

El Día de Córdoba, Noticias de Córdoba y su Provincia > Provincia > Provincia > El Hospital incorpora la energía solar para generar agua caliente sanitaria

# El Hospital incorpora la energía solar para generar agua caliente sanitaria

El proyecto, cuyas obras comenzarán antes de finales de mes, permitirá al centro un ahorro anual de 42.000 euros Las actuaciones costarán algo más de 300.000 euros

LOURDES CHAPARRO , VALLE DE LOS PEDROCHES | ACTUALIZADO 12.03.2014 - 05:01

0 comentarios 1 voto

Me gusta 8

Twitter COMPARTIR

Isabel Baena, José Ignacio Expósito y José Antonio Ruiz, ayer en el hospital de Pozoblanco.

El Hospital comarcal Valle de los Pedroches, ubicado en Pozoblanco, se ha sumado al ahorro energético. Para ello, el centro sanitario incorporará la energía solar para generar agua caliente sanitaria, es decir, que ese agua se puede utilizar sin tener que recurrir a la energía convencional para disponer de ella. La delegada de Salud, Isabel Baena, informó ayer de esta nueva actuación en el complejo hospitalario, que cuenta con una inversión superior a los 300.000 euros. El proyecto contempla la sustitución de la caldera actual, la instalación solar térmica nueva y de un sistema de control. La delegada incidió en que esta iniciativa permitirá un ahorro en los costes de funcionamiento del propio hospital de alrededor de 42.000 euros anuales.

Baena destacó, además, que el de Pozoblanco será el primer hospital de Andalucía en contar con este nuevo sistema, si bien, reconoció que se trata de un proyecto que se va a llevar a cabo en otros 14 complejos sanitarios de la comunidad autónoma. Por ejemplo, hoy mismo presenta el mismo proyecto en el hospital comarcal Infanta Margarita de Cabra.

La delegada señaló que esta nueva iniciativa se suma a las que ya desarrolla en materia medioambiental el Servicio Andaluz de Salud desde el año pasado. Así, indicó que en el hospital pozoalbense se ha producido una disminución de la producción de residuos peligrosos en un 5,32% respecto a 2012, mientras que también se ha registrado una caída del consumo de energía eléctrica, tanto en el hospital como en los centros de salud del área, en un 4,47%. En el consumo de agua, continuó, también ha habido una disminución en el mismo periodo del 30%. Otro de los beneficios que reportará el desarrollo del proyecto es la reducción en la misión de CO2 a la atmósfera, alrededor de 22 toneladas al año, según los datos de Baena.

El delegado de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, José Ignacio Expósito, también acudió a la presentación de este proyecto y detalló que se desarrollará a través de la Red de Energía de la Junta de Andalucía (Redeja). Expósito apuntó también la citada red de energía "es un instrumento que sitúa Andalucía como referente en una gestión pública coordinada y eficaz de los recursos energéticos y que está permitiendo conseguir grandes ahorros". El delegado recordó que "desde finales de 2013 esta red extendió sus servicios a otras administraciones y corporaciones públicas" y añadió que "esta decisión permite a los ayuntamientos aprovechar las ventajas que ofrece optimizando costes, mejorando la calidad, reduciendo el impacto ambiental y mejorando las condiciones de servicio y reduciendo su factura en una media de un 10% por debajo de los actuales precios del mercado".

Según la información facilitada por la Junta, en la provincia se llevaron a cabo el año pasado siete actuaciones de ahorro y eficiencia energética en edificios de la Administración autonómica, de los que media docena fueron centros sanitarios y el restante un espacio de investigación agraria y pesquera). La inversión fue de 1,6 millones de euros, una cantidad financiada mayormente con fondos europeos de desarrollo regional (Feder), y que ha generado un ahorro económico cercano a los 459.400 euros al año.

Otra línea de actuación de esta red es la prestación de un asesoramiento energético integral a aquellos responsables de edificios adheridos a la misma que deseen optimizar sus consumos, comenzando por un análisis de los mismos y el posterior desarrollo de las propuestas de reformas,

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Búscanos en Facebook

**elDía** El Día de Córdoba

Me gusta Me gusta

Te gusta esto.

A ti y 3680 personas más os gusta **El Día de Córdoba**. A 3680 personas les gusta **El Día de Córdoba**.






Plug-in social de Facebook

PUBLICIDAD

Últimas entradas en BLOGS

El Hospital incorpora la energía solar para generar agua caliente...

manteniendo el asesoramiento durante el proceso de licitación y ejecución de obras.

0 comentarios  1 voto    



**Nuevo iPhone - 17€**  
Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal



**EE.UU.gana a la calvicie**  
Los estadounidenses descubren un compuesto natural raro que revive el pelo para siempre.



**¿Cuál es el Mejor MBA?**  
No Todos los MBAs son iguales. ¡Descubre el Mejor MBA para Ti! Máster EAE. ¡Infórmate aquí!



**Gas Natural Fenosa**  
Si contratas nuestro servicio de mantenimiento disfrutarás de 50% en el fijo del Gas.

Publicidad  Ligatus

0 COMENTARIOS

Ver todos los comentarios



**El sofalícola (Atrapado en el plasma)**  
12-marzo-2014  
**Xavi Hernández marca gol en 'Los Simpson'**



**Al Sur de los tebeos**  
12-marzo-2014  
**Los nominados a los premios del Salón del Cómic de Barcelona, son:**



**La mar de historias**  
11-marzo-2014  
**El EXTAVIA**

[+ Más Blogs](#)