



Boletín informativo

23 de septiembre de 2015

Extremadura



La geotermia se abre paso en Extremadura con proyectos en edificios públicos

La Agencia Extremeña de la Energía, AGENEX, ha prestado especial atención al desarrollo de la geotermia, una de las renovables más desconocidas, en la Comunidad de Extremadura. Cosme Segador Vegas, Ingeniero Industrial y Coordinador Técnico de la Agencia Extremeña de la Energía y Daniel Encinas Martín, Ingeniero Industrial y Jefe Área Solar y Biomasa de la Agencia Extremeña de la Energía analizan su desarrollo y las posibilidades de actuación en la región.

[Más información](#)

AGENEX invierte más de 1,2 millones € en eficiencia energética en municipios de Extremadura

En menos de 6 meses, la Agencia Extremeña



de la Energía ha invertido más de un millón de euros en las localidades de Plasencia, Don Benito, Villafranca de los Barros y Llerena, donde se ha procedido a actuar principalmente sobre miles de puntos de luz del alumbrado público, con ahorros económicos que alcanzan, en algunos casos, el 60%.

[Más información](#)



Instalan 253 nuevas luminarias LED en el alumbrado

El Ayuntamiento de Don Benito acaba de terminar el proyecto de suministro e instalación para la mejora de alumbrado público mediante lámparas eficientes LED con objeto de reducir el consumo energético del municipio. Se trata de un proyecto que se enmarca dentro de un convenio de encomienda de gestión con la Agencia Extremeña de la Energía y que ha sido incluido dentro del Proyecto Promoener del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal.

[Más información](#)



Llerena ejecuta más del 50% de la obra para la mejora de la eficiencia energética en alumbrado público

En el marco del proyecto europeo Promoener, que gestiona la Agencia Extremeña de la Energía, el Ayuntamiento de Llerena ha invertido alrededor de 240.000 euros para sustituir 541 luminarias del alumbrado público de la ciudad por luminarias de tecnología Led, más eficientes y sin

emisiones contaminantes a la atmósfera.

[Más información](#)

Energías renovables



Navarro urge el cambio de marco que regula las energías renovables

El consejero de Economía e Infraestructuras, José Luis Navarro, reclamó ayer que se derogue la reforma del marco regulador del sector de las energías renovables hecha por el Gobierno central en 2013 ya que limita "el enorme potencial de futuro" económico que tiene Extremadura en este ámbito.

[Más información](#)



Extremadura pide a Industria recuperar el Centro Ibérico de Energías Renovables

"Es un proyecto prioritario que vamos a defender, porque no fue un acuerdo de una comunidad de vecinos, fue de una comunidad de países", ha dicho Vara a los medios de comunicación, quien ha añadido que lo presentará en la próxima cumbre hispanolusa.

[Más información](#)



La inversión en eficiencia energética superará los 1.500 millones en 2016

El Gobierno confía en que la inversión que reciba la eficiencia energética en 2016 supere los 1.500 millones de euros, sumando fondos públicos y fondos privados, gracias al Fondo Nacional de Eficiencia Energética.

[Más información](#)



El II Congreso Edificios Inteligentes define su programa

El Congreso Edificios Inteligentes es el evento referencia en España que aborda el concepto del Edificio Inteligente desde un punto de vista integral y multidisciplinar para acelerar y aumentar la inclusión de las mejores soluciones y sistemas tecnológicos posibles en la edificación.

[Más información](#)

Experience

El proyecto PROMOEENER-A nace de la necesidad de promocionar la eficiencia energética y las energías renovables en los edificios de la

Promoción del sector energético

Nuestra finalidad es impulsar la

administración pública, debido al alto porcentaje de consumo energético que demandan para sus sistemas de climatización y generación de agua caliente sanitaria

AGENEX

Our mailing address is:

agenex.extremadura@gmail.com

implantación de sistemas bioclimáticos, geotérmicos, solares y de biomasa en edificios públicos de la eurorregión EUROACE, que sirvan de escaparate y promoción de estas tecnologías, al tiempo que se incrementan el uso de recursos energéticos autóctonos y se disminuye la dependencia energética de las regiones



Unión Europea
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"



Copyright © 2015 AGENEX, All rights reserved.

[unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

MailChimp