

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

Inicio » Eficiencia Energética » Sale a licitación el contrato para evaluar la eficiencia energética de 1.300 edificios públicos de Andalucía

## Sale a licitación el contrato para evaluar la eficiencia energética de 1.300 edificios públicos de Andalucía

Publicado: 14/07/2021

BUSCADOR

Buscar en el sitio ...

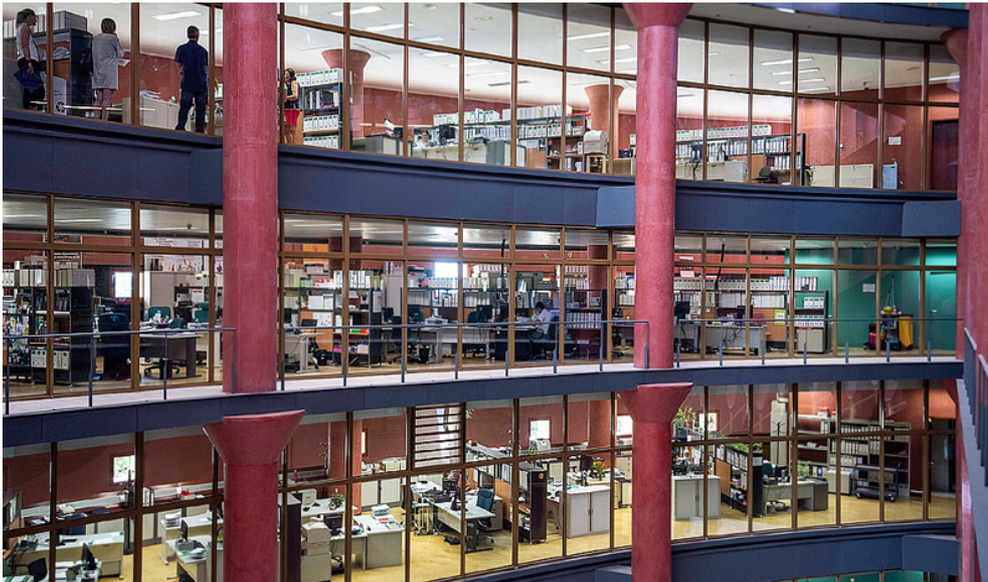


**SAMSUNG** WindFree™

Aire acondicionado inteligente.  
Sin corrientes de aire frío

DESCUBRE WINDFREE™

La Consejería de Hacienda y Financiación Europea de la [Junta de Andalucía](#) ha sacado a licitación, por primera vez en Andalucía, una contratación centralizada para poder realizar evaluaciones energéticas en 1.300 edificios públicos adheridos a la Red de Energía de la Junta (REDEJA), gestionada por la Agencia Andaluza de la Energía. El objetivo de esta licitación es identificar actuaciones que mejoren la eficiencia energética de los inmuebles públicos, que incrementen su grado de autoconsumo y que aumenten el confort de usuarios y trabajadores.



*Es la primera vez que la Administración autonómica licita un contrato para conocer su consumo y definir actuaciones de mejora. En la imagen, Edificio Torretriana, sede de varias consejerías de la Junta de Andalucía.*

Bajo la forma de Acuerdo Marco de Homologación de servicios, este contrato permitirá, además de optimizar costes y agilizar los procedimientos para la contratación de estos informes al hacerse de manera global para todas las consejerías, el establecimiento de criterios uniformes y homogéneos para la elaboración de estos estudios energéticos, proporcionando información sobre el estado de los edificios, fundamental para poder priorizar futuros proyectos de rehabilitación energética en la Administración de la Junta de Andalucía y sus entidades instrumentales.

De esta forma, se facilitará la identificación de actuaciones públicas susceptibles de ser financiadas a través de los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia que ha aprobado la Comisión Europea.

### Entrega de ofertas hasta el 20 de julio

El contrato, que se encuentra disponible en el [perfil del contratante](#) de la Consejería de Hacienda y Financiación Europea, se divide en seis lotes, en función de la tipología edificatoria y la

localización geográfica de los inmuebles, teniendo una duración de dos años, más una posible prórroga anual con un máximo de dos años más.

El contrato sale a licitación por un valor estimado para todo el período de vigencia, incluyendo sus posibles prórrogas, de 6,58 millones de euros, y su valor de adjudicación se concretará en función de las ofertas que se presenten.

El plazo de entrega de ofertas finaliza el 20 de julio de 2021. Las empresas consultoras y de servicios que acudan a esta licitación deberán cumplir con el alcance y criterios mínimos definidos en el Real Decreto 56/2016, de 12 de febrero, por el que se transpone la Directiva 2012/27/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de octubre de 2012, relativa a la eficiencia energética, en lo referente a auditorías energéticas, acreditación de proveedores de servicios y auditores energéticos y promoción de la eficiencia del suministro de energía, además de lo indicado en el pliego de prescripciones técnicas.

## Identificar los consumos energéticos

Dentro de los servicios que presta la Red de Energía de la Junta de Andalucía, que gestiona la Agencia Andaluza de la Energía, se encuentra promocionar concursos públicos para la selección y contratación de servicios centralizados y la realización de estudios energéticos que permitan evaluar la viabilidad de las medidas de ahorro energético y uso de energías renovables en sus centros de consumo. En este marco, la Agencia, junto con la Dirección General de Energía, serán las encargadas de realizar el seguimiento de la ejecución de este acuerdo.

En los edificios que se acojan a este servicio se identificarán los suministros energéticos (electricidad, combustibles y energía térmica) y sus consumos, se definirá el mapa lumínico de los inmuebles, se medirán parámetros de confort como temperatura y humedad ambiente, se revisará el rendimiento de las calderas y el estado de la epidermis para localizar posibles deficiencias que afecten tanto al consumo de energía final en el edificio como al confort de sus ocupantes, entre otros factores.

## Identificar medidas de ahorro energético

Una vez obtenidos todos estos datos, las empresas adjudicatarias realizarán una propuesta de reforma de las instalaciones, que podría incluir actuaciones como aislamiento térmico, protecciones solares pasivas, incorporación de fuentes de energía renovables y/o cogeneración, y renovación o mejora de las instalaciones de iluminación.

Con toda esta información, que se incluirá en las plantillas de caracterización energética que se localizan en la herramienta de trámites de REDEJA, la Agencia Andaluza de la Energía se encargará de validarlas y seleccionará aquellas medidas de mejora energética que podrían ser susceptibles de implementarse en los diferentes centros de consumo.

Archivado en: [Eficiencia Energética](#)

Etiquetado con: [Ahorro Energético](#), [Auditoria Energetica](#), [Edificios Oficinas](#)

### 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.

## SUSCRIPTORES NEWSLETTER

- 17.000 Suscriptores Newsletter Diario

TRÁFICO WEB - último mes auditado disponible:



## COPYRIGHT

©1999-2021 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, líder en información, comunicación y conocimiento sobre Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad. El grupo publica Portales y Organiza Eventos profesionales. Iniciativas de Grupo Tecma Red:

Portales:

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

Congresos:

Congreso Ciudades Inteligentes

Congreso Edificios Energía Casi Nula

Congreso Edificios Inteligentes

Congreso Smart Grids