

06:11:27 HRA SLAR

ES ▾

# SUELO SOLAR <sup>(/)</sup>



(/publi/order.asp?id=4&sec=)

Inicio (/index.asp?idioma=es&idp=10&prov=)

/ Informativos (/newsolares/result\_news.asp?idioma=es&idp=10&prov=)

/ Noticias (/newsolares/result\_news.asp)

## Andalucía se consolida, ante "los ojos" de Europa, en eficiencia energética y redes inteligentes.

📅 24/10/16

👤 Carlos Mateu

💬 Comentar

622 Lectores



La Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio, ha presentado en Leicester (Reino Unido) su experiencia en los ámbitos de la eficiencia energética y la gestión de incentivos.

Ha sido durante una reunión del proyecto europeo SET UP (Smart Energy Transition to upgrade regional performance), que se enmarca en el programa Interreg Europe y en el que la Agencia Andaluza de la Energía participa como socio.

La entidad pública aportó su experiencia derivada de los programas de incentivos para el Desarrollo Energético Sostenible de Andalucía, Andalucía A+; y el Programa de Impulso a la Construcción Sostenible, mediante los que se apoyaban proyectos relacionados con el ahorro, la eficiencia energética, las energías renovables, infraestructuras e iniciativas innovadoras vinculadas a la gestión inteligente de la energía.

Esta web utiliza cookies para mejorar la experiencia y proporcionar funcionalidades adicionales. Detalles

[Aceptar cookies](#)

El proyecto SET UP tiene como objetivo mejorar el sistema energético mediante el impulso de políticas de redes inteligentes por parte de las 6 regiones que participan en él: Bretaña francesa, Transdanubio Sur en Hungría, Algarve en Portugal, Kaunas en Lituania, Leicester en Reino Unido y Andalucía, en España. Con una dotación presupuestaria de 1.632.854 euros y una duración de cinco años, el proyecto SET UP está financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

La Agencia Andaluza de la Energía coordina en este proyecto un grupo de trabajo sobre fuentes de financiación, cuyo objetivo es el intercambio de información entre las regiones participantes, analizando los mecanismos existentes, tanto públicos como privados, para la financiación de proyectos de redes inteligentes.

Las redes inteligentes monitorizan y actúan sobre los flujos de energía para ajustar el suministro energético a la demanda existente, gracias al uso de TICs para la monitorización y el control, entre otras funciones, permitiendo un sistema energético sostenible y eficiente, el aumento en la calidad del suministro de energía eléctrica, la reducción de consumos y costes de la energía, y facilitando la integración de energías renovables.

La delegación andaluza se completó en esta reunión con la asistencia del director general del Clúster Andalucía Smart City, Daniel González Bootello, una de las entidades que va a aportar su experiencia durante el desarrollo del proyecto, actuando como experto regional.

Por otro lado, la Agencia de la Energía de Leicester, como socio anfitrión, organizó un taller temático sobre modelos económicos para el desarrollo de redes inteligentes y análisis de buenas prácticas llevadas a cabo fundamentalmente en el país inglés, como el despliegue de contadores inteligentes, creación de grupos locales de apoyo y distintos programas de ayuda a proyectos. Así mismo, se organizaron dos mesas redondas donde los expertos pudieron debatir sobre el tema.



WhatsApp (whatsapp://send?text=http%3A%2F%2Fwww.suelosolar.com%2Fnewsolares%2Fnewsol.asp%3Fid%3D11529%26lct%3D26486%26ejm%3D508+La%20Agencia%20Andaluza%20de%20la%20Energ%C3%ADa%2C%20entidad%20adscrita%20a%20la%20Consejer%C3%ADa%20de%20Empleo%2C%20Empresa%20y%20Comercio%2C%20ha%20presentado%20en%20Leicester%20(Reino%20Unido)%20su%20experiencia%20en%20los%20%C3%A1mbitos%20de%20la%20eficiencia%20energ%C3%A9tica%20y%20la%20gesti%C3%B3n%20de%20incentivos.)

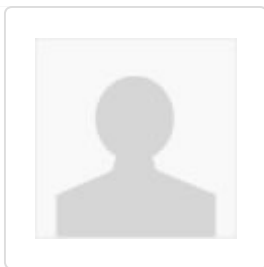


(/publi/order.asp?id=27&sec=)

## Deja un comentario

Esta web utiliza cookies para mejorar la experiencia y proporcionar funcionalidades adicionales. Detalles

[Aceptar cookies](#)



Para comentar debe estar Registrad@ o REGISTRARSE (/inmuebles/verifica.asp? idioma=es&idp=10)

**Email**

**Clave**

**Autor**

CONFIRMAR

RECUPERAR CLAVE



(/publi/order.asp?id=47&sec=)

**PRESUPUESTOS**

Software Libre



(/newsolares/newsol.asp?id=10127&idp=&idioma=es&prov=)

Sunny Dessign

Esta web utiliza cookies para mejorar la experiencia y proporcionar funcionalidades adicionales. Detalles



[Aceptar cookies](#)



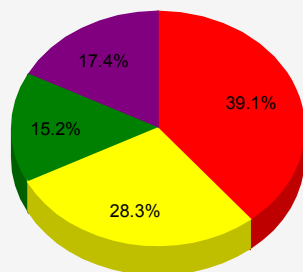
(/publi/order.asp?id=29&sec=)

## Encuestas

¿ Cuánto persistirá la persecución a las Renovables en España?

- Hasta 1 año
- No menos de 3 años
- 5 años o más
- Siempre

VOTAR



+ encuestas

(/comunidad/encuestas.asp?idp=10&enq=33)

160x90

(/publi/order.asp?id=6&sec=)

Esta web utiliza cookies para mejorar la experiencia y proporcionar funcionalidades adicionales. Detalles Centro de Compras

[Aceptar cookies](#)



(/presupuestos/producto.asp?id=1100&idioma=es)

**REC**

**Módulo policristalino 260wp**

**179,4 €**

[MÁS \(/presupuestos/producto.asp?id=1100&idioma=es\)](#)



(/presupuestos/producto.asp?id=1148&idioma=es)

**BYD**

**Batería LiFePO4 2.5 5.0 7.5 10.0**

**2334 €**

[MÁS \(/presupuestos/producto.asp?id=1148&idioma=es\)](#)



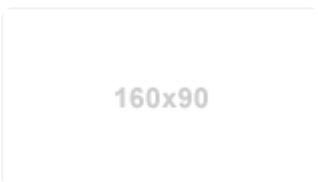
(/presupuestos/producto.asp?id=1149&idioma=es)

**EXP**

**Kit FV 3000wp.**

**4394 €**

[MÁS \(/presupuestos/producto.asp?id=1149&idioma=es\)](#)



Esta herramienta puede mejorar la experiencia y proporcionar funcionalidades adicionales. Detalles

[Aceptar cookies](#)



(/publi/order.asp?id=8&sec=)

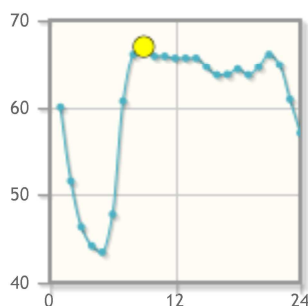
Mercado Eléctrico (/tarifa/plugins/precio\_luz.asp)

### POOL ELECTRICIDAD

**67,00** €/MWh

▲ 1,35 %

26/10/2016 08:08 h.



26/10/2016



Resumen del mercado eléctrico: Agosto 2016, más de lo mismo. (/newsolares/newsol.asp?id=11483)

(/newsolares/newsol.asp?id=11483)

SOL RANK (/recursolar/rank\_cdia.asp?orden=mese&IdPais=&idioma=es&idp=)



1 Cambio energetico (/recursolar/ranksol.asp?id=7059&idioma=es)	194
2 Promein abogados (/recursolar/ranksol.asp?id=25&idioma=es)	125
3 Teknosolar.com (/recursolar/ranksol.asp?id=459&idioma=es)	113
4 Revosolar solar shop (/recursolar/ranksol.asp?id=8019&idioma=es)	67
5 Revista energetica21 (/recursolar/ranksol.asp?id=206&idioma=es)	65
6 Censolar (/recursolar/ranksol.asp?id=332&idioma=es)	51
7 Censolar.center (/recursolar/ranksol.asp?id=53595&idioma=es)	50

Esta web utiliza cookies para mejorar la experiencia y proporcionar funcionalidades adicionales. Detalles


Aceptar cookies

8 Yecoy (/recursolar/ranksol.asp?id=9352&idioma=es)	48
9 Krannich solar (/recursolar/ranksol.asp?id=515&idioma=es)	40
10 Distribuciones solar (/recursolar/ranksol.asp?id=6202&idioma=es)	31

TM

Pag. 1 ▼

▶



(/publi/order.asp?id=34&sec=)

### Calendario de Eventos

◀◀ Oct 2016 ▶▶

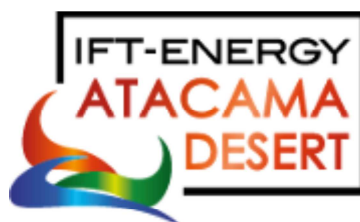
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Todos los eventos
 (/agenda/result\_agenda.asp?idioma=es)

IFT-Energy Atacama Desert 2016. (/newsolares/newsol.asp?id=11330)

📅 9 noviembre / 11 noviembre 2016

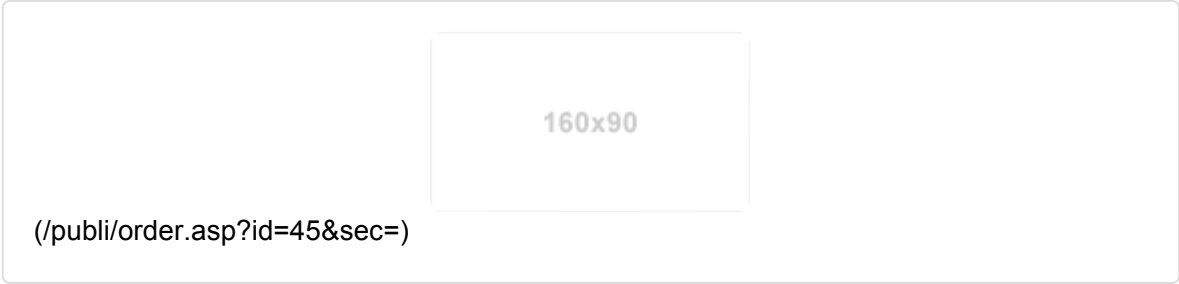
**Chile**



(/newsolares/newsol.asp?id=11330)

Esta web utiliza cookies para mejorar la experiencia y proporcionar funcionalidades adicionales. Detalles

Aceptar cookies



Solar Energy Solidarity dona material para 3 proyectos fotovoltaicos en África.  
 (http://www.newsolares.com/newsolares/newsol.asp?id=9242)



(/publi/order.asp?id=10&sec=)



(/publi/order.asp?id=20&sec=)



(/publi/order.asp?id=12&sec=)



(/publi/order.asp?id=13&sec=)



(/publi/order.asp?id=14&sec=)



(/publi/order.asp?id=16&sec=)

Copyright © 2008 Suelo Solar. Todos los Derechos Reservados.

Contactar (mailto:info@suelosolar.es) | Política de Privacidad y Aviso Legal (/legal.asp)

Redacción y Dpto. Jurídico: C/ Alberto Aguilera, 17. 1º. 28015- Madrid.  
 info@suelosolar.es (mailto:info@suelosolar.es)

Márketing y Publicidad (mailto:presupuestos@suelosolar.com): Girona.



(http://twitter.com/suelosolar)



(http://twitter.com/SueloSolarLatAm)



(/newsolares.asp?idioma=es&idp=10)



(https://www.facebook.com/pages/Suelosolar/1457181064604721)



(https://www.linkedin.com/pub/suelo-solar/31/751/120)



(http://gplus.to/suelosolar)

Esta web utiliza cookies para mejorar la experiencia y proporcionar funcionalidades adicionales. Detalles

idioma=es&idp=10&area=video&IdPais=&palabra=Buscar...&inter... [Asistir cookies](#)



Esta web utiliza cookies para mejorar la experiencia y proporcionar funcionalidades adicionales. Detalles

[Aceptar cookies](#)