

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad personalizada. Si continua navegando, consideramos que acepta su uso.

SÍGUENOS:



[INICIO](#) [CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE](#) [REHABILITACIÓN](#) [ARQUITECTURA](#) [MATERIALES SOSTENIBLE](#) [INSTALACIONES](#) [ENERGÍA RENOVABLE](#) [>SERVICIOS](#)  
[>CONGRESOS](#)

Inicio » Construcción Sostenible » CLANER muestra a Europa su modelo de Construcción Energética Sostenible

## CLANER muestra a Europa su modelo de Construcción Energética Sostenible

Publicado: 03/04/2017

El [Clúster Andaluz de Energías Renovables y Eficiencia Energética](#) (CLANER) ha mostrado en la ciudad polaca de Rzeszów los desarrollos industriales y modelos de gestión emprendidos por las empresas andaluzas para la construcción y rehabilitación de edificios energéticamente eficientes y sostenibles, en el marco del encuentro de trabajo recientemente mantenido para la ejecución de un proyecto internacional junto a organizaciones y compañías de siete países europeos.



BUSCADOR



*CLANER en la ciudad polaca de Rzeszów.*

Con su participación en el denominado proyecto Build2LC, que financia la Unión Europea, CLANER ha dado continuidad al plan de apoyo al Clúster de Energías Renovables de Polonia, que inició la representación del sector renovable andaluz en 2014 y que ha constituido el germen del actual proyecto al demandar los socios europeos la transferencia de conocimiento y experiencia atesorada por las empresas andaluzas de renovables en el campo de la eficiencia energética.

Entre los objetivos del proyecto Build2LC se encuentra promover la construcción sostenible fomentando la rehabilitación energética de edificios para reducir el consumo de energía, fortalecer la competitividad del sector y elaborar herramientas que faciliten las inversiones en rehabilitación energética.

### Desarrollo del encuentro

Invitados por la Agencia Andaluza de la Energía, el Clúster Andaluz de Energías Renovables ha tenido la oportunidad de exponer el grado de desarrollo alcanzado en Andalucía y defender el papel preponderante que las energías limpias deben ocupar en el futuro de las construcciones públicas y privadas en toda Europa. En este sentido, CLANER ha respaldado, como herramientas y fortalezas de las nuevas edificaciones, los modelos de autoconsumo y el uso de instalaciones fotovoltaicas y de fuentes térmicas de biomasa.

El proyecto Build2L.C. que lidera la Agencia Andaluza de la Energía, cuenta con representación aparte de España, de Polonia, Reino Unido, Suecia, Lituania, Eslovenia y Croacia. Iniciado en abril de 2016, está previsto que finalice en junio de 2020.

OK

Archivada en: [Construcción Sostenible](#)

Etiquetada con: [Consumo Energético](#), [Desarrollo Sostenible](#), [Eficiencia Energética](#)

**ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE**



**Edificio Dotacional de Consumo de Energía Casi Nulo en Mendillorri**

Publicado: 23/3/2017

Etiquetas: [Consumo Energético](#), [Desarrollo Sostenible](#), [Eficiencia Energética](#)



**Edificio Paralelo 26, Primer Proyecto de Oficinas con Certificación LEED Platino de Colombia**

Publicado: 7/3/2017

Etiquetas: [Consumo Energético](#), [Desarrollo Sostenible](#), [Eficiencia Energética](#)



**Proyecto de Investigación sobre Accesibilidad Cognitiva en España**

Publicado: 1/3/2017

Etiquetas: [Accesibilidad](#), [Desarrollo Sostenible](#)

+ Más Artículos

**ENTREVISTAS CON ENTREVISTADOS SOSTENIBLE**



**Estefanía Alcarazo, Jefa Segmento Edificación y Prescripción LafargeHolcim España**

Publicado: 7/2/2017

Etiquetas: [Desarrollo Sostenible](#)



**Rafael Úrculo, Presidente de AEDICI**

Publicado: 7/6/2016

Etiquetas: [Ahorro Energético](#), [Edificios Consumo Energía Casi Nulo](#), [Eficiencia Energética](#)



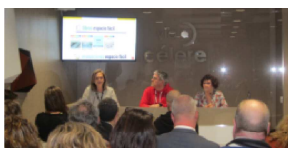
**José Manuel Calvo, Concejal Desarrollo Urbano Sostenible Ayto. Madrid**

Publicado: 16/3/2016

Etiquetas: [Accesibilidad](#), [Ahorro Energético](#), [Eficiencia Energética](#)

+ Más Entrevistas

**TV CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE**



**Presentación del Acuerdo firmado sobre Accesibilidad Cognitiva en España**

Publicado: 1/3/2017

Etiquetas: [Accesibilidad](#), [Desarrollo Sostenible](#)



**ONU Habitat analiza la Nueva Agenda Urbana**

Publicado: 10/10/2016

Etiquetas: [Desarrollo Sostenible](#), [Plan Urbanístico](#), [Urbanismo Sostenible](#)



**El sector turístico ante los Objetivos de Desarrollo Sostenible**

Publicado: 22/9/2016

Etiquetas: [Desarrollo Sostenible](#), [Emisiones CO2](#), [Gestión Sostenible](#)

+ Más TV

**NOTICIAS SOBRE SOSTENIBILIDAD SOSTENIBLE**



**Nueva comunidad online participativa del Proyecto Europeo UrbanWINS sobre Gestión de Residuos**

Publicado: 3/4/2017

Etiquetas: [Cambio Climático](#), [Desarrollo Sostenible](#), [Gestión Residuos](#)



## Hondarribia tendrá el Edificio más grande del Suroeste de Europa construido en Madera

Publicado: 3/4/2017 Etiquetas: [Consumo Energético](#), [Desarrollo Sostenible](#), [Eficiencia Energética](#)

LEER MÁS

OK



## Abierta convocatoria Climate StartUp Europe Accelerator 2017

Publicado: 3/4/2017 Etiquetas: [Cambio Climático](#), [Emisiones CO2](#), [Emprendimiento](#)

+ Más Noticias

PATROCINIO ORO



PATROCINIO PLATA



LafargeHolcim



PATROCINIO BRONCE



Rely on it.



Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad personalizada. Si continua navegando, consideramos que acepta su uso.

[LEER MÁS](#)



## SOBRE CONSTRUIBLE

CONSTRUIBLE es el principal medio de comunicación on-line sobre Construcción Sostenible.

Publica diariamente noticias, artículos, entrevistas, TV, etc. y ofrece la información más relevante y actualizada sobre el sector.



CONSTRUIBLE está auditado por OJD Interactiva y tiene:

20.000 Usuarios Únicos / Mes

45.000 Páginas Vistas / Mes

19.000 Suscriptores Newsletter Diario

## COPYRIGHT

©1999-2017 El material de CONSTRUIBLE es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y está protegido por ley. No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.

## SOBRE GRUPO TECMA RED

CONSTRUIBLE pertenece a Grupo Tecma Red, líder en información, comunicación y conocimiento sobre Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad. El grupo publica Portales y Organiza Eventos profesionales. Iniciativas de Grupo Tecma Red:

Portales:

CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes

CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible

ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia Energética

ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes

SMARTGRIDSINFO - Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

Congresos:

Congreso Ciudades Inteligentes

Congreso Edificios Energía Casi Nula

Congreso Edificios Inteligentes

Congreso Smart Grids