

SÍGUENOS:

INICIO CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE REHABILITACIÓN ARQUITECTURA MATERIALES INSTALACIONES ENERGÍA >SERVICIOS GUÍA EMPRESAS

Inicio » Rehabilitación » Cerca de 5.000 hogares andaluces han recibido ayudas para la mejora térmica de edificios y viviendas

BUSCADOR

Buscar en el sitio ...

Cerca de 5.000 hogares andaluces han recibido ayudas para la mejora térmica de edificios y viviendas

Publicado: 13/04/2023

La Junta de Andalucía, a través del programa para el desarrollo energético sostenible de Andalucía, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y gestionado por la [Agencia Andaluza de la Energía](#), ha apoyado la mejora del comportamiento térmico de 4.812 inmuebles y hogares mediante la ejecución de actuaciones de eficiencia energética. De esta forma, ciudadanos y comunidades de propietarios andaluces han recibido 25,2 millones de euros en incentivos, el 80% del total procedente de estos fondos.



Un total de 4.812 inmuebles y hogares andaluces han recibido ayudas para renovar ventanas y mejorar el aislamiento de cerramientos.

La Agencia Andaluza de la Energía estima que el ahorro en la demanda energética para estas casi 5.000 intervenciones asciende a 8.859.068 kWh/año, las cuales están evitando ya la emisión a la atmósfera de 4.616 toneladas de CO₂/año.

Estos incentivos han alcanzado a 416 municipios de los 785 que componen la región, lo que supone que las ayudas han llegado al 53% de los pueblos y ciudades de Andalucía.

Renovación de ventanas y huecos acristalados

Entre las medidas realizadas por la ciudadanía andaluza cofinanciadas con estos fondos europeos destaca, por haber sido la más demandada, la renovación de ventanas y huecos acristalados por otros más eficientes.

Se han incentivado 4.675 instalaciones para la renovación de vidrios, sustitución de ventanas y huecos acristalados incluidas persianas, la instalación de doble ventana sin sustituir las existentes o soluciones avanzadas de aislamiento térmico, que han supuesto una inversión de

36,2 millones de euros, de la que casi 23 millones de euros ha sido cofinanciada por fondos FEDER.

Adecuación térmica y mejora de la habitabilidad

Gracias a las 286 obras de aislamiento en cerramientos (fachadas, cubiertas o suelos), en las que se ha realizado una inversión de 3,8 millones de euros y con las que se han evitado temperaturas inadecuadas en el interior de estas, ha sido posible la adecuación térmica y la mejora de la habitabilidad de las viviendas y los edificios.

Por ejemplo, se han realizado obras de fachada ventilada, que se caracterizan por crear una cámara de aire en la fachada exterior del edificio que evita el sobrecalentamiento en los meses de más calor y la entrada de frío en invierno, favoreciendo el ahorro energético, entre otros beneficios.

Asimismo, en muchos casos se ha conseguido incluso la eliminación total del uso de equipos generadores o consumidores de energía como estufas, ventiladores, deshumidificadores y aires acondicionados, que eran utilizados masivamente antes de ejecutar las actuaciones. Estas obras han sido incentivadas por la Agencia Andaluza de la Energía con casi 2,3 millones de euros.

Por último, se han llevado a cabo, aunque en menor número, actuaciones de mejora de la protección solar o sombreado que han supuesto 6.036 euros en ayudas y que han permitido un mejor acondicionamiento térmico de los edificios mediante el control automático o manual, con sistemas de contraventanas, voladizos, y toldos para ventanas entre otros métodos, de la radiación solar sobre las viviendas. Estas actuaciones han permitido a los ciudadanos beneficiarios de estas ayudas un ahorro de energía final cercano a los 10.000 kWh/año.

Publicado en: [Rehabilitación](#)

Etiquetado como: [Aislamiento térmico](#), [Eficiencia Energética](#), [Fachada](#), [Reducción Emisiones CO2](#), [Ventanas](#)

PATROCINIO ORO



PATROCINIO PLATA



PATROCINIO BRONCE



SOBRE CONSTRUIBLE

CONSTRUIBLE es el principal medio de comunicación on-line sobre Construcción

COPYRIGHT

©1999-2023 El material de CONSTRUIBLE es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y

SOBRE GRUPO TECMA RED

CONSTRUIBLE pertenece a Grupo Tecma Red, el grupo editorial español líder en las temáticas de

Sostenible.

Publica diariamente noticias, artículos, entrevistas, TV, etc. y ofrece la información más relevante y actualizada sobre el sector.

AUDITADO POR OJD

CONSTRUIBLE está auditado por OJD Interactiva.

TRÁFICO WEB (durante último mes auditado disponible):



SUSCRIPTORES NEWSLETTER (promedio diario durante último mes auditado disponible):



está protegido por ley. No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.

Sostenibilidad, Energía y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad.

Portales de Grupo Tecma Red:

CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes

CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible

ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia Energética

ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes

SMARTGRIDSINFO - Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

SOLARINFO - Todo sobre Energía Solar

[Quiénes somos](#)

[Publicidad](#)

[Notas de Prensa](#)

[Condiciones de uso](#)

[Privacidad](#)

[Cookies](#)

[Contactar](#)