

Andalucía destina 9,2 millones a rehabilitación energética con incorporación de energías renovables

- La Junta de Andalucía ha destinado más de 9,2 millones de euros a 240 proyectos de rehabilitación energética que incluyen la incorporación de energías ren...



GALERIA

[revista digital](#)

[revista energía renovable](#)

[energía renovable](#)

[energías limpias](#)

[energía fotovoltaica](#)

[energía solar](#)

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/andalucia-destina-9-2-millones-a-rehabilitacion-energetica-con-i...>

Jueves, 27 agosto 2026

27 agosto 2026 0

La **Junta de Andalucía** , a través de la **Agencia Andaluza de la Energía** , ha destinado más de **9,2 millones de euros en ayudas públicas** a 240 proyectos de rehabilitación energética de edificios en la comunidad. Las actuaciones, desarrolladas en hoteles, industrias, viviendas, museos, iglesias y otros inmuebles, han movilizado una inversión cercana a los **21 millones de euros** y combinan medidas de eficiencia energética con la **incorporación de energías renovables** .

Los proyectos están orientados a reducir el consumo energético y las emisiones de CO2, además de mejorar el confort térmico y acústico de los edificios. Entre las actuaciones financiadas se encuentran la mejora del aislamiento de fachadas y cubiertas, la sustitución de ventanas, la renovación de sistemas de climatización e iluminación y, de forma destacada, la **incorporación de soluciones renovables** .

Energías renovables en edificios públicos y privados

Entre los proyectos apoyados se incluyen actuaciones que incorporan **energía solar térmica y fotovoltaica** , así como sistemas de aerotermia, dentro de las distintas medidas de rehabilitación energética.

Un ejemplo es el **Ayuntamiento de Lupión (Jaén)** , que ha rehabilitado energéticamente la biblioteca municipal y el hogar del jubilado con una inversión conjunta de **56.966 euros** . Las actuaciones han incluido mejoras del aislamiento, sustitución de ventanas e incorporación de **energía solar térmica** , que permite cubrir el **100% de la demanda de agua caliente sanitaria con energía renovable** . La biblioteca también ha renovado su iluminación con tecnología LED. Los proyectos recibieron **39.529 euros en ayudas** .

En una vivienda unifamiliar antigua de **Galaroza (Huelva)** se han combinado mejoras en la envolvente del edificio con la instalación de **energía solar térmica para producir agua caliente sanitaria** . La actuación, que supuso una inversión de **25.925 euros** y recibió un incentivo de **8.137 euros** , permitió reducir cerca de un **30% tanto el consumo energético como las emisiones** , además de mejorar la calificación energética de la vivienda.

También destaca el caso de **Escamilla SAT N2080** , dedicada al aderezo de aceituna de mesa en Umbrete (Sevilla). La empresa invirtió **383.276 euros** en mejorar el aislamiento de su nave, con un incentivo de **142.540 euros** . La actuación reduce un **25% las necesidades de climatización** y se suma a una instalación fotovoltaica de **100 kW para autoconsumo** , reforzando la eficiencia energética de la empresa y reduciendo su dependencia de la red eléctrica.

Actuaciones en hoteles, industrias y espacios culturales

Los incentivos han permitido desarrollar proyectos con distintos niveles de intervención y en sectores diversos. En el **Museo Picasso Málaga** , la rehabilitación se ha centrado en la renovación del sistema de climatización del Palacio de Buenavista para reducir el consumo energético manteniendo las condiciones de temperatura y humedad necesarias para conservar las obras de arte.

La actuación tuvo una inversión superior a **600.000 euros** y sustituyó equipos de producción térmica instalados en 2002 por otros de mayor potencia térmica y eficiencia. También se renovaron las bombas de recirculación, incorporando variadores de frecuencia y motores de alta eficiencia. El proyecto recibió un incentivo de **152.530 euros** .

En el **Hotel Granada Center** , la empresa Nogainver destinó **676.500 euros** a la rehabilitación energética del inmueble. Las actuaciones incluyeron la renovación de puertas y ventanas y la mejora de su atrio central, con la incorporación de lucernarios automáticos. También se sustituyó el sistema de iluminación por tecnología LED.

El proyecto recibió **213.477 euros de ayuda** y permitió reducir aproximadamente un **45% el consumo de energía final destinado a climatización e iluminación** , además de mejorar el confort de los huéspedes.

En **Paterna del Río (Almería)** , el Ayuntamiento rehabilitó energéticamente un alojamiento turístico rural mediante actuaciones sobre la envolvente térmica. Se sustituyó la cubierta, se instaló un **Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE)** , se mejoró el aislamiento de las soleras y se sustituyeron las ventanas. También se instalaron sistemas de protección solar y se reemplazó la calefacción eléctrica por **aerotermia** .

La actuación supuso una inversión de **263.621 euros** y recibió un incentivo de **222.862 euros** . Según la Junta, permitió reducir el consumo energético un **93,7%** , mejorar la calificación energética del edificio de la letra G a la A y reducir las emisiones anuales de CO₂ de **11.269 a 1.241 kilogramos** .

Rehabilitación energética en edificios religiosos e industria agroalimentaria

La **Diócesis de Cádiz y Ceuta** también ha recibido apoyo para actuaciones de mejora energética en dos templos, con una inversión conjunta de **263.607 euros** . En la Iglesia de la Victoria, en Alcalá de los Gazules, se renovó la cubierta, se mejoró la carpintería y se instaló un nuevo sistema de climatización, con una reducción del consumo energético cercana al **45%** .

En la parroquia de Santo Tomás de Villanueva, en Vejer de la Frontera, se reforzó el aislamiento de la cubierta para reducir las pérdidas térmicas y mejorar el confort interior. Ambas actuaciones recibieron un incentivo de **110.008 euros** .

En el sector agroalimentario, **Bodegas Navarro** , en Montilla (Córdoba), sustituyó la antigua cubierta de amianto de su nave de elaboración, crianza y envasado de vinos y vinagres por una cubierta aislada de tipo panel sándwich. La empresa invirtió **283.195 euros** y recibió una ayuda de **128.725 euros** . La medida ha permitido reducir alrededor de un **89% el consumo energético asociado a la climatización** .

Fondos europeos y nacionales

Los 240 proyectos han sido financiados a través del **Programa de Rehabilitación Energética de Edificios (PREE)** y del **PREE 5000** , dirigido a edificios existentes en municipios andaluces de hasta 5.000 habitantes o pertenecientes al ámbito del Reto Demográfico.

Ambos programas son gestionados en Andalucía por la **Agencia Andaluza de la Energía** , adscrita a la **Consejería de Universidad, Industria, Energía e Innovación** . La financiación procede del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Unión Europea-NextGenerationEU** , del **Fondo Nacional de Eficiencia Energética** y del **POPE FEDER 2014-2020** .

En conjunto, las actuaciones apoyadas por la Junta combinan mejoras de eficiencia energética con la incorporación de **energías renovables** , desde instalaciones solares térmicas para cubrir la demanda de agua caliente hasta sistemas fotovoltaicos de autoconsumo. El programa se extiende a edificios de usos y características muy diferentes, con el objetivo de reducir su consumo energético y sus emisiones.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario