

10:01:20 HRA SLAR



-
-
-
-
-

[España](#)

- [Andorra](#)
- [Argentina](#)
- [Bolivia](#)
- [Chile](#)
- [Colombia](#)
- [Costa Rica](#)
- [Cuba](#)
- [Ecuador](#)
- [El Salvador](#)
- [Guatemala](#)
- [Honduras](#)
- [México](#)
- [Nicaragua](#)
- [Panamá](#)
- [Paraguay](#)
- [Perú](#)
- [Puerto Rico](#)
- [R.Dominic.](#)
 - [Todos](#)
- [Uruguay](#)
- [USA](#)
- [Venezuela](#)



- [Inicio](#)
- [Servicios](#)
 - [Presupuestos](#)
 - [Centro de compras](#)

- [Profesionales](#)
- [Publicidad](#)

- [Inicio](#)
- [Presupuestos](#)
- [Compra Solar](#)
- [Profesionales](#)
- [Publicidad](#)

Buscar

Regístrate



SERVICIOS Y NEGOCIOS

- [Solicitar Presupuesto](#)
- [Listado de Presupuestos](#)
- [Ayudas y Subvenciones](#)
- [Licitación Pública](#)
- [Centro de Compras](#)
- [Suelo y Cubiertas](#)
- [Seguros fotovoltaica](#)
- [Agregar Web](#)
- [Alta de Clientes](#)

PROGRAMAS LIBRE USO

Descarga Gratuita



ACTUALIDAD

- [Noticias SueloSolar](#)
- [NewSolares](#)
- [Alta de Suscripción](#)
- [Anular Suscripción](#)
- [RSSol](#)
- [Calendario de Eventos](#)

BASES DE DATOS

- [Jurídica](#)
- [Jurisprudencia](#)
- [Formularios-Modelos](#)
- [Tarifa Fotovoltaica](#)
- [Directorio de Webs](#)

GUÍAS

- [Usos y Aplicaciones](#)
- [Tramitación Administrativa](#)
- [Fiscalidad](#)
- [Zonificación Solar](#)
- [Certificado Eficiencia Energética](#)

COMUNIDAD

- [Formación](#)
- [SolRank](#)

ÚTILES

- [Comparar Precios Energía](#)
- [Postales Renovables](#)
- [Despertador Solar](#)
- [Hora Solar](#)

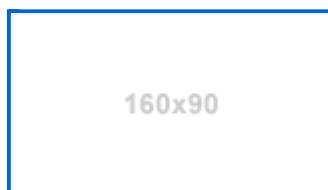
ENCUESTAS

NUEVA PROPUESTA NORMATIVA DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO, AGOSTO 2015:

- Insuficiente.
- Mejorable.
- Satisfactoria.

VOTAR


[Histórico de Encuestas](#)



160x90

[Inicio](#) » [Noticias](#)»

Andalucía lidera el proyecto europeo Build2lc sobre rehabilitación energética de edificios.

-  mayo 2016
- Autoría: Carlos Mateu de Suelo Solar
- [Sin comentar](#)
- 361 Lectores



La Agencia Andaluza de la Energía lidera este proyecto en el que participan Polonia, Lituania, Eslovenia, Suecia, Croacia y Reino Unido.

El consejero de Empleo, Empresa y Comercio, José Sánchez Maldonado, ha recibido hoy a los socios del proyecto europeo BUILD2LC, que lidera la Agencia Andaluza de la Energía, y cuya reunión de lanzamiento se ha celebrado en la ciudad de Sevilla los días 18 y 19 de mayo. Este proyecto, enmarcado en el programa

Interreg Europe y con un presupuesto de 1.658.987 euros, pretende incrementar la rehabilitación energética innovadora de edificios para reducir el consumo de energía y consolidar un mercado de empresas especializadas vinculado a este sector.

Sánchez Maldonado ha dado la bienvenida a los socios entre los que se encuentran 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 y la Agencia Energética de Gorenjska, en Eslovenia, además del Instituto Andaluz de Tecnología, que desarrollará la metodología de trabajo. El consejero ha insistido en que Andalucía quiere “compartir la experiencia de cada uno de los socios para posicionar la construcción sostenible como un sector prioritario en el desarrollo de nuestras respectivas regiones reforzando la competitividad del tejido empresarial, mejorando las capacidades de los trabajadores del sector y apostando por la innovación como elemento fundamental”.

Durante la reunión de lanzamiento, en la que han estado acompañados por la presidenta de la Agencia Andaluza de la Energía, M^a José Asensio Coto, y la directora gerente de esta entidad, Natalia González Hereza, se han definido los diferentes ejes temáticos sobre los que se va a trabajar a lo largo del proyecto, como son la profesionalización del sector de la construcción, la innovación, la activación de la demanda y la búsqueda de nuevos instrumentos financieros.

González Hereza ha destacado que el enfoque del proyecto y los objetivos que se pretenden conseguir con él están perfectamente alineados con las estrategias de desarrollo regional de cada uno de los socios, lo que garantiza la durabilidad y permanencia de los resultados. “Desde la Agencia Andaluza de la Energía estamos muy satisfechos con el equipo de socios que se ha conformado para este proyecto, ya que tenemos intereses comunes y nos enfrentamos a problemáticas similares”, ha sostenido.

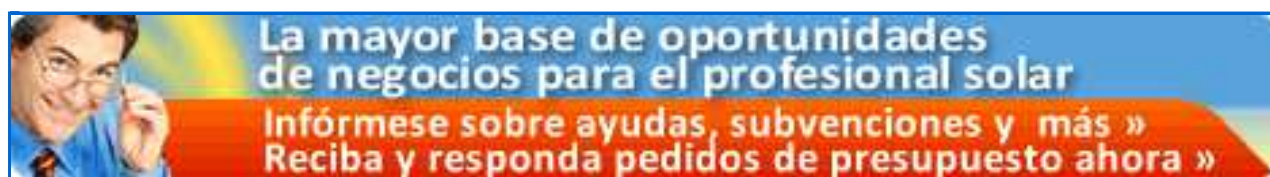
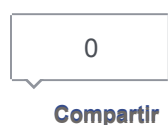
Además, ha incidido en la implicación que los diferentes grupos de interés vinculados al sector de la construcción van a tener en cada una de las regiones las cuales colaborarán en la creación de los planes de acción así como en la difusión de los resultados del proyecto.

Los socios de BUILD2LC han tenido la oportunidad de visitar dos ejemplos de construcción e instalaciones sostenibles en nuestra región. Así, han acudido al Parlamento de Andalucía, donde se les ha explicado el funcionamiento del sistema de climatización del edificio mediante geotermia. La segunda visita ha sido a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla, donde han podido conocer cómo se realiza la gestión energética del edificio mediante elementos como la climatización solar de media temperatura, la iluminación natural o el intercambio térmico con agua del río.

BUILD2LC

El proyecto europeo BUILD2LC, financiado por la Comisión Europea, surge de la experiencia del gobierno andaluz en el ámbito de la construcción sostenible a través de la puesta en marcha del Programa de Impulso a la Construcción Sostenible, gestionado por la Agencia Andaluza de la Energía, que ha sido la encargada de conformar el consorcio y coordinar la propuesta, que finalizará en septiembre de 2020.

En el caso de Andalucía, BUILD2LC está perfectamente alineado con la Estrategia Energética de Andalucía 2020, el instrumento de planificación del Gobierno andaluz dirigido a provocar el cambio hacia un nuevo modelo energético suficiente, bajo en carbono, inteligente y de calidad, donde la energía esté al servicio de la sociedad andaluza y de la competitividad de los sectores productivos; así como con el Plan Integral de Fomento para la Construcción y Rehabilitación Sostenible de Andalucía HORIZONTE 2020, en el que se recogen las medidas necesarias, consensuadas con el conjunto del sector, para un cambio de modelo productivo, para la transición del actual modelo de la construcción hacia uno sostenible, en términos económicos, sociales y medioambientales.



Deja un comentario



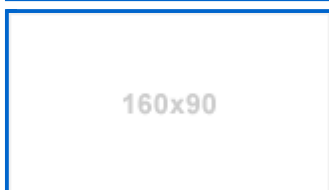
Para comentar debe estar Registrad@ o [REGISTRARSE](#)

Email

Clave

Autor

CONFIRMAR



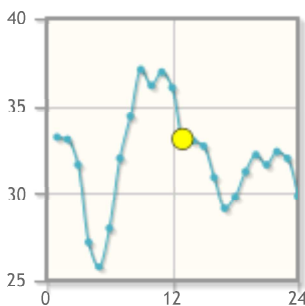
MERCADO ENERGÉTICO

POOL ELECTRICIDAD

33,09 €/MWh

▼ -8,24 %

24/05/2016 12:12 h.



24/05/2016





[Resumen del mercado eléctrico mes de abril.](#)

SOL Rank



- 1.299 [Cambio energetico](#)
- 2.216 [Teknosolar.com](#)
- 3.212 [Revista energetica21](#)
- 4.194 [Merkasol](#)
- 5.167 [Tu tienda solar](#)
- 6.138 [Revosolar solar shop](#)
- 7.121 [Distribuciones solar](#)
- 8.117 [Yecoy](#)
- 9.95 [Krannich solar](#)
- 10.61 [Lidersolar](#)

[Página siguiente](#) Pag. 1

CENTRO DE COMPRAS

• [**Kit FV 3000wp. EXP 3000**](#)



Precio: 4394 €

[MÁS INFORMACIÓN](#)

• [**Módulo policristalino 260wp REC REC260PE**](#)



Precio: 179,4 €

[MÁS INFORMACIÓN](#)

• [**Inhibidor inyección red Mono/Trifásico EMPORDÀ SOLAR EMP-0**](#)



Precio: 585 €

[MÁS INFORMACIÓN](#)

CALENDARIO DE EVENTOS

May 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](#)

PRÓXIMOS EVENTOS

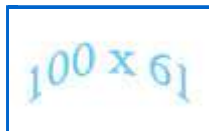
- [Seminario: Argentina, Marco Normativo de las Energías Renovables](#)

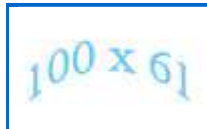
25 mayo / 25 mayo 2016

España

NEWSOLARES.com

El Sunny Home Manager, premiado como el mejor equipo Smart Home en los premios





- [Listados PREFO](#)
- [Código Técnico de la Edificación](#)
- [RD. 1578/2008 Retribución FV](#)
- [RD. 661/2007 Régimen Especial](#)
- [Retroactividad Fotovoltaica](#)
- [Sentencias Energía Solar](#)
- [Inspecciones CNE](#)
- [Fiscalidad EE.RR](#)
- [Eficiencia Energética](#)
- [Generación Distribuida](#)
- [Directorio Fotovoltaica](#)
- [Precios Materiales.](#)
- [Ferias Renovables](#)
- [Encuestas de Opinión](#)
- [Subvenciones EE.RR](#)
- [Test Renovables](#)
- [Comparativa Precios Energía](#)
- [Presupuestos Energía Solar](#)

Copyright © 2008 Suelo Solar. Todos los Derechos Reservados.

[Contactar](#) | [Política de Privacidad y Aviso Legal](#)

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

Márketing y Publicidad: Girona. presupuestos@suelosolar.es



- Noticias Empresas
- [SERVICIOS](#)
 - [Presupuestos](#)
 - [Licitación Pública](#)
 - [Centro de Compras](#)
 - [Suelo y Cubiertas](#)
 - [Seguros fotovoltaica](#)
 - [Publicidad](#)
- [Directorio de Webs](#)

Buscar

- [Rank*Sol](#)
- [Agregar Web](#)
- [Actualidad](#)
 - [Noticias](#)
 - [Programas](#)
 - [Encuestas](#)
- [Guías](#)
 - [Usos y Aplicaciones](#)
 - [Tramitación Administrativa](#)
 - [Zonificación Solar](#)
 - [Certificado Eficiencia Energética](#)

- [USERS](#)
 - [Agregar Web](#)
 - [Gestión Ventas](#)
 - [Facturar](#)
 - [Banners](#)
- [INMO 1](#)
- [2 NOTICIAS](#)
 - [Nueva New](#)
 - [2 Pendientes](#)
 - [Agregar Web](#)
 - [Boletín](#)
 - [Comentarios](#)
 - [Encuestas](#)
 - [Test Solar](#)
 - [InmoTest](#)
- [WEBS](#)
 - [Compara Energía](#)
 - [Dominios](#)
 - [BalanceNeto](#)
 - [Promein](#)
 - [InmoTrivial](#)
 - [InmoWeb](#)
 - [AntoniaTarot](#)
- [6 CENTRO DE COMPRAS](#)
- [7 PRESUPUESTOS](#)
-