



A TRAVÉS DE LA AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGÍA

## La Red de Energía instala equipos en 14 centros públicos que ahorran 270.000 euros anuales a la Junta

[Directorio](#) [Redeja](#) [La Red Energía Junta](#) [Junta Andalucía](#) [Consejería Economía](#)

Imprimir

Enviar

Fuente: [A](#) [A](#) [A](#)

Compartir



GOOGLE +



FACEBOOK



TWITTER



MÉNEAME



TUENTI



LINKEDIN

Esto se suma a los 300.000 euros al año que ya está ahorrando la Administración por la instalación de baterías de condensadores

SEVILLA, 5 Ene. (EUROPA PRESS) -

La Red de Energía de la Junta de Andalucía (Redeja), es un instrumento pionero en España creado en junio de 2007. Su función es impulsar dentro de la Administración andaluza principios de ahorro y diversificación energética e implantar en sus edificios instalaciones de energías renovables.

Según indica la Junta en una nota remitida a Europa Press, la gestión de la Redeja se realiza a través de la Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.

Entre las funciones de la red se encuentra el analizar los suministros eléctricos de todos los edificios públicos pertenecientes a la administración regional que tienen un exceso de energía reactiva, producida por el uso de, entre otros equipamientos, aires acondicionados, grandes servidores informáticos, ascensores y transformadores. Esta energía reactiva se traduce en un recargo en la facturación eléctrica.

Para eliminar este recargo económico se instalan baterías de condensadores, que compensan la energía reactiva total de la instalación y, por tanto, reducen el coste de la factura.

Durante los próximos tres meses se van a instalar 14 baterías de condensadores en otros tantos centros públicos andaluces (entre ellos seis hospitales) pertenecientes a las Consejerías de Cultura, Salud, Educación, Medio Ambiente y Economía.

Con una inversión de 248.000 euros y un periodo de amortización menor a un año, es una de las actuaciones más eficaces para reducir la factura energética de la Junta de Andalucía, que conseguirá un ahorro anual de 270.000 euros. Con ella, además, se contribuye a optimizar técnicamente el funcionamiento de las instalaciones y de la propia red de distribución.

La Red de Energía ejecutó durante 2011 una primera campaña de instalación de batería de condensadores en 171 suministros de baja tensión, eliminado así el sobrecoste en la facturación de otros tantos edificios de la Junta de Andalucía.

Andalucía Sostenible ofrecido por



Corporación Tecnológica de Andalucía



### últimas noticias

08:37 Al menos siete muertos por dos bombardeos de 'drones' en Pakistán

08:36 Los sindicatos de Novagalicia se reúnen este martes con responsables de planificación para hablar del ERE

08:34 Las empresas del I bex pagan a proveedores con 215 días de retraso

08:26 Un hombre vestido de militar mata a un soldado de la ISAF en Afganistán

08:22 Libia cifra en 4.700 los muertos entre los revolucionarios de la guerra civil

08:19 Economía/Empresas.- Las empresas del I bex pagan a proveedores con 215

CHANCE FAMOSOS Y MODA



TRES MILLONES DE DOLARES POR EL BEBÉ

Esta medida, que frenó las sobrecargas y pérdidas eléctricas que mermaban la eficiencia del sistema y reducían el rendimiento de los equipos, supuso una inversión superior a los 500.000 euros y está posibilitando ya a la Junta de Andalucía un ahorro económico aproximado de 300.000 euros anuales.

## RED DE ENERGÍA

La Red de Energía de la Junta de Andalucía trabaja en varias líneas de actuación, entre las que destaca la contratación y gestión unificada del suministro de energía y los servicios energéticos de todos los entes públicos asociados a Redeja.

Esta fórmula de contratación, consistente en adjudicar por concurso público a un solo comercializador los suministros eléctricos de los centros de consumo pertenecientes al sector público andaluz, se inició en enero de 2010 con la centralización de todos los suministros de baja tensión.

A finales de 2011 la Junta de Andalucía adjudicó el segundo concurso público para la contratación centralizada de energía eléctrica, en esta ocasión, los de baja y alta tensión, con un número de partida de 4.846 suministros y un consumo anual de electricidad estimado de 739 gigavatios hora (GWh), el equivalente al de 148.000 viviendas en un año.

Este contrato, con una vigencia de dos años prorrogables otros dos, permitirá rebajar entre 32 y 43 millones de euros la factura eléctrica global de la Administración autonómica hasta 2015.

A este ahorro económico se sumaría el derivado de la optimización de los suministros y de actuaciones de eficiencia energética llevadas a cabo durante la vida del contrato.

Compartir



¿Precios de Materiales?

[www.matmax.es/](http://www.matmax.es/)



Más de 2 Millones de Referencias de Material Eléctrico | Consulta Gestión anuncios

### VÍDEOS DESTACADOS



La 'marea blanca' empieza 2013 con nuevas protestas



Comienzan las rebajas con "agresivos" descuentos



Naomi Campbell, en silla de ruedas tras ser atropada



Sergio Ramos y Pilar Rubio, juntos en Reyes



DE KIM KARDASHIAN Y KANYE WEST

## DEPORTES



MESSI, MEJOR JUGADOR DEL MUNDO POR CUARTA OCASIÓN CONSECUTIVA



Más Leídas

Más Noticias

1. Qube de Asus, el heredero cúbico del Google Nexus Q
2. Un ayuntamiento pide devolver los puntos a un camionero multado como peatón y abre expediente al policía
3. Logran regenerar el corazón infartado de ratones mediante células madre humanas
4. Los cinco acusados de violar a una joven en Nueva Delhi comparecen ante la juez
5. La actividad física y la dieta mediterránea, claves para recuperar el tono físico
6. Irán: el plan de "reconciliación" de Al Assad es un "proceso político completo"
7. Obama nombra director de la CIA a su actual asesor de Contrterrorismo
8. El juicio por la violación de la joven de Nueva Delhi será a puerta cerrada