

## Se presenta Como Buena Práctica “Andalucía A+”

La Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, gestiona las subvenciones para el Desarrollo Energético Sostenible de Andalucía cofinanciadas con FEDER. Este programa de subvenciones "Andalucía A+", se dirige tanto a ciudadanos como a empresas y la propia Administración Pública, sobre todo del ámbito local.

Andalucía A+ Subvenciones al ciudadano para el ahorro energético y las energías renovables

AHORA, RENOVAR ES AHORRAR

Subvenciones para la iluminación eficiente en comercios, al por menor, bares y restaurantes

Subvenciones para la climatización eficiente

Subvencionamos el cambio de los sistemas de iluminación y climatización de tu empresa por los más eficientes

Ahorrarás energía y reducirás tu factura eléctrica.

www.agenciaandaluzadelenergia.es

El programa tiene como objetivo contribuir a la mejora de la protección ambiental mediante el fomento del ahorro de energía, tanto en las nuevas instalaciones que se proyecten como en las existentes, incidiendo en la mejora de la eficiencia en el uso de la energía, en los centros principales de consumo, como es la industria, así como en sectores concretos en los que, progresivamente, está aumentando el uso de la energía, y en los servicios, especialmente comercio, oficinas, la hostelería y otros servicios, y en el transporte, en sus distintos ámbitos.

El objetivo que se busca consiste en establecer un nuevo modelo energético para Andalucía:

- ✓ Más eficiente, diversificado y estable
- ✓ Con aprovechamiento de recursos autóctonos y renovables
- ✓ Compatible con el desarrollo económico de la región y con la protección del ecosistema natural



Instalación de biomasa  
en un hotel en La  
Carolina, Jaén.



Caldera de biomasa  
que aporta  
climatización y agua  
caliente a las  
instalaciones en un  
hotel en Punta Umbría,  
Huelva.

Los pilares básicos de este nuevo modelo son la ciudadanía, la empresa y la Administración, en tanto que adquieren un papel activo y necesario para el desarrollo sostenible de Andalucía, la eficiencia y el ahorro energético, que adquiere una dimensión más amplia, no sólo impulsando cambios tecnológicos, sino incorporándose como criterio determinante en el funcionamiento del sistema energético y el proceso de planificación energética, así como el desarrollo del potencial de generación a partir de fuentes renovables, tanto con destino a la red, como para autoconsumo.

***Se considera una buena Práctica porque:***

***La actuación ha sido convenientemente difundida entre los beneficiarios, beneficiarios potenciales y el público en general.***

El Programa de incentivos para el desarrollo energético sostenible de Andalucía 2009-2014, Andalucía A+, forma parte del conjunto de buenas prácticas de comunicación presentadas en el informe anual de ejecución 2009 del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2007-2013 al cumplir con los siete criterios definidos en la Guía Metodológica de Seguimiento y Evaluación de los Planes de Comunicación.

Así, la comunicación de Andalucía A+ incorpora elementos innovadores, alcanza un alto grado de calidad y gran cobertura sobre la población objetivo, entre otros criterios, todo ello reflejado en acciones como jornadas informativas, folletos,

material promocional, campaña en medios de comunicación, información en página web de la Agencia Andaluza de la Energía <http://www.agenciaandaluzadelaenergia.es/ciudadania/subvenciones>, etc.

### ***La actuación incorpora elementos innovadores.***

Por su impacto social, destacan las actuaciones dirigidas a la ciudadanía. En concreto, el Programa incluye como novedoso el denominado procedimiento simplificado, mediante el cual se articulan los incentivos a los ciudadanos para las instalaciones domésticas de energías renovables y la adquisición de vehículos híbridos. El procedimiento referido obedece a los principios promulgados por la Comisión Europea de simplificación en la gestión, respaldo a la PYME, y contribución a que la población en general conozca el papel que desempeña la Unión Europea en el reforzamiento de la competitividad económica, la creación de puestos de trabajo y la mejor cohesión entre los países de la Unión.



Vista de los down light led instalados en una farmacia en San Roque, Cádiz. La renovación de las instalaciones de iluminación interior de la farmacia por otra de mayor eficiencia energética ha permitido un ahorro energético y económico de más del 50%.

Por otra parte, también como novedad, durante el año 2011 la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, a través de la Agencia Andaluza de la Energía, ha incluido los denominados Programas Específicos, para fomentar el ahorro energético entre la ciudadanía y las pequeñas y medianas empresas, denominados «AHORRAR EN CASA» y «PYME SOSTENIBLE».

### ***Los resultados obtenidos con la misma se adaptan a los objetivos establecidos.***

Una de las principales líneas de Andalucía A+ se basa en el impulso a las energías renovables mediante la concesión de incentivos a la inversión encaminados a aumentar la aportación de las energías renovables en el consumo de energía de Andalucía, así como en el apoyo para el desarrollo de la cadena de la biomasa.

Renovación de instalaciones de climatización no centralizada compuestas por varios equipos tipo splits situados en diferentes estancias, por un sistema multisplit tipo "caudal de refrigerante variable" en una ortopedia en Jaén.



Este objetivo se evidencia a través de los resultados energéticos que se han alcanzado en el inicio del programa (2009-2010) con 43.470 tep anuales de ahorro energético esperado, 68.967 m<sup>2</sup> de nueva captación solar térmica, 365 MW de nueva potencia de instalaciones de biomasa para usos finales térmicos, 822 kWp de nueva potencia fotovoltaica para usos aislados de la red eléctrica, 1.319 vehículos eficientes o 208 estudios o auditorías energéticas impulsadas, entre otros logros.

***Contribuye a la resolución de un problema o debilidad regional.***

El Programa Andalucía A + contribuye a reducir el consumo de energía, al mismo tiempo que se reduce el impacto ambiental, todo ello en búsqueda de un nuevo modelo energético más eficiente, diversificado, estable y con mayor aprovechamiento de recursos autóctonos y renovables.

***Tiene un alto grado de cobertura sobre la población a la que va dirigido.***

En este sentido, la trascendencia de los incentivos concedidos a ciudadanos y su contribución socioeconómica se evidencian al considerar que durante los años 2009 y 2010, se atendieron a más de 33.000 ciudadanos, quienes movilizaron una inversión privada de más de 130 millones de euros gracias al incentivo recibido, de valor superior a los 47 millones de euros.

***Se han tenido en cuenta los criterios horizontales de igualdad de oportunidades y de sostenibilidad ambiental.***

El criterio de sostenibilidad ambiental está implícito en los objetivos del proyecto, resumidos en la búsqueda de un nuevo modelo energético para Andalucía.

En cuanto a la igualdad de oportunidades, queda reflejada en la Orden de 4 de febrero de 2009 por la que se establecen las bases reguladoras de un programa de incentivos para el desarrollo energético sostenible de Andalucía. En ella se recoge que "no podrán obtener la condición de beneficiarios quienes hayan sido sancionados [...] por alentar o tolerar prácticas laborales consideradas discriminatorias" según la Ley 12/2007 para la promoción de la igualdad de género en Andalucía."

***Sinergias con otras políticas o instrumentos de intervención pública.***

“Andalucía A+” forma parte de las medidas previstas en el Plan Andaluz de Sostenibilidad Energética 2007 – 2013 (PASENER), que contempla un amplio abanico de actuaciones encaminadas a consolidar un sistema energético suficiente, racional, renovable, eficiente, respetuoso con el medio ambiente y diversificado, y con las infraestructuras adecuadas para permitir el desarrollo económico de Andalucía.

El PASENER es la expresión del compromiso de la sociedad andaluza con las generaciones futuras, mediante la asunción de una nueva cultura energética. Se sustenta en cuatro estrategias principales: diversificación energética (para eliminar la actual dependencia de los recursos fósiles); máximo aprovechamiento de los recursos autóctonos (potenciando las energías renovables como a energía solar, eólica y la biomasa); la gestión de la demanda (con políticas decididas de ahorro y eficacia energética en todos los ámbitos); y la promoción de altos niveles de autosuficiencia energética en los centros de consumo.