

SOSTENIBLE

## Junta incentivará 26 proyectos de ahorro y renovables que movilizarán más de 44 millones en inversiones



Directorio

- Agencia Andaluza Energía
- Consejería Economía

Comentar

Imprimir

Enviar

Kindle

Tamaño: A A A

Compartir

- GOOGLE +
- FACEBOOK
- TWITTER
- MENÉAME
- TUENTI
- LINKEDIN

SEVILLA, 2 Nov. (EUROPA PRESS) -

La Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, a través de la Agencia Andaluza de la Energía, ha aprobado en su última comisión de valoración, la concesión de incentivos a 26 proyectos de ahorro, eficiencia energética y energías renovables por un importe de 5,94 millones de euros que movilizarán 44,7 millones de euros en inversiones.

Estas actuaciones, enmarcadas en el Programa de Subvenciones para el Desarrollo Energético de Andalucía 'Andalucía A+', propiciarán un ahorro y diversificación de energía de 44.515 toneladas equivalentes de petróleo anuales (tep/año), cantidad similar a la energía consumida por más de 53.000 hogares cada año, y se evitará la emisión a la atmósfera de más de 256.900 toneladas anuales de gases de efecto invernadero, como si se retirasen de la circulación más de 104.800 vehículos.

Los proyectos aprobados se distribuyen en todas las provincias andaluzas y corresponden a 17 actuaciones de ahorro y eficiencia energética y nueve de energías renovables. Entre estos últimos destaca el incentivo de 171.900 euros concedido a una instalación geotérmica centralizada (aprovechamiento del calor del interior de la tierra) para un edificio residencial de nueva planta de 64 viviendas en el Campo de la Salud (Granada), con la que se cubrirá la demanda de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria. La inversión de la empresa Cerper Residencial S.L para este proyecto ha sido de 679.000 euros y supondrá una reducción del consumo de energía eléctrica de 189.034 kWh/año, unos 27.000 euros. Además, dejarán de emitirse 26 toneladas al año de CO2.

Por otro lado, la Fundación para la Promoción del Minusválido (Promi), en la provincia de Córdoba, ha instalado 176 metros cuadrados de superficie solar térmica y cuatro calderas de biomasa en otros tantos centros de la Fundación en Cabra, Córdoba, Villanueva y Esparragal, para satisfacer la demanda de calefacción, agua caliente sanitaria y lavandería. La inversión realizada ha sido de 498.230 euros y la Agencia Andaluza de la Energía ha concedido un incentivo cercano a los 200.000 euros. Este proyecto permitirá una reducción de emisiones de 470 toneladas de dióxido de carbono al año.

También en Córdoba, la empresa Gestión de Biomásas ha adquirido una astilladora de gran capacidad para el aprovechamiento energético de

últimas noticias

10:00 Lapuerta declara en la Audiencia por la supuesta contabilidad B del PP

09:58 Un tribunal condena a cadena perpetua a cuatro chiees por crear una "célula terrorista" al servicio de Irán

09:56 Lapuerta llega a la Audiencia Nacional con el apoyo de un asistente y ayudado por un bastón

09:55 Adegí reconoce que el efecto arrastre de Fagor acarreará "cierre de empresas y más desempleo en Euskadi"

09:54 'Thor', 'Turbo' y 'Insidious 2', las más vistas este fin de semana en España

EN PORTADA



LA NSA ESPIÓ A LAS FARC Y A LA VENEZUELA DE CHÁVEZ,

CHANCE FAMOSOS Y MODA



pinos de los montes de Córdoba y Málaga que por sus dimensiones, no tienen valor en otro mercado. La empresa ha invertido 855.000 euros y la Agencia le ha concedido un incentivo de 342.000 euros.

## AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Dentro de los proyectos de ahorro destacan la mejora de la calificación energética de un edificio de nueva construcción en el Parque Industrial Tecnológico de Almería (PITA) y la gestión integral del alumbrado público del municipio malagueño de Rincón de la Victoria, a través de la Empresa de Servicios Energéticos (ESE), UTE Endesa Ingeniería-Enel Sole.

En el primer caso, la entidad financiera Caja Rurales Unidas SCC, ha realizado una inversión de 17,8 millones de euros para la construcción y la implantación de mejoras en la envolvente térmica, cubiertas y en los sistemas de climatización y ventilación, entre otros, que reducen la demanda energética de su edificio de nueva construcción de alta calificación energética (calificación A), en el PITA.

Con una subvención concedida de 575.000 euros, el edificio contará con un diseño que permite ventilación natural controlada mediante sistemas de gestión inteligente con sensores de medición de calidad y temperatura del aire interior, además de patios ingleses en torno al edificio para introducir iluminación natural en las plantas situadas bajo rasante y un gran atrio que actuará como regulador térmico y distribuidor de luz del edificio.

En el segundo caso, la UTE plantea una sustitución integral del alumbrado público del municipio de Rincón de la Victoria a través de una empresa de servicios energéticos que será responsable de las instalaciones durante un período de doce años. Compuesto por 6.448 puntos de luz distribuidos en 148 centros de mando, finalmente se ha actuado en la totalidad de los centros de mando, renovándose 75 de ellos e incorporando un sistema de telegestión totalmente automático especialmente diseñado para la gestión completa del mantenimiento de las instalaciones de la ciudad, alumbrado público, alumbrado artístico, dependencias municipales, riegos, bombeos, etc. También, se han sustituido 6.084 puntos de luz con los que se disminuye la potencia instalada en más de un 49 por ciento, pasando de 1.098 kW a 557 kW.

En el sector industrial se han subvencionado 4 proyectos a CEPESA para la optimización energética y el aprovechamiento del calor residual en su refinería de San Roque (Cádiz), para los que se han invertido 7,3 millones de euros. La Agencia Andaluza de la Energía ha incentivado estas actuaciones con 1,1 millones de euros. Conseguirán un ahorro de energía de 9.100 tep y evitar 114.570 toneladas de CO2 anuales, como si se retiraran de la circulación 46.700 vehículos.

El aprovechamiento de los calores residuales es una de las medidas de ahorro más efectivas en el sector industrial que también está implantado Atlantic Copper en dos de sus plantas de ácido en Huelva. El vapor generador a partir de los calores recuperados contribuirá a la generación de electricidad en la central térmica, que será utilizada en la planta en forma de autoconsumo. Estas dos actuaciones supondrán una inversión de 5,8 millones de euros que evitará la emisión de 24.900 toneladas de CO2. La Agencia les ha ofrecido un incentivo de 916.000 euros.

En el sector de las almazaras, las Cooperativas Virgen del Perpetuo Socorro, de Alcaudete, Santo Tomás Apostol de Santo Tomás y la



## DEPORTES



Más Leídas

Más Noticias

1. Katy Perry y Niall Horan, la historia de su "sí quiero"
2. Hallan en Alemania 1.500 cuadros, entre ellos de Picasso, robados por los nazis
3. Un eclipse de Sol 'híbrido' se pudo ver desde España
4. Polémica por los graffitis de Justin Bieber en Bogotá
5. Justin Bieber visita uno de los burdeles más famosos de Brasil
6. El Papa asegura que Dios perdona los crímenes "de cualquier género"
7. Garzón y personalidades de la izquierda se ofrecen al PSOE
8. Beatriz Trapote y Víctor Janeiro se dan el 'sí, quiero'
9. Sin rastro de la etarra Inés Del Río
10. La reacción de los espectadores al ver Breaking Bad

empresa Aspa Capital de Cárcheles (todas en Jaén), han realizado también actuaciones de mejora energética y de tratamiento, producción y logística de biomasa en sus instalaciones para lo que han recibido un incentivo superior a los 360.000 euros.

## HOTELES SOSTENIBLES

En este sector destacan los tres proyectos de mejora energética integral de las instalaciones térmicas y eléctricas, así como de los sistemas de control y la iluminación incorporando detectores de presencia y tecnología LED, llevados a cabo por la cadena de Hoteles Center para sus establecimientos de Sevilla, Granada y Córdoba. Con una inversión total de 2,12 millones de euros, recibirán una subvención de la Agencia Andaluza de la Energía de 414.940 euros.



Previamente a la ejecución de estas medidas, la compañía ha realizado una auditoria, también subvencionada por la Agencia, que les permitió disponer de la información técnica y el análisis necesario para decidir las inversiones en materia de eficiencia más ventajosas para la cadena.

La Empresa de Servicios Energéticos, Gebio Confidencia S.L, ha instalado en los hoteles onubenses Playacanela de Ayamonte y Playamarina de Isla Canela, dos calderas de biomasa para la producción de agua caliente y calefacción para lo que ha invertido 550.600 euros. La Agencia le ha concedido un incentivo de 176.200 euros.

## SUBVENCIONES PROGRAMA "ANDALUCÍA A+"

El Programa de Subvenciones para el Desarrollo Energético de Andalucía, 'Andalucía A+', que gestiona la Agencia Andaluza de la Energía, ofrece apoyo económico a actuaciones de mejora energética acometidas por ciudadanos, empresas y administraciones.

Este programa ha apoyado con 157 millones de euros desde que empezó en febrero de 2009 hasta septiembre de 2013, 70.400 proyectos que han activado en la región una inversión superior a los mil millones de euros. De estos, 65.400 han sido solicitados por ciudadanos, 4.378 por empresas y 666 por administraciones e instituciones. Las solicitudes al Programa de Subvenciones se pueden presentar hasta el 30 de diciembre de 2014 a través de la web de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.

 Seguir a @epandalucia  15.6K seguidores

Compartir

