entes locales y asociaciones sin ánimo de lucro**

DN Pamplona

El balance del proyecto SustainAVility, financiado parcialmente por la Unión Europea y que ha supuesto inversiones públicas y privadas por 21,5 millones de euros,

ha arrojado un ahorro energético de 38,18 GWh/año, cifra por encima del objetivo inicial fijado hace tres años en 32,05 GWh. 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, además de la financiación de 1,08 millones de la Unión Europea.

Entre las actuaciones realiza-



Paneles fotovoltaicos en el tejado de las instalaciones de protección ciudadana en Pamplona.

DN

das 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 energías 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.

En materia de vivienda pública, Nasuvinsa ha llevado a cabo la rehabilitación energética de cuatro edificios en Barañáin, Pamplona y Estella. AIN ha liderado un estudio de medidas de eficiencia energética en 20 empresas.

