



REDUCIRÁ SU FATURA ELÉCTRICA ANUAL EN 66.000 EUROS

Túnel de los Omeyas sustituirá su iluminación actual por leds gracias a la Red de Energía de Junta

Directorio: [Energía](#) [Andalucía](#) [Junta de Andalucía](#) [Innovación](#)

Publicado 13/12/2014 16:16:59 CET

CÓRDOBA, 13 Dic. (EUROPA PRESS) -

La Red de Energía de la Junta de Andalucía (Redeja), gestionada por la Consejería Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, a través de la Agencia Andaluza de la Energía, destinará 150.664 euros a la remodelación parcial de la instalación de iluminación del Túnel de Los Omeyas de Córdoba, donde instalará leds.

En concreto, según ha informado la Junta de Andalucía, con esta actuación se sustituirán 175 de las lámparas actuales por otras de tecnología led, lo que permitirá un ahorro en la factura eléctrica de más de 66.000 euros anuales (414.700 Kwh/año).

El alto régimen de funcionamiento del sistema de iluminación del túnel, casi al año, hace que el uso de la tecnología led comporte unos ahorros energéticos y mejore considerablemente las labores de mantenimiento, cuestión fundamental en este tipo de instalaciones.

Este cambio mejora la calidad de la iluminación del túnel en todo su recorrido, especialmente en los primeros metros del mismo, reduciendo lo que se conoce como "efecto de agujero negro", que impide la correcta visualización por el brusco contraste de luz en esos primeros metros.

ACTUACIONES DE REDEJA

La Redeja es un instrumento creado por acuerdo del Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía en junio de 2007, cuya finalidad es la de impulsar los principios de ahorro y diversificación energética e implantar en sus instalaciones energías renovables, dentro de la Administración regional andaluza.

La inversión en el Túnel de los Omeyas se enmarca dentro de las actuaciones para la mejora energética de los más de 100 entes públicos adheridos a la Red de Energía, entre las que se encuentran, además de otras renovaciones de los sistemas de iluminación en edificios de la Junta de Andalucía, la realización de auditorías y estudios energéticos, la adecuación de sistemas de aislamiento y mejora de la epidermis de edificios, la sustitución de calderas por otras de alta eficiencia que empleen gas natural o biomasa, la mejora de la climatización o la instalación de tecnologías solares en centros públicos, entre otras.



0



0



?



Últimas noticias



10:06 Al Shabaab mata a diez militares somalíes en una base del sur del país

Por otra parte, se ha llevado a cabo una amplia campaña de implementación de baterías de condensadores, que evitan el exceso de consumo de energía reactiva que producen instalaciones de climatización, grandes servidores informáticos, ascensores y transformadores, entre otros, y que suponen un recargo en la facturación eléctrica, además de un extenso programa de optimización de potencia contratada en instalaciones de la Junta de Andalucía.

La Redeja es un instrumento pionero en España que, según la Junta, sitúa a Andalucía como referente en una gestión pública coordinada y eficaz de sus recursos energéticos, que está permitiendo un gran ahorro económico y energético a la Junta. Solo en 2013 se ha posibilitado un ahorro en el consumo de energía eléctrica de la Administración andaluza de más de 12,3 millones de euros.

 Seguir a @epandalucia 22.9K seguidores

Parados de la construcción siguen "sin noticias" de las administraciones a cuatro días de la huelga de hambre (Europa Press - Andalucía)

Interceptan una patera con cuatro inmigrantes magrebíes. europapress.es (Europa Press - Andalucía)

Fallece electrocutado cuando descargaba un camión en las obras del AVE (Europa Press - Andalucía)

Más de siete millones para el Servicio Público Provincial de Ayuda a Domicilio. (Europa Press - Andalucía)

recomendado por 

10:04 Cospedal quiere volver a ser presidenta de C-LM para continuar el "ambicioso" e "importante" proyecto iniciado

10:02 Avite se reúne esta tarde con Alfonso Alonso para conocer las propuestas que ofrecerá a los afectados por la talidomida

VISTO EN CHANCE



Carmen Dolores Martínez-Brais