

09:48:21 HRA SLAR

ES ▾

SUELO SOLAR

PROTECCIÓN
para tu inversión
SOLAR



SERVICIO
CONTADOR

(/publi/order.asp?id=44&sec=)

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

/ Informativos (/newsolares/result_news.asp?idioma=es&idp=10&prov=) / Noticias

Andalucía presume en Croacia de como reducir el consumo de energía en los edificios.

📅 06/10/16

👤 Carlos Mateu de Suelo Solar

💬 Sin comentar

499 Lectores



Andalucía se ha convertido en un referente para la gestión pública coordinada y eficaz de los recursos energéticos.

La **Agencia Andaluza de la Energía**, entidad adscrita a la **Consejería de Empleo, Empresa y Comercio** ha **presentado en Zagreb (Croacia)**, en el marco de una reunión interregional del proyecto **Build2lc**, (Boosting low carbon innovative building rehabilitation in European regions - Impulso a la rehabilitación innovadora baja en carbono de edificios en regiones europeas) una serie de buenas prácticas regionales surgidas del **Programa de Impulso a la Construcción Sostenible en Andalucía** (<http://www.suelosolar.com/newsolares/newsol.asp?id=9665&idp=&idioma=es&idpais=10>), que pueden ser aplicables y de utilidad en el resto de regiones socias del proyecto.

La Agencia Andaluza de la Energía ha asistido a esta reunión en calidad de **líder del proyecto**, junto a los socios que forman parte del mismo: la Agencia de Desarrollo e Inversiones Públicas de Lituania, la Agencia de Energía del Sureste de Inglaterra y Gales, la Agencia de Desarrollo Regional de Polonia, la Agencia Energética del Noroeste de Croacia, la Región de Jämtland Härjedalen de Suecia, la Agencia Energética de Gorenjska, en Eslovenia y el Instituto Andaluz de Tecnología.

Este sitio utiliza cookies para mejorar la experiencia y proporcionar funcionalidades adicionales. Detalles

[Aceptar cookies](#)

Así, la entidad pública andaluza ha presentado algunas de las buenas prácticas surgidas de su experiencia en el ámbito de la rehabilitación y construcción sostenible como la participación de empresas colaboradoras para la gestión de incentivos como medio eficaz para conseguir el máximo impacto de los mismos, así como para el desarrollo de un sector empresarial e industrial altamente especializado en torno al ahorro y la eficiencia energética y el aprovechamiento de recursos renovables, con la consiguiente generación de empleo; la simplificación del proceso de solicitud y justificación de los incentivos mediante su tramitación 100% telemática o la existencia de un catálogo cerrado de medidas para la mejora de la eficiencia energética.

Durante la presentación, los socios del proyecto **Build2LC** también han mostrado interés por la labor llevada a cabo por **Redeja, la Red de Energía de la Junta de Andalucía**, que ha situado a la región como referente en una gestión pública coordinada y eficaz de los recursos energéticos a través de cuatro líneas de actuación principales: la gestión del contrato centralizado de suministros eléctricos de la Junta de Andalucía, el asesoramiento en materia de contratación y en actuaciones energéticas en edificios nuevos y existentes, la ejecución de inversiones con la realización previa de auditorías o estudios energéticos en los edificios propiedad de la Junta y la formación e información a los responsables de contratos energéticos de los centros adheridos a la Red.

Esta primera reunión interregional celebrada en Croacia (tras la reunión de lanzamiento del proyecto que tuvo lugar en mayo en Sevilla), se ha centrado en el intercambio de buenas prácticas entre los socios, **-uno de los objetivos del proyecto Build2lc**, enmarcado en el programa **Interreg Europe Europe-**, así como en diversas actividades llevadas a cabo en el marco de los cuatro ámbitos de trabajo del Build2lc, que pretende promover la rehabilitación energética innovadora de edificios en Europa para reducir el consumo de energía y consolidar un mercado de empresas del sector de las energías renovables y la eficiencia energética: nuevos instrumentos financieros, activación de la demanda y pobreza energética, profesionalización del sector de la construcción e innovación.

También se tuvo la oportunidad de conocer por primera vez la situación actual de la edificación sostenible en cada región, así como las barreras, necesidades y oportunidades que presenta cada mercado en particular, lo que facilitará la creación de iniciativas conjuntas de cooperación bilaterales entre distintos socios y regiones participantes.


Durante la reunión en Zagreb los **socios del proyecto Build2lc también realizaron dos visitas técnicas**, una al centro energético Bracak, un edificio de alto valor patrimonial que está siendo rehabilitado para ofrecer una alta eficiencia energética e incorporar soluciones novedosas en el campo de la sostenibilidad energética, respetando paralelamente el patrimonio arquitectónico; la otra visita fue a la iniciativa ZagEE, consistente en un ambicioso plan público municipal, por parte del Ayuntamiento de Zagreb, para la rehabilitación energética de edificios públicos, que incluye medidas estándar de renovación en eficiencia energética pero también la instalación de fuentes de energía renovable; y del alumbrado público mediante leds con regulación durante la noche, con un enfoque innovador tanto en las soluciones técnicas elegidas como en los esquemas de financiación.

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

[Aceptar cookies](#)

 Tweet  Like  +1  Share


WhatsApp (whatsapp://send?text=http%3A%2F%2Fwww.suelosolar.com%2Fnewsolares%2Fnewsol.asp%3Fid%3D11507%26lct%3D28205%26ejm%3D506%20Andaluc%C3%ADa%20se%20ha%20convertido%20en%20un%20referente%20para%20la%20gesti%C3%B3n%20p%C3%BAblica%20coordinada%20y%20eficaz%20de%20los%20recursos%20energ%C3%A9ticos.)



La mayor base de oportunidades de negocios para el profesional solar
Infórmese sobre ayudas, subvenciones y más »
Reciba y responda pedidos de presupuesto ahora »

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

Deja un comentario



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

Email

Clave

Autor

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



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

Software Libre



(/newsolares/newsol.asp?id=10713&idp=&idioma=es&prov=)

ENERGY STAR® Calculadora de Ahorros simple para aparatos eléctricos.



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

Encuestas

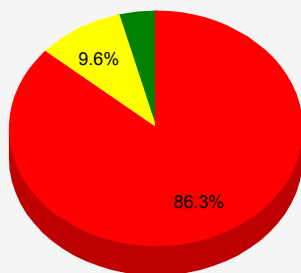
Nueva propuesta normativa de Autoconsumo fotovoltaico, agosto 2015:

- Insuficiente.
- Mejorable.
- Satisfactoria.

VOTAR

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

[Aceptar cookies](#)



Encuestas (</comunidad/encuestas.asp?idp=10&enq=31>)

160x90

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

Centro de Compras



[\(/presupuestos/producto.asp?id=1120&idioma=es\)](/presupuestos/producto.asp?id=1120&idioma=es)

EMPORDÀ SOLAR

Inhibidor inyección red Mono/Trifásico

585 €

[MÁS \(/presupuestos/producto.asp?id=1120&idioma=es\)](/presupuestos/producto.asp?id=1120&idioma=es)



[\(/presupuestos/producto.asp?id=1147&idioma=es\)](/presupuestos/producto.asp?id=1147&idioma=es)

BYD

Batería LiFePO4 12.0 KWh

7489 €

[MÁS \(/presupuestos/producto.asp?id=1147&idioma=es\)](/presupuestos/producto.asp?id=1147&idioma=es)

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

[Aceptar cookies](#)



(/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=1148&idioma=es)

160x90

(/publi/order.asp?id=46&sec=)



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

160x90

(/publi/order.asp?id=40&sec=)

[Mercado Eléctrico \(/tarifa/plugins/precio_luz.asp\)](/tarifa/plugins/precio_luz.asp)

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

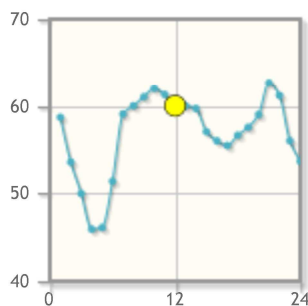
[Aceptar cookies](#)

POOL ELECTRICIDAD

60,00 €/MWh

▼ -2,12 %

11/10/2016 11:49 h.



11/10/2016



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)	292
2 Revista energetica21 (/recursolar/ranksol.asp?id=206&idioma=es)	201
3 Teknosolar.com (/recursolar/ranksol.asp?id=459&idioma=es)	175
4 Revosolar solar shop (/recursolar/ranksol.asp?id=8019&idioma=es)	110
5 Krannich solar (/recursolar/ranksol.asp?id=515&idioma=es)	100
6 Distribuciones solar (/recursolar/ranksol.asp?id=6202&idioma=es)	95
7 Yecoy (/recursolar/ranksol.asp?id=9352&idioma=es)	74
8 Censolar.center (/recursolar/ranksol.asp?id=53595&idioma=es)	56
9 Lidersolar (/recursolar/ranksol.asp?id=9261&idioma=es)	53
10 Zytech (/recursolar/ranksol.asp?id=9047&idioma=es)	47

TM

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

Aceptar cookies



(/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)


160x90


(/publi/order.asp?id=45&sec=)


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


[Aceptar cookies](#)

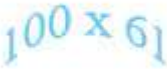
Tecnología de condensación de Buderus en el hotel Indalopark Santa Susana, en Barcelona (<http://www.newsolares.com/newsolares/newsol.asp?id=7111>)


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

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

 (/publi/order.asp?id=15&sec=)

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

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

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



([/tv/videos.asp?](/tv/videos.asp?idioma=es&idp=10&area=video&IdPais=&palabra=Buscar...&intern=si)

[idioma=es&idp=10&area=video&IdPais=&palabra=Buscar...&intern=si](/tv/videos.asp?idioma=es&idp=10&area=video&IdPais=&palabra=Buscar...&intern=si))

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

[Aceptar cookies](#)