

SÍGUENOS:

[INICIO](#) [EFICIENCIA ENERGÉTICA](#) [SERVICIOS ENERGÉTICOS](#) [CLIMATIZACIÓN](#) [ILUMINACIÓN](#) [ENERGÍAS RENOVABLES](#) [>SERVICIOS](#) [GUÍA EMPRESAS](#)

Inicio » Eficiencia Energética » Ayuntamientos andaluces apuestan por la sostenibilidad con cerca de 500 proyectos de mejora energética

## Ayuntamientos andaluces apuestan por la sostenibilidad con cerca de 500 proyectos de mejora energética

Publicado: 31/10/2023

En su apuesta por la sostenibilidad energética, un total de 162 ayuntamientos y entidades locales de Andalucía han llevado a cabo cerca de 500 proyectos para mejorar energéticamente sus colegios y edificios municipales, además de otras infraestructuras. Para llevar a cabo estos proyectos se han invertido 66,6 millones de euros, contando con ayudas de la [Junta de Andalucía](#) para su financiación.



BUSCADOR

Buscar en el sitio ...



*El CEIP Torreperogil es uno de los beneficiarios de estos proyectos con una caldera de biomasa.*

Estos proyectos se han incentivado a través de la Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la consejería de Industria, Energía y Minas, con 42,1 millones de euros cofinanciados con fondos FEDER, y a través del programa para el desarrollo energético de Andalucía.

### Rehabilitación energética, autoconsumo, iluminación y climatización

Entre los casi 500 proyectos, 208 actuaciones se han realizado en centros educativos, incluyendo rehabilitaciones energéticas, instalaciones de autoconsumo, mejora del aislamiento

térmico o cambio de ventanas por otras más eficientes, entre otras actuaciones, a las cuales se han destinado 22 millones de euros.

Por otro lado, 186 proyectos han llevado a cabo actuaciones de rehabilitación energética o instalación de energías limpias en ayuntamientos, centros culturales, mercados de abastos, piscinas municipales o centros deportivos. Estos proyectos han hecho que dichos edificios mejoren su iluminación, aislamiento y se instalen equipos de climatización más eficientes. En estos edificios se han incorporado además instalaciones térmicas, caldera de biomasa, energías renovables e instalaciones fotovoltaicas.

Estos proyectos en edificios municipales han recibido 8,8 millones de euros de incentivo cofinanciado con FEDER y han supuesto una inversión por parte de las entidades locales de 11,6 millones de euros.

Respecto a proyectos de iluminación, un total de 36 municipios han llevado a cabo, con algo más de 6 millones de euros, 43 proyectos con los que han mejorado la eficiencia energética del alumbrado público, instalado iluminación monumental en determinadas ubicaciones o iluminado pasos de peatones.

Los casi 500 proyectos se completan con aquellos destinados a la mejora energética en viviendas sociales, infraestructuras del ciclo del agua, así como otros edificios e infraestructura de uso público.

Publicado en: [Eficiencia Energética](#)

Etiquetado como: [Autoconsumo Energético](#), [Biomasa](#), [Construcción Sostenible](#), [Iluminación Led](#), [Rehabilitación Energética](#)

#### PATROCINIO PLATA



#### PATROCINIO BRONCE



## SOBRE ESEFICIENCIA

ESEFICIENCIA es el principal medio de comunicación on-line sobre la Eficiencia Energética.

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

## AUDITADO POR OJD

ESEFICIENCIA está auditado por OJD Interactiva.

TRÁFICO WEB (durante último mes auditado disponible):



## COPYRIGHT

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

## SOBRE GRUPO TECMA RED

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

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



---

[Quiénes somos](#)

[Publicidad](#)

[Notas de Prensa](#)

[Condiciones de uso](#)

[Privacidad](#)

[Cookies](#)

[Contactar](#)