



GRUPOTECMARED

# DOSSIER RESULTADOS



## III Congreso EECN

### Edificios Energía Casi Nula

Madrid, 21-22 Junio 2016



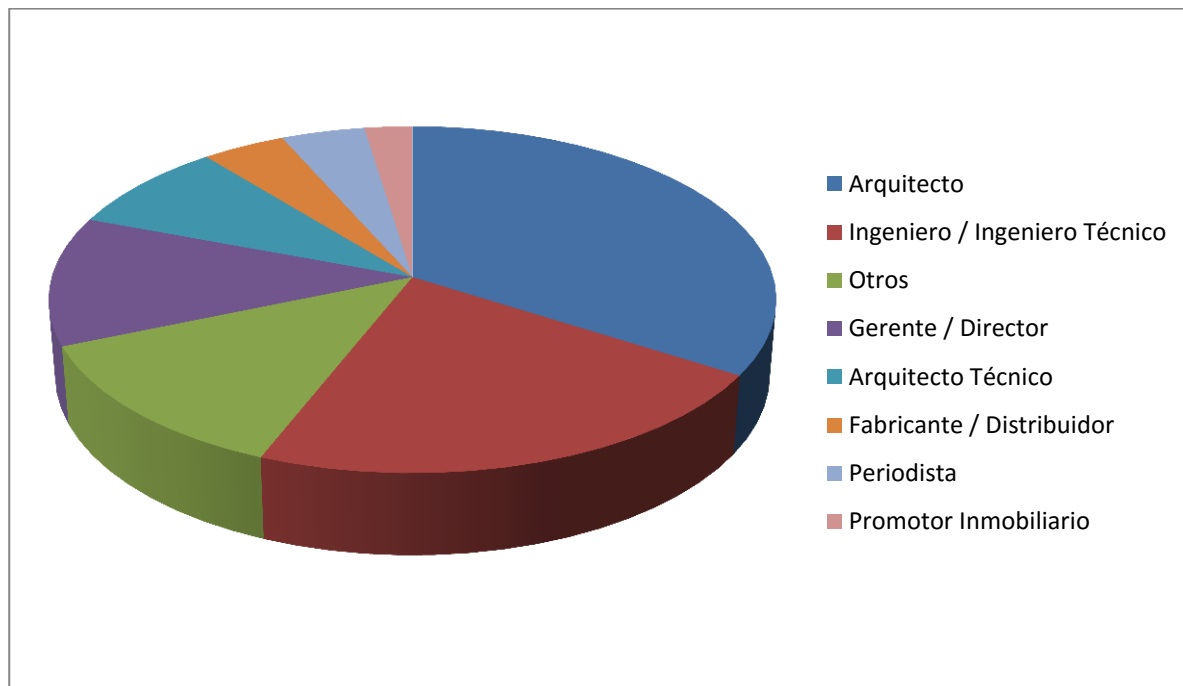
## Índice:

1.	Congresistas .....	3
2.	Comunicaciones .....	5
3.	Comité Técnico .....	6
4.	Apoyo Institucional .....	8
5.	Patrocinadores .....	9
6.	Colaboradores .....	10
7.	Material Promocional (Web, Video CA, Programa) .....	11
8.	Artículo + vídeo resumen: Así fue el III Congreso Edificios Energía Casi Nula .....	21
9.	Encuesta Congresistas .....	22
10.	Notas de Prensa Emitidas .....	26
11.	Organizadores .....	40
12.	Impacto Mediático (Press Clipping) .....	41

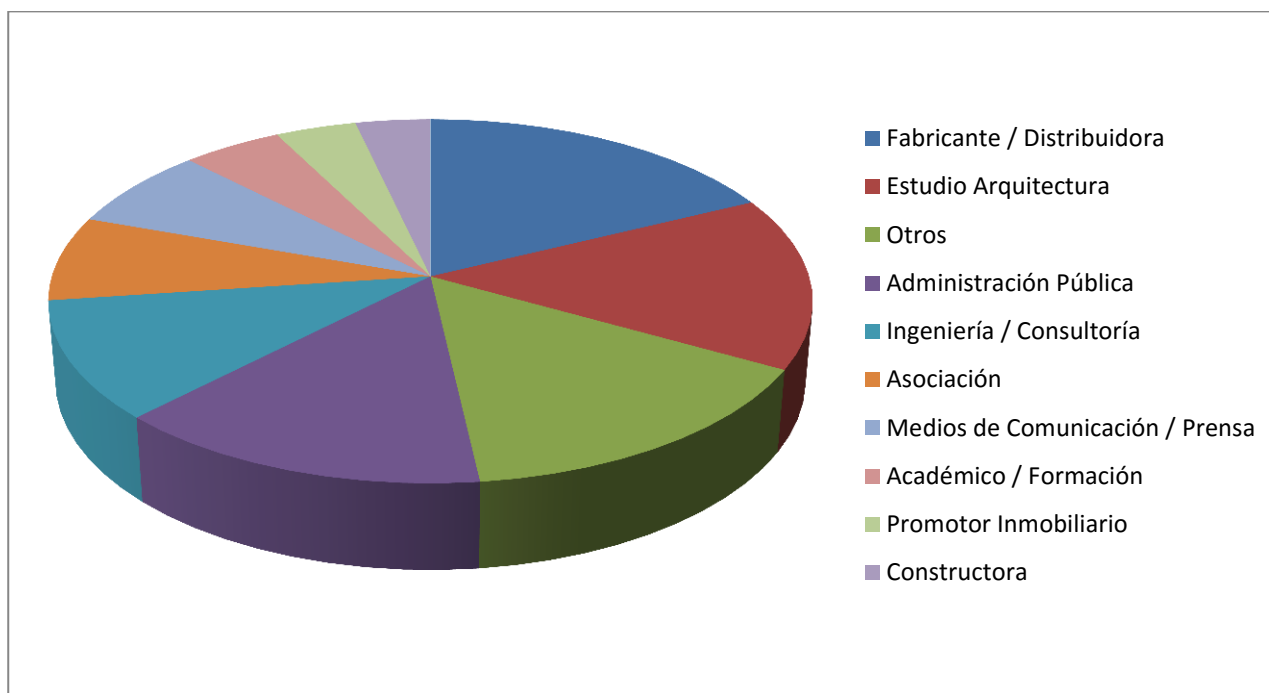
# 1. Congressistas

**CONGRESISTAS – 332 Congressistas acreditados**

PERFIL PROFESIONAL	Nº ASISTENTES	% ASISTENTES
Arquitecto	113	34,04
Ingeniero / Ingeniero Técnico	73	21,99
Otros	42	12,65
Gerente / Director	40	12,05
Arquitecto Técnico	28	8,43
Fabricante / Distribuidor	14	4,22
Periodista	14	4,22
Promotor Inmobiliario	8	2,41
<b>TOTAL</b>	<b>332</b>	<b>100,00</b>



TIPO DE EMPRESA	Nº ASISTENTES	% ASISTENTES
Fabricante / Distribuidora	59	17,77
Estudio Arquitectura	51	15,36
Otros	50	15,06
Administración Pública	47	14,16
Ingeniería / Consultoría	35	10,54
Asociación	25	7,53
Medios de Comunicación / Prensa	24	7,23
Académico / Formación	16	4,82
Promotor Inmobiliario	13	3,92
Constructora	12	3,61
<b>TOTAL</b>	<b>332</b>	<b>100,00</b>



## 2. Comunicaciones

- 116 resúmenes de comunicaciones presentados
- 85 comunicaciones definitivas presentadas:
  - 20 Ponencias Orales
  - 82 Comunicaciones incorporadas al Libro de Comunicaciones del Congreso
- 3 Sesiones Magistrales + 3 Mesas Redondas



### 3. Comité Técnico

- **Luis Vega**, Coordinador Unidad de Edificación Sostenible, Subdirección General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Cristina Colomo**, Jefe de Área de Habitabilidad, Subdirección General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Eduardo de Santiago**, Consejero Técnico, Subdirección General Urbanismo, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Aitor Domínguez**, Técnico de Proyectos, Departamento Doméstico y Edificios, Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, IDAE, Ministerio de Industria, Energía y Turismo
- **Eduardo González**, Subdirector General de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático, Oficina Española de Cambio Climático, OECC, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- **Ramón López**, Jefe Servicio, Oficina Española de Cambio Climático, OECC, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- **Pilar Pereda**, Asesora Concejalía Desarrollo Sostenible, Ayuntamiento de Madrid
- **Gloria Gómez**, Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, CSCAE
- **Juan Layda**, Consejo Superior de Colegios de Ingenieros Industriales de España, CGCOII
- **Juan López-Asiain**, Subdirector Gabinete Técnico, Consejo General de la Arquitectura Técnica de España, CGATE
- **Marta Rodríguez**, Secretaria de la Comisión de Urbanismo, Vivienda y Patrimonio Histórico, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP
- **Fernando Aranda**, Coordinación Técnica, Innovación y Eficiencia Energética, INCASOL, Generalitat Catalunya
- **José Antonio Tenorio**, Coordinador Unidad de Calidad, Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, IETcc
- **Alberto Ortiz de Elgea**, Asociación de Promotores Públicos de Vivienda y Suelo, AVS
- **Florencio Manteca**, Director del Departamento de Energía en la Edificación, Centro Nacional de Energías Renovables, CENER
- **Jaume Salom**, Director del Grupo de Energía Térmica y Edificación, Institut de Recerca en Energia de Catalunya, IREC
- **Miguel Angel García**, Coordinador de Proyectos, División de Energía, Centro Tecnológico CARTIF
- **Benjamín Eceiza**, Secretario, Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid – CAFMadrid
- **César Ruiz-Larrea**, Vocal Junta Gobierno, Colegio Oficial Arquitectos de Madrid, COAM
- **Rafael Úrculo**, Presidente, Asociación Española de Ingenierías e Ingenieros Consultores de Instalaciones, AEDICI

- **Yago Massó**, Director Técnico y Asistencia Técnica, Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes, ANDIMAT
- **David Martínez**, Vicepresidente, Sociedad Española de Facility Management, IFMA ESPAÑA
- **Dolores Huerta**, Secretaria Técnica, Green Building Council España, GBCE
- **Oscar Martínez**, Director, BREEAM ES
- **Ana González**, Responsable de Recursos Didácticos, Fundación Laboral de la Construcción
- **Joaquín Villar**, Coordinador Comité Eficiencia Energética, Asociación de Agencias Españolas de Gestión de la Energía, ENERAGEN
- **Manuel Herrero**, Adjunto a la Dirección General, Asociación Fabricantes de Equipos de Climatización, AFEC
- **Sara Sanz**, Responsable Área Técnica, Confederación Nacional de Asociaciones de Instaladores y Fluidos, CONAIF
- **Pablo Martín**, Director, Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas, ASEFAVE
- **Begoña Serrano**, Directora, Instituto Valenciano de la Edificación, IVE
- **Alejandro Bosqued**, Secretario, Asociación Sostenibilidad y Arquitectura, ASA
- **Luis Rodulfo**, Director General, Confederación Española de Asociaciones de Fabricantes de Productos de Construcción, CEPCO
- **Coralía Pino López**, Responsable Sostenibilidad y Eficiencia Energética, Instituto Tecnológico Hotelero, ITH
- **Oscar Querol**, Director, Asociación Española de Domótica e Inmótica, CEDOM
- **Alba Álvarez**, Clúster Manager, Clúster Empresas Domótica, Inmótica y Smart Cities, DOMOTYS
- **Sergio Melgosa**, Presidente, Asociación Española de Termografía, AETIR
- **Ana Etchenique**, Vicepresidenta Confederación de Consumidores y Usuarios CECU
- **Georgios Tragopoulos**, Energy Efficiency Officer, WWF España
- **José Luis López**, Coordinador de Proyectos, Asociación de Ciencias Ambientales, ACA
- **Stefan Junestrand**, Director General, Grupo Tecma Red
- **Inés Leal**, Directora del III Congreso de Edificios Energía casi Nula, Grupo Tecma Red

## 4. Apoyo Institucional





## 5. Patrocinadores

### PATROCINIO ORO



### PATROCINIO PLATA



### PATROCINIO BRONCE



## 6. Colaboradores

### 84 Colaboradores



## 7. Material Promocional (Web, Video CA, Programa)

- Web
- Video Comité Asesor
- Programa del Congreso

### PAGINA WEB OFICIAL DEL CONGRESO

<http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es>



III Congreso EECN  
 Edificios Energía Casi Nula  
 Madrid, 21-22 Junio 2016

INICIO PROGRAMA INSCRIPCIONES COMUNICACIONES COMITÉ TÉCNICO PATROCINA ORGANIZACIÓN ASÍFUE

**INICIO**

**Ver Programa**

El III Congreso de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo (EECN) está ya consolidado como el principal Foro de encuentro profesional en el que abordar el estado actual de los Edificios de Alta Eficiencia y las implicaciones que representan para el sector de la edificación, la construcción, la arquitectura y los servicios relacionados la adopción total de las Directivas europeas relativas a la Eficiencia Energética de los Edificios.

El Congreso abordará los aspectos clave que en la actualidad afectan a los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en España y permitirá al asistente conocer el espectro legal, técnico y de gestión que conlleva una edificación de alta eficiencia y la forma de superar el reto de conseguir edificios que apenas consuman energía en un horizonte de menos de tres años para los edificios de la Administración (2018) y de cinco para el resto de edificios (2020).

**PATROCINIO ORO**

acciona Service

KÖMMERLING<sup>®</sup>  
 Sistemas de ventanas

SAINT-GOBAIN

**PATROCINIO PLATA**

LafargeHolcim

Sika<sup>®</sup>

BUILDING TRUST

URSA

**TOTAL PAGINÁS VISTAS WEB CONGRESO: 64.814**

**USUARIOS ÚNICOS: 9.836**

**SESIONES: 14.382**

Sesiones

**14.382**



Usuarios

**9.836**



Número de visitas a páginas

**64.814**



## **VIDEO LANZAMIENTO III CONGRESO EDIFICIOS ENERGIA CASI NULA**

### **Primera reunión Comité Técnico**

<https://www.construible.es/tv/1-reunion-comite-tecnico-3-congreso-edificios-energia-casi-nula>

**VIDEO Lanzamiento III Congreso Edificios Energía Casi Nula – 363 visualizaciones**

## **VIDEO ASI SERÁ EL III CONGRESO EDIFICIOS ENERGIA CASI NULA**

### **Segunda Reunión Comité Técnico**

<https://www.construible.es/tv/2-reunion-comite-tecnico-3-congreso-edificios-energia-casi-nula>

**VIDEO Así será el III Congreso Edificios Energía Casi Nula.  
Reunión Comité Técnico – 382 visualizaciones**

**PROGRAMA CONGRESO**

<b>COLABORADORES</b>	<b>PATROCINADORES</b>	<b>CongresoEECN</b>	<b>#CongresoEECN</b>
	<p><b>PATROCINIO ORG:</b></p> <p><b>PATROCINIO PLAZA:</b></p> <p><b>PATROCINIO BRANDE:</b></p>	<p><b>III Congreso EECN Edificios Energía Casi Nula Madrid, 21-22 Junio 2016</b></p> <p><b>PROGRAMA</b></p> <p><b>ORGANIZA:</b> GRUPOTECMARE</p> <p><b>COMUNICA:</b> CONSTRUIBLE</p> <p><b>APOYO INSTITUCIONAL:</b> MADRID!, IDAE, etc.</p>	
<p><b>FECHA Y LUGAR:</b> 21-22 Junio 2016 Masía Nacional, Centro de Arte Reina Sofía, Auditorio 400 - Edificio Nouvel</p>	<p><b>MÁS INFO:</b> Grupo Techna Red Email: <a href="mailto:seventos@grupotecomare.es">seventos@grupotecomare.es</a> Web: <a href="http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es">www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es</a></p>		
<b>#CongresoEECN3</b>	<b>@CongresoEECN</b>	<b>www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es</b>	

21 JUNIO	21 JUNIO	22 JUNIO
<p><b>08:15 - 09:00 RECEPCIÓN Y ENTREGA DOCUMENTACIÓN</b></p> <p><b>09:00 - 09:45 INAUGURACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dña. Inés Izal - Directora II Congreso Edificios Energía Casi Nula</li> <li>D. Francisco Javier Martín - Subdirector General Arquitectura y Sifilización, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento</li> <li>Dña. Manuela Carmona - Alcaldesa de Madrid</li> </ul> <p><b>09:45 - 10:15 CONFERENCIA MAGISTRAL</b> <b>Edificio de Consumo de Energía Casi Nula. Estrategia Reglamentaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>D. Francisco Javier Martín - Subdirector General Arquitectura y Sifilización, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento</li> </ul> <p><b>10:15 - 11:30 BLOQUE PONENCIAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estrategias para construir edificios de Energía Casi Nula en la vivienda pública en Finlandia - Jon Vartiainen, Investigador, Consejo Investigaciones CSIC, IRI, IRI, IRI</li> <li>Rehabilitación de equipamientos públicos municipales: los criterios de Consumo de Energía Casi Nula - Gil Blas, Técnico de Energía, Área Metropolitana de Barcelona</li> <li>Metodología de coste óptimo aplicada a la rehabilitación energética de un edificio de viviendas en Madrid - María Fernández, Departamento Energético Edificios &amp; Espacios Interiores, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento</li> <li>Ónora Ibañeta - un campus de Energía Casi Nula. Datos de funcionamiento real y valoración de las soluciones de sostenibilidad adoptadas - Xabier Sarriena, Director Técnico, Barrio Urbana Arquitectos</li> <li>Moderador: Dolores Herra, Secretario Técnico, Green Building Council España, GBCE</li> </ul> <p><b>11:30 - 12:00 CAFÉ / NETWORKING</b></p> <p><b>12:00 - 13:15 MESA REDONDA</b> <b>Los Edificios de Consumo de Energía Casi Nula en el marco de la Estrategia de Rehabilitación del Parque Edificatorio en España</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Luis Vega - Coordinador Técnico Edificios Sostenibles, Subdirección General Arquitectura y Edificación, Dirección General de Vivienda, Arquitectura y Suelo, Ministerio Fomento</li> <li>Eduardo de Santiago - Consejero Técnico de Suelo y Políticas Urbanas, Subdirección General Urbanismo, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio Fomento</li> <li>Mª Dolores Ortiz - Jefa Asesoría Subdirección Cooperación Territorial Europea y Desarrollo Urbano, Dirección General de Vivienda, Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio Fomento</li> <li>Eduardo Gambarini - Subdirector General Coordinador de Acciones Frente al Cambio Climático, Oficina Española Cambio Climático, OECC, MAGNUM</li> <li>Pilar González - Punto Nacional Contacto Programa Energía - Horizonte 2020, Centro para Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI, MINECO</li> <li>Moderador: Inés Izal - Directora II Congreso Edificios Energía Casi Nula</li> </ul>	<p><b>13:15 - 14:30 BLOQUE PONENCIAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rehabilitación energética de edificios públicos en base a criterios NZEB y niveles sustentables - Ismael Ordoñez, Ingegniero, Instituto de Investigación Científica CSIC, Madrid, IIC</li> <li>Rehabilitación energética del barrio residencial Fasa Renault con criterios de distrito de Energía Casi Nula dentro del marco del Proyecto Fasa Renault - Cristina de Torre, Investigadora, Fundación CARIFF</li> <li>Un modelo general para la optimización de sistemas de abastecimiento energético para Edificios de Energía Casi Nula - A. Vico, Catedrático, Profesor de Universidad e Investigador, Universidad del País Vasco, UPV/EHU</li> <li>El edificio ONE, hacia un sistema de Energía Casi - Rubén Cerezo, Responsable de Servicios Energéticos, Nonanto</li> <li>Moderador: Gloria Gómez, D. A. Arquitecta, Caspax Suelo, Urbana Arquitectos España, CSOAE</li> </ul> <p><b>14:30 - 16:00 COMIDA / NETWORKING</b></p> <p><b>16:00 - 16:30 CONFERENCIA MAGISTRAL</b> <b>Madrid 0,0 - 104 Viviendas de Consumo Energético Casi Nulo en Torrejón de Ardoz (Madrid)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Manuel Lora, Director Madrid Think Tank, Colegio Oficial Arquitectos Madrid, COAM</li> <li>Ana Urdanoiz, Directora, Dirección Interdisciplinaria, Ibañeta</li> <li>Miguel Oyar, Director R&amp;D, Corisa Alvaro, Director Técnico, Ruiz-Lorena &amp; Asociados</li> </ul> <p><b>16:30 - 17:45 BLOQUE PONENCIAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si es posible la ventilación con recuperación de calor en la rehabilitación - Rehabilitación energética de bloques de viviendas en Zaragoza - Borja Jara-Correa, Arquitecto, Director, Luz y Espacio &amp; Luz Arquitectos, Responsable, Técnico, Dirección Zona Norte, Sber Ventilation</li> <li>Gestiona con tubos cerámicos como a almacenamiento estacional de energía en los EECN, COP máximo a principios de primavera y otoño - Manuel Sánchez, Energy Manager, Ibañeta, Dirección General de Vivienda, Arquitectura y Suelo, Ministerio de Fomento, UEI - Zaragoza</li> <li>Optimización de edificios mediante termociclación de estructuras de hormigón y en combinación con gestión - Iván Rogelio, Product Manager, Indeco Climate, Urban Iberia</li> <li>Vivienda experimental de Consumo Casi Nulo mediante diseño pasivo y técnicas constructivas tradicionales adaptadas a los requisitos actuales - Alberto Román, Arquitecto, COE, Sber Ventilation</li> <li>Moderador: Sara Sanz, Responsable Área Técnica, Confederación Nacional de Asociaciones de Instaladores y Plafas, COINAF</li> </ul> <p><b>17:45 - 19:00 MESA REDONDA</b> <b>¿Cómo generar demanda de Edificios de Energía Casi Nula? Estrategias dirigidas al Ciudadano-Usuario</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vicenta Pérez - Presidenta, Federación Regional Asociaciones Vecinas Madrid</li> <li>Pilar Penada - Asesora Consultora Director de Urbanismo Sostenible, Ayuntamiento Madrid</li> <li>Amanda Montero - Encargada de Gestión, Admón. Admón. Caspax, Ayuntamiento Madrid</li> <li>Ana Echeburu - Vicepresidenta, Confederación de Consumidores y Usuarios, CCUC</li> <li>Albert Grau - Gerente, Fundación la Casa que Albera</li> <li>Moderador: Benjamín Etxebarria, Secretario, Colegio Profesional Administradores Fincas Madrid, CAFMAD</li> </ul>	<p><b>09:00 - 09:30 CONFERENCIA MAGISTRAL</b> <b>Edificios de Consumo de Energía Casi Nula como clave para combatir el Cambio Climático</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alberto Cuchi - Arquitecto, Profesor Universidad Politécnica de Cataluña, UPC, Miembro Green Building Council España, GBCE</li> </ul> <p><b>09:30 - 10:45 BLOQUE PONENCIAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opti-MAI: una herramienta de diseño para proyectos de rehabilitación en áreas urbanas hacia distritos de Energía Casi Nula - Sonia Hernández, Investigadora Área Energía, Fundación CARIFF</li> <li>Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo. Caso práctico de aplicación - José Cortés, Director, Censal Legato</li> <li>Mejora de la eficiencia energética en la edificación a través de la monitorización y auditorías energéticas. Proyecto MESA - Ibañeta Cruz, Jefe de Proyecto, Ibañeta Ibañeta</li> <li>Los EECN aústran soluciones pasivas, activas y la tecnología para el control doméstico - Ana Isabel Menéndez, Gerente, Eficiencia Integral Constructiva, EFINCO</li> <li>Moderador: Alejandro Benegas, Secretario, Asociación Sostenibilidad y Arquitectura, ASA</li> </ul> <p><b>10:45 - 11:15 CAFÉ / NETWORKING</b></p> <p><b>11:15 - 12:30 BLOQUE PONENCIAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proyecto ZEBIAZCO: análisis de datos de mercado de los Edificios de Energía Casi Nula en España - José Santos López, Investigador, Centro Interdisciplinario Núcleos Avanzados en Ingeniería, CIÑE</li> <li>Los retos de los Edificios de Consumo Casi Nulo para el sector inmobiliario - Gadi España, Madrid Office Director, Dora de Spain</li> <li>Facilidades arquitectónicas y optimización energética en edificios de oficinas en Madrid. Horizonte 2020-30 (la parte de los resultados del Proyecto TOBEEI) - Carlos Espadas, Director, AIA, Arquitectura Energía y Medio Ambiente, Ibañeta</li> <li>Plan de gestión energética y mantenimiento de 32 edificios residenciales rehabilitados. Mejora de la eficiencia en 300 viviendas - Gadi España, Director Gestión Gestión Energía, Fundación CARIFF</li> <li>Moderador: Jagoie Serrano, Directora, Instituto Valenciano de la Edificación, IVIE</li> </ul> <p><b>12:30 - 13:45 MESA REDONDA</b> <b>El mercado de los edificios de Consumo de Energía Casi Nula en España. Oportunidades para los diversos sectores implicados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Francisco Conesa - Director Eficiencia Energética, ACCIONA Service</li> <li>Javier Barrio - Director Marketing, Kommerling</li> <li>Alberto Calera - Director, Babilini San-Gabriel</li> <li>Carlos Maganda - Director, Promoción Inmobiliaria Urbana</li> <li>Rafaelo Gilman - Partner, Soma Capital</li> <li>Moderador: Core la Plus, Responsable Eficiencia Energética y Sostenibilidad, Instituto Tecnológico Nacional, ITN</li> </ul> <p><b>13:45 - 14:30 CONCLUSIONES CONGRESO Y CLAUSURA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dña. Inés Izal - Directora II Congreso Edificios Energía Casi Nula</li> <li>D. José María García - Director General Vivienda y Suelo, Dirección General de Vivienda, Arquitectura, Vivienda y Suelo, Comunidad Madrid</li> </ul>





## MARTES 21 JUNIO 2016

08:15 - 09:00 RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

09:00 - 09:45 INAUGURACIÓN

Inés Leal  
Directora III Congreso Edificios Energía Casi Nula

Francisco Javier Martín Ramiro  
Subdirector General Arquitectura y Edificación  
Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo  
Ministerio de Fomento

Manuela Carmena  
Alcaldesa de Madrid

09:45 - 10:15 CONFERENCIA MAGISTRAL

“Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo. Estrategia Reglamentaria”

Francisco Javier Martín Ramiro  
Subdirector General Arquitectura y Edificación  
Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo  
Ministerio de Fomento

10:15 - 11:30 BLOQUE PONENCIAS

“Estrategias para construir Edificios de Energía Casi Nula en la vivienda pública de Euskadi”

Juan María Hidalgo  
Investigador Arquitecto - Grupo de Investigación ENEDI  
Universidad del País Vasco UPV / EHU  
Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación del Gobierno Vasco

"Rehabilitación de equipamientos públicos municipales con criterios de Consumo de Energía Casi Nulo"

Gil LLadó  
Técnico de Energía  
Área Metropolitana de Barcelona

"Metodología de coste óptimo aplicada a la rehabilitación energética de un edificio de viviendas en Madrid"

María Fernández Boneta  
Departamento de Energética Edificatoria  
Centro Nacional de Energías Renovables, CENER

Florencio Manteca  
Director Departamento de Energética Edificatoria  
Centro Nacional de Energías Renovables, CENER



"Orona Ideo: un campus de Energía Casi Nula. Datos de funcionamiento real y valoración de las soluciones de sostenibilidad adoptadas"

Xabier Barrutieta

Director

Xabier Barrutieta Arquitectos

Modera: Dolores Huerta

Secretaria Técnica

Green Building Council España, GBCE

11:30 - 12:00 CAFÉ / NETWORKING

12:00 - 13:15 MESA REDONDA

"Los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en el marco de la Estrategia de Rehabilitación del Parque Edificatorio en España"

Luis Vega Catalán

Coordinador Unidad de Edificación Sostenible

Subdirección General de Arquitectura y Edificación

Dirección General de Vivienda, Arquitectura y Suelo

Ministerio de Fomento

Eduardo de Santiago

Consejero Técnico de Suelo y Políticas Urbanas

Subdirección General de Urbanismo

Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo

Ministerio de Fomento

M<sup>a</sup> Gema Ramos Sanz

Jefa de Servicio

Subdirección Gral. Cooperación Territorial Europea y Desarrollo Urbano

Dirección General Fondos Comunitarios

Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas

Eduardo González Fernández

Subdirector General de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático

Oficina Española de Cambio Climático, OECC

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Pilar González Gotor

Punto Nacional de contacto del Programa de Energía - Horizonte 2020

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI

Ministerio de Economía y Competitividad

Modera: Inés Leal

Directora III Congreso Edificios Energía Casi Nula



13:15 - 14:30 BLOQUE PONENCIAS

"Republic\_Zeb: rehabilitación de edificios públicos en base a criterios NZEB y niveles coste-  
óptimos"

Joana Ortiz

Investigadora

Instituto de Investigación en Energía de Cataluña, IREC

"Rehabilitación energética del barrio residencial Fasa-Renault con criterios de distrito de  
Energía Casi Nula dentro del marco del Proyecto Faro Remourban"

Cristina de Torre

Investigadora

Fundación CARTIF

"Un modelo general para la optimización de sistemas de abastecimiento energético para  
Edificios de Energía Casi Nula"

Álvaro Campos-Celador

Profesor de Universidad e Investigador

Universidad del País Vasco UPV/EHU

"El edificio CINE: hacia un entorno de Energía Cero"

Rubén Cereijo

Responsable de Servicios Energéticos

Norvento

Moderadora: Gloria Gómez

Dra. Arquitecta

Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, CSCAE

14:30 - 16:00 COMIDA / NETWORKING

16:00 - 16:30 CONFERENCIA MAGISTRAL

"Madrid 0,0 - 104 Viviendas de Consumo Energético Casi Nulo en Torrejón de Ardoz  
(Madrid)"

Manuel Leira

Director Madrid Think Tank

Colegio Oficial Arquitectos de Madrid, COAM

Anna Guanter

Directora de Innovación Inmobiliaria

Solvía

Miguel Díaz Martín-Herradón

Director Rlab.

Ruiz-Larrea & Asociados

Gorka Álvarez Ugalde

Director de Diseño

Ruiz-Larrea & Asociados



## 16:30 - 17:45 BLOQUE PONENCIAS

"Sí es posible la ventilación con recuperación de calor en la rehabilitación - Rehabilitación energética de bloque de viviendas en Zaramaga"

Ramón Ruiz-Cuevas  
Arquitecto. Director  
Luz y Espacio

Iván Agudiez  
Responsable Técnico Comercial Zona Norte  
Siber Ventilación

"Geotermia con tubos canadienses como almacenamiento estacional de energía en los EECN. COP máximo a principios de primavera y otoño"

Manuel Sánchez Iturbe  
Energy Manager  
Ideya Red

Claudio Javier García Ballano  
Profesor Titular Instalaciones y Energía y Servicios  
Universidad San Jorge - Zaragoza

"Climatización de edificios mediante termoactivación de estructuras de hormigón y en combinación con geotermia"

Ivan Rogelio Castaño  
Product Manager Indoor Climate  
Uponor Iberia

"Vivienda experimental de Consumo Casi Nulo mediante diseño pasivo y técnicas constructivas tradicionales adaptadas a los requisitos actuales"

Alberto Monreal  
Arquitecto CEO  
Arquitecturas Naturales

Moderadora: Sara Sanz  
Responsable Área Técnica  
Confederación Nacional de Asociaciones de Instaladores y Fluidos, CONAIF

## 17:45 - 19:00 MESA REDONDA

"¿Cómo generar demanda de Edificios de Energía Casi Nulo? Estrategias dirigidas al Ciudadano-Usuario"

Vicente Pérez  
Presidente  
Federación Regional de Asociaciones de Vecinos de Madrid

Pilar Pereda  
Asesora de Concejalía Desarrollo Urbano Sostenible  
Ayuntamiento de Madrid



Antonio Martínez Ovejero  
Cooperativista-Director  
ARROYO BODONAL Cooperativa Autogestionada

Ana Etchenique  
Vicepresidenta  
Confederación de Consumidores y Usuarios, CECU

Albert Grau  
Gerente  
Fundación La Casa que Ahorra

Modera: Benjamín Eceiza  
Secretario  
Colegio Profesional Administradores Fincas de Madrid, CAFMadrid

## MIÉRCOLES 22 JUNIO 2016

09:00 - 09:30 CONFERENCIA MAGISTRAL

"Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo como clave para combatir el Cambio Climático"

Albert Cuchí  
Profesor de la Universidad Politécnica de Cataluña, UPC  
Miembro de Green Building Council España, GBCe

09:30 - 10:45 BLOQUE PONENCIAS

"OptEEmAL: una herramienta de diseño para proyectos de rehabilitación en áreas urbanas hacia distritos de Energía Casi Nula"

Gema Hernández  
Investigadora Área Energía  
Fundación CARTIF

"Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo. Caso práctico de aplicación"

José Castilla  
Director  
Cundall España

"Mejora de la eficiencia energética en la edificación a través de la monitorización y auditorías energéticas. Proyecto ME3A"

Lorena Druet  
Jefe de Proyecto  
Fundación HABITEC

"Los EECN aunarán soluciones pasivas, activas y la tecnología para el control doméstico"

Ana Isabel Menéndez  
Gerente  
Eficiencia Integral Constructiva SL, EFINCO



Modera: Alejandro Bosqued  
Secretario  
Asociación Sostenibilidad y Arquitectura, ASA

10:45 - 11:15 CAFÉ / NETWORKING

11:15 - 12:30 BLOQUE PONENCIAS

"Proyecto ZEBRA2020: análisis de datos de mercado de los Edificios de Energía Casi Nula en España"

José Santos López

Investigador

Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería, CIMNE

"Los retos de los Edificios de Consumo Casi Nulo para el sector inmobiliario"

Lola Ripollés

Madrid Office Director

Deerns Spain

"Factores arquitectónicos y optimización energética en edificios de oficinas en Madrid.

Horizonte 2020-50 (a partir de los resultados del Proyecto TOBEEM)"

Carlos Expósito

Arquitecto. Director y Socio Fundador

Alia, Arquitectura Energía y Medio Ambiente

Proamas

"Plan de gestión energética y mantenimiento de 12 edificios residenciales rehabilitados.

Mejora de la eficiencia en 576 viviendas"

César Valmaseda

Director de Gestión de la División de Energía

Fundación CARTIF

Modera: Begoña Serrano

Directora

Instituto Valenciano de la Edificación, IVE

12:30 - 13:45 MESA REDONDA

"El mercado de los edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en España. Oportunidades para los diversos sectores implicados"

Francisco Conesa

Director de Eficiencia Energética

ACCIONA Service

Javier Bermejo

Director de Marketing

Kömmerling

Alberto Coloma

Director

Hábitat Saint-Gobain

Carlos Maqueda  
Director  
Promotora Inmobiliaria Landevel

Ruperto Unzué  
Partner  
Suma Capital

Moderadora: Coralía Pino  
Responsable Eficiencia Energética y Sostenibilidad  
Instituto Tecnológico Hotelero, ITH

13:45 - 14:30 CONCLUSIONES CONGRESO Y CLAUSURA

Inés Leal  
Directora III Congreso Edificios Energía Casi Nula

José María García  
Director General Vivienda y Rehabilitación  
Consejería de Transportes, Vivienda e Infraestructuras  
Comunidad de Madrid



## 8. Artículo + vídeo resumen: Así fue el III Congreso Edificios Energía Casi Nula

### **ARTICULO publicado en CONSTRUIBLE**

<https://www.construible.es/articulos/3-congreso-edificios-energia-casi-nula>

Artículo resumen del Congreso, con posibilidad de visionado de vídeo de todas las ponencias, conferencias magistrales y mesas redondas, así como descarga de todas las presentaciones.

- Fecha publicación: 14 Julio 2016
- Visitas (hasta 26 Julio 2016): 595

### **VIDEO RESUMEN publicado en CONSTRUIBLE**

<https://www.construible.es/tv/reportaje-3-congreso-edificios-energia-casi-nula>

Ponencias y Mesas Redondas grabadas en Vídeo: <https://www.construible.es/videoteca>

- Fecha publicación: 14 Julio 2016
- Visualizaciones (hasta 26 Julio 2016): 1.120

### **DESCARGAS MATERIAL (PRESENTACIONES, LIBRO COMUNICACIONES)**

Ponencias descargables en formato pdf: <https://www.construible.es/biblioteca>

Libro de Comunicaciones descargable en formato pdf: <https://www.construible.es/biblioteca/libro-comunicaciones-3-congreso-edificios-energia-casi-nula>

- Fecha publicación: 14 Julio 2016
- Descargas (hasta 26 Julio 2016): 1.831

## 9. Encuesta Congressistas

### ¿A través de quién conociste la celebración del Congreso?

	Porcentaje
GRUPO TECMA RED	55,4%
MINISTERIO DE FOMENTO	9,2%
CONSTRUIBLE	10,8%
ACCIONA Service	0,0%
KOMMERLING	3,1%
SAINT-GOBAIN	1,5%
LAFARGEHOLCIM	0,0%
SIKA	0,0%
URSA	0,0%
SIBER Ventilación	10,8%
SOMFY	0,0%
ZEHNDER	0,0%
SOUDAL	0,0%
SCHLÜTER SYSTEMS	0,0%
MEDIOS DE COMUNICACION	15,4%
Otro Colaborador	15,4%

### ¿Cuál es tu nivel de satisfacción general de este Congreso?

	Porcentaje
Muy satisfecho	53,1%
Satisfecho	42,2%
Insatisfecho	4,7%

### Valora del 1 al 5 la calidad de las áreas temáticas del Congreso (siendo 1 "muy pobre" y 5 "excelente")

	Porcentaje	
Estrategias para fomentar los EECN	1	4,6%
	2	6,2%
	3	18,5%
	4	44,6%
	5	26,2%
Viabilidad económica y Modelos de Negocio	1	4,6%
	2	7,7%
	3	32,3%
	4	46,2%
	5	9,2%

**Diseño y Soluciones Arquitectónicas**

1	4,6%
2	7,7%
3	24,6%
4	40,0%
5	23,1%

**Soluciones Constructivas, Sistemas y Tecnologías Integrables**

1	4,6%
2	9,2%
3	27,7%
4	33,8%
5	24,6%

**Integración de Energías Renovables in situ o en el entorno del Edificio**

1	1,5%
2	10,8%
3	29,2%
4	40,0%
5	18,5%

**Proyectos EECN en Rehabilitación de Edificios**

1	1,5%
2	6,2%
3	26,2%
4	35,4%
5	30,8%

**Planificación y Regeneración Urbana**

1	4,6%
2	9,2%
3	27,7%
4	38,5%
5	20,0%

**Uso, Gestión y Mantenimiento**

1	3,1%
2	10,8%
3	30,8%
4	40,0%
5	13,8%

¿Añadirías algún nuevo bloque temático de cara a una futura edición?

	Porcentaje
No	73,2%
Si	26,8%

Valora del 1 al 5 los siguientes aspectos del Congreso (siendo 1 "muy pobre" y 5 "excelente")

	Porcentaje	
Nivel Representatividad Inauguración y Clausura	1	0,0%
	2	3,1%
	3	12,3%
	4	43,1%
	5	41,5%
Calidad de las ponencias orales de comunicaciones	1	0,0%
	2	7,7%
	3	23,1%
	4	41,5%
	5	27,7%
Calidad de las temáticas de las Mesas Redondas	1	3,1%
	2	10,8%
	3	23,1%
	4	40,0%
	5	23,1%
Calidad de las Ponencias Magistrales	1	0,0%
	2	1,5%
	3	18,5%
	4	47,7%
	5	32,3%
Calidad del Libro de Comunicaciones	1	0,0%
	2	3,1%
	3	12,3%
	4	43,1%
	5	41,5%
Calidad de las instalaciones	1	0,0%
	2	1,5%
	3	7,7%
	4	32,3%
	5	58,5%
Calidad de los servicios (catering)	1	3,1%
	2	7,7%
	3	24,6%
	4	41,5%
	5	23,1%



Calidad de la Organización

1	0,0%
2	0,0%
3	3,1%
4	43,1%
5	53,8%

Atención recibida

1	0,0%
2	0,0%
3	4,6%
4	43,1%
5	50,8%



## 10. Notas de Prensa Emitidas

- 07/marzo /2016: Se pone en marcha la III Edición del Congreso Edificios Energía Casi Nula que se celebrará los días 21 y 22 de Junio de 2016 en Madrid
- 23/mayo/2016: Se anuncia el Programa del III Congreso Edificios Energía Casi Nula que se celebra 21 y 22 de Junio en Madrid
- 20/junio/2016: CONVOCATORIA DE PRENSA - Inauguración III Congreso Edificios Energía Casi Nula
- 29/junio/2016: Los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo son ya una realidad en España

## Se pone en marcha la III edición del Congreso Edificios Energía Casi Nula que se celebrará los días 21 y 22 de junio de 2016 en Madrid.

Madrid, 7 de marzo 2016

- Hasta el 23 de marzo se pueden presentar propuestas de comunicaciones. Las 20 mejores formarán parte del programa del congreso.
- Más de 45 expertos de entidades públicas y privadas de prestigio integran el Comité Técnico que velará por la calidad y la diversidad del contenido técnico del programa.

Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento, a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, convocan a la participación en el [III Congreso de Edificios de Energía Casi Nula](#), que tendrá lugar los días 21 y 22 de Junio en Madrid. El Congreso cuenta con el Apoyo Institucional del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (a través de la Oficina Española de Cambio Climático), el Ministerio de Economía y Competitividad (a través de la Dirección General de Innovación), el Ministerio de Industria, Energía y Turismo (a través del IDAE) y del Ayuntamiento de Madrid. Además, colaboran en su difusión más de 60 asociaciones, organismos e instituciones representativas del sector de la edificación en España.



El III Congreso de Edificios de Energía Casi Nula (EECN) está ya consolidado como el principal Foro de encuentro profesional en el que abordar el estado actual de los Edificios de Alta Eficiencia y las implicaciones que representan para el sector de la edificación, la construcción, la arquitectura y los servicios relacionados la adopción de las Directivas europeas relativas a la Eficiencia Energética de los Edificios.

El Congreso abordará la actualidad de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en España y permitirá al asistente conocer de forma práctica la forma de superar el reto de conseguir edificios que apenas consuman energía en un horizonte de menos de cuatro años.

El III Congreso de Edificios de Energía Casi Nula es el único evento que se celebra a nivel nacional para abordar de forma integral todos los aspectos que conforman una edificación de alta eficiencia energética, tanto en Obra Nueva como en Rehabilitación.

## Llamamiento de comunicaciones: Abierto el Plazo

El programa de esta nueva edición del congreso incorporará tres conferencias magistrales y tres mesas redondas, además de una veintena de comunicaciones orales, para cuya recepción se ha abierto ya la convocatoria. Estas comunicaciones deberán tratar de alguna de las siguientes áreas temáticas: Estrategias para fomentar los EECN; Viabilidad económica y Modelos de Negocio; Diseño y Soluciones Arquitectónicas; Soluciones Constructivas, Sistemas y Tecnologías integrables; Integración de Energías Renovables in situ o en el entorno del Edificio; Proyectos EECN en Rehabilitación de Edificios; Planificación y Regeneración Urbana; y Uso, Gestión y Mantenimiento.

Las personas o entidades interesadas en presentar comunicaciones para el congreso deberán aportar un breve texto que resuma sus aspectos clave, utilizando para ello el formulario online disponible en la página web del congreso: [www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/comunicaciones](http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/comunicaciones). **El plazo para presentar las propuestas de comunicación está abierto hasta el día 23 de marzo de 2016.** Las propuestas recibidas serán evaluadas por la Organización, para comprobar que se ajustan a las temáticas y objetivos del congreso, y una vez aceptadas se informará a los autores para que puedan preparar la comunicación final, que deberán enviarse por e-mail antes del 15 de abril de 2016.

## Constituido el Comité Técnico del III Congreso Edificios Energía Casi Nula

Un Comité Técnico será el encargado de analizar las comunicaciones recibidas para seleccionar las 20 que finalmente pasarán a formar parte del programa definitivo del congreso. Éstas, junto con otras comunicaciones que sean las mejor valoradas por este grupo de expertos, serán incluidas en el Libro de Comunicaciones del III Congreso Edificios Energía Casi Nula. En la segunda edición del congreso fueron publicadas 90 comunicaciones.

El Comité Técnico, que celebró su reunión de constitución el pasado día 23 de febrero en el Ministerio de Fomento en Madrid, está formado por más de 45 profesionales con amplia experiencia y conocimientos en cada una de las áreas temáticas que abordará el evento. Todos ellos velarán por la calidad, la representatividad y la diversidad del contenido técnico del programa. Las entidades que conforman este Comité Técnico se pueden encontrar en la web del Congreso: [www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/comunicaciones/comite-tecnico](http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/comunicaciones/comite-tecnico)

El III Congreso de Edificios de Energía Casi Nula está organizado por Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento, a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, y está respaldado por entidades de prestigio tanto del ámbito público como del sector privado. Concretamente, cuenta con el apoyo institucional principal del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (a través de la Oficina Española de Cambio Climático); el Ministerio de Economía y Competitividad (a través de la Dirección General de Innovación); el Ministerio de Industria, Energía y Turismo (a través del IDAE); y del Ayuntamiento de Madrid.

Compañías de primer nivel como LafargeHolcim, Sika, Siber Ventilación y Somfy, ya han confirmado su patrocinio del encuentro, y son numerosas las que han mostrado su interés en cerrarlo en próximas fechas. Asimismo, entre sus colaboradores destacan más de 60 entidades sectoriales interesadas en participar y promover los edificios de consumo de energía casi nulo en nuestro país.

## Colaboradores y Patrocinadores Confirmados

Hasta el momento han confirmado la colaboración y patrocinio las siguientes entidades:

Organiza: Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento (a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo).

Patrocinador Plata: LafargeHolcim y Sika

Patrocinador Bronce: Siber Ventilación y Somfy

Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Economía y Competitividad (a través de su Dirección General de Innovación y Competitividad), Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente (a través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC) y Ministerio de Industria, Energía y Turismo (a través del IDAE).

Colaboradores: A3e, ACA, ADHAC, AEA, AEDIP, AETIR, AFEC, AFELMA, AFME, AHK, AIDICO, AIPEX, AISLA, AMI, ANAPE, ANDIMAT, ANERR, ANESE, ANFAPA, ANILED, ASA, ASEFAVE, ASHRAE Spain Chapter, ASIT, ASPRIMA, AUS, AVS, BREEAM ES, BuildingSMART Spanish Chapter, CARTIF, CECU, CEDOM, CEEC, CENER, CEPCO, CGCOII, CIRCE, CNI, COAM, COIIM, CAF MADRID, CGATE, COGEN ESPAÑA, CONAIF, CONFEMADERA, CONSTRUCTION21, CSCAE, COIT, COITT/AEGITT, DOMOTYS, EFENAR, EMVS, ENCUESTROS EDIFICACION, ENERAGEN, ENERGYLAB, ENERTIC, F2E, FECOTEL, FENIE, FENITEL, FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN, GBCE, IFMA, IMDEA Energía, INNOVARCILLA, INST. CC. EDUARDO TORROJA, IVE, IPUR, IREC, ITH, Fundación LA CASA QUE AHORRA, Asociación KNX, LEITAT Technological Center, Madrid Network, MATERFAD, PEP, SECARTYS, SLOW ENERGY, TECNALIA, UNEF, WWF.

\*A fecha de 7 de Marzo 2016

## Vídeo 1ª Reunión Comité Técnico III Congreso Edificios Energía Casi Nula:

<https://www.construible.es/tv/1-reunion-comite-tecnico-3-congreso-edificios-energia-casi-nula>

## Se anuncia el Programa del III Congreso Edificios Energía Casi Nula que se celebra 21 y 22 de Junio en Madrid.

Madrid, 23 mayo 2016



El [III Congreso Edificios Energía Casi Nula](#) se acerca a sus fechas clave y presenta un programa profesional de carácter multidisciplinar y máxima calidad. El evento que tendrá lugar los días 21 y 22 de junio de 2016 en el Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía, Auditorio 400 - Edificio Nouvel, está organizado por Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento, contando con el Apoyo Institucional del Ayuntamiento de Madrid, la Oficina Española de Cambio Climático OECC-MAGRAMA, el Instituto para la Diversificación del Ahorro y la Energía IDAE y la Dirección General de Innovación y Competitividad MINECO.

El Congreso contará con una alta representación institucional en su inauguración con la presencia de Dña. Manuela Carmena, Alcaldesa de Madrid; Dña. Valvanera Ulargui, Directora General Oficina Española de Cambio Climático OECC-MAGRAMA, y D. Francisco Javier Martín Ramiro, Subdirector General Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo de Ministerio de Fomento.

### Un Programa Completo y Multidisciplinar

El pasado 5 de mayo 2016 tuvo lugar en la Sala de Arquerías de Ministerio de Fomento, la segunda reunión de [Comité Técnico](#) del III Congreso de Edificios Energía Casi Nula en la que se valoraron las 85 Comunicaciones Finales presentadas analizando las diferentes propuestas y confeccionando el programa definitivo.

El [PROGRAMA](#) del Congreso, multisectorial y de máxima relevancia, está estructurado alrededor de los siguientes hitos:

- 3 Sesiones Magistrales con enfoques complementarios:
  - La primera, **“Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo. Estrategia Reglamentaria”**, servirá para que el Ministerio de Fomento presente en primicia los avances realizados y describa detalles de la hoja de ruta reglamentaria a seguir hasta 2020. La ponencia será desarrollada por Francisco Javier Martín Ramiro, Subdirector General Arquitectura y Edificación de la DGVAS.
  - La segunda presentará un innovador caso práctico que ha facilitado la promoción de un Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo, *“Madrid 0,0 - 104 Viviendas de Consumo Energético Casi Nulo en Torrejón de Ardoz (Madrid)”*. En ella, los participantes en el proceso, Madrid Think Tank-COAM, Solvia Inmobiliaria y el Estudio de Arquitectos Ruiz Larrea & Asociados, describirán conjuntamente cómo se ha desarrollado la iniciativa.

- La tercera, “**Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo como clave para combatir el Cambio Climático**”, analizará el papel del parque edificatorio a la hora de evitar emisiones de CO2 para conseguir limitar a dos grados el incremento de la temperatura global (escenario aprobado en la COP21) y será impartida por Albert Cuchí, Profesor de la Universidad Politécnica de Cataluña y Miembro del Green Building Council España.
- 3 Mesas Redondas centradas también en diversos aspectos para el desarrollo y fomento de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo:
  - La mañana del 21 de Junio, la Mesa "*Los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en el marco de la Estrategia de Rehabilitación del Parque Edificatorio en España*" reunirá a diversos agentes de las administraciones implicadas para plantear las claves fundamentales de la estrategia y cómo los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo pueden contribuir a la misma, además de sus posibilidades de financiación. Para ello contará con representantes de Ministerio Fomento, Oficina Española Cambio Climático y Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas, entre otros.
  - La tarde del 21 de junio servirá para debatir sobre el papel del usuario, "**¿Cómo generar demanda de Edificios de Energía Casi Nulo? Estrategias dirigidas al Ciudadano-Usuario**" y contará con la participación del Ayuntamiento de Madrid, Federación Regional de Asociaciones de Vecinos de Madrid, CECU, Cooperativa EECN Autogestionada, Fundación La Casa que Ahorra y representante de Administradores de Fincas.
  - Finalmente, en la mañana del 22 de junio se hablará de "*El mercado de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en España. Oportunidades para los diversos sectores implicados*" donde representantes del sector económico y empresarial plantearán su experiencia y las diversas posibilidades que la Eficiencia Energética en la edificación puede aportar al tejido económico y a la generación de nuevos modelos de negocio. Esta mesa redonda contará con la participación de Acciona Service, Kömmerling, Saint-Gobain, Promotora Inmobiliaria Landevel y Suma Capital.
- 20 Ponencias Orales, seleccionadas por el Comité Técnico de entre las 85 propuestas recibidas en el llamamiento de comunicaciones, organizadas en bloques temáticos y relacionadas con las Sesiones Magistrales y Mesas Redondas, donde se intercalan experiencias y resultados reales de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo e iniciativas de proyectos en España y Europa.

Lo anterior evidencia que por su contenido y planteamiento del Programa, el III Congreso Edificios Energía Casi Nula se consolida como el Foro referencia de la Edificación de Alta Eficiencia Energética en España.

Como complemento al Programa, en el Libro de Comunicaciones del Congreso, que se entregará a todos los congresistas, se publicarán además más de 80 comunicaciones finales seleccionadas por el Comité Técnico que mostrarán interesantes experiencias sobre los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo. Todas ellas, serán también publicadas en formato digital a través del Portal [CONSTRUIBLE](#)

## Miembros Comité Técnico

El [Comité Técnico](#) del III Congreso Edificios Energía Casi Nula está conformado por 41 expertos en Eficiencia Energética en la Edificación: Ministerio de Fomento, IDAE, OECC-MAGRAMA, Ayuntamiento de Madrid, CSCAE, CGCOII, CGATE, FEMP, INCASOL, IETcc, AVS, CENER, IREC, CARTIF, INCASOL, CAF Madrid, COAM, ASHRAE Spain Chapter, ANDIMAT, IFMA España, GBCe, BREEAM ES, Fundación Laboral de la Construcción, ENERAGEN, AFEC, CONAIF, ASEFAVE, IVE, ASA, CEPSCO, ITH, CEDOM, DOMOTYS, AETIR, CECU, WWF España, ACA y Grupo Tecma Red.

## Últimas fechas para inscripciones

El III Congreso de Edificios de Energía Casi Nula es un evento multidisciplinar dirigido a profesionales de todos los sectores relacionados, directa o indirectamente, con la Eficiencia Energética en la Edificación: Arquitectos/Ingenieros, Constructores/Promotores Inmobiliarios, Fabricantes de Materiales y Equipos, Administración Pública, I+D+i/Centros Tecnológicos/Asociaciones, Empresas de Sector de la Energía (Proveedores, ESEs, etc.), Integradores/Instaladores, Administradores de Fincas/Usuarios/ONGs y Universidades/Centros de Formación. Todos están invitados a inscribirse. Hasta la fecha han formalizado su inscripción numerosos profesionales y se espera completar un aforo cercano a los 400 congresistas.

El plazo de inscripción está **abierto hasta el 15 de junio 2016**, si antes no se completa el aforo, y existen condiciones especiales para Miembros de Apoyos Institucionales, Miembros de Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones y Patrocinadores, etc. Además existen descuentos especiales para estudiantes y desempleados (plazas limitadas). Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: [www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/inscripciones](http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/inscripciones)

## Sobre el Congreso Edificios Energía Casi Nula

El III Congreso de Edificios de Energía Casi Nula (EECN) está ya consolidado como el principal Foro de encuentro profesional en el que abordar el estado actual de los Edificios de Alta Eficiencia y las implicaciones que representan para el sector de la edificación, la construcción, la arquitectura y los servicios relacionados la adopción total de las Directivas europeas relativas a la Eficiencia Energética de los Edificios.

El Congreso abordará los aspectos clave que en la actualidad afectan a los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en España y permitirá al asistente conocer el espectro legal, técnico y de gestión que conlleva una edificación de alta eficiencia y la forma de superar el reto de conseguir edificios que apenas consuman energía en un horizonte de menos de tres años para los edificios de la Administración (2018) y de cinco para el resto de edificios (2020).

Destaca también el componente de Networking de alto nivel, permitiendo al congresista participar en el intercambio de ideas y opiniones entre los principales agentes implicados en el desarrollo de los edificios de Consumo de Energía Casi Nulo, como los expertos participantes en las conferencias magistrales, mesas redondas, sesiones de ponencias y otros profesionales.

En el III Congreso Edificios Energía Casi Nula se contemplarán una amplia variedad de proyectos e iniciativas a nivel nacional a través de ponentes destacados por su experiencia, conocimientos y capacidad de comunicar. Las temáticas sobre las que basan las comunicaciones del Congreso son: Estrategias para fomentar los EECN; Viabilidad económica y Modelos de Negocio; Diseño y Soluciones Arquitectónicas; Soluciones Constructivas, Sistemas y Tecnologías integrables; Integración de Energías Renovables in situ o en el entorno del Edificio; Proyectos EECN en Rehabilitación de Edificios; Planificación y Regeneración Urbana; y Uso, Gestión y Mantenimiento.

## Colaboradores y Patrocinadores Confirmados

Hasta el momento han confirmado la colaboración y patrocinio las siguientes entidades:



Organiza: Grupo Tecma Red y Ministerio Fomento

Patrocinador Oro: ACCIONA Service, Kömmerling y Saint-Gobain

Patrocinador Plata: LafargeHolcim, Grupo Sika y Ursa

Patrocinador Bronce: Schlüter-Systems, Siber Ventilación, Somfy España, Soudal Química y Zehnder

Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente (a través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC), Instituto para la Diversificación del Ahorro y la Energía (IDAE) y Ministerio de Economía y Competitividad (a través de su Dirección General de Innovación y Competitividad).

Colaboradores: A3e, ACA, ADHAC, AEA, AEDIP, AETIR, AFEC, AFELMA, AFME, AHK, AIDICO, AIPEX, AISLA, AMI, ANAIP, ANAPE, ANDIMAT, ANERR, ANESE, ANFAPA, ANILED, ASA, ASEFAVE, ASHRAE Spain Chapter, ASIT, ASPRIMA, AUS, AVS, BREEAM ES, BuildingSMART Spanish Chapter, CARTIF, CECU, CEDOM, CEEC, CENER, CEPCO, CGCOII, CIRCE, CNI, COAM, COIIM, CAF MADRID, CGATE, COGEN ESPAÑA, CONAIF, CONFEMADERA, CONSTRUCTION21, CSCAE, COIT, COGITT/AEGITT, DOMOTYS, EFENAR, EMVS, ENCUENTROS EDIFICACION, ENERAGEN, ENERGYLAB, ENERTIC, F2E, FECOTEL, FENIE, FENITEL, FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN, GBCE, HISPALYT, IFMA, IMDEA Energía, INNOVARCILLA, INST. CC. EDUARDO TORROJA, IVE, IPUR, IREC, ITH, Fundación LA CASA QUE AHORRA, Asociación KNX, LEITAT Technological Center, Madrid Network, MATERFAD, PEP, SECARTYS, SLOW ENERGY, SMARTLIVINGPLAT, TECNALIA, UNEF, WWF.

\*A fecha de 23 de Mayo 2016

## **Vídeo “Así será el III Congreso Edificios Energía Casi Nula”**

[www.construible.es/tv/2-reunion-comite-tecnico-3-congreso-edificios-energia-casi-nula](http://www.construible.es/tv/2-reunion-comite-tecnico-3-congreso-edificios-energia-casi-nula)



# III Congreso EECN

## Edificios Energía Casi Nula

Madrid, 21-22 Junio 2016

### CONVOCATORIA DE PRENSA, 21 JUNIO 2016:

## “Inauguración III Congreso Edificios Energía Casi Nula”

#### Participan:

- **Manuela Carmena**, Alcaldesa de Madrid
- **Francisco Javier Martín**, Subdirector General Arquitectura y Edificación, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Inés Leal**, Directora III Congreso Edificios Energía Casi Nula

El [III Congreso Edificios Energía Casi Nula](#) tendrá lugar los días 21 y 22 de junio de 2016 en el Auditorio 400, Edificio Nouvel, Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía, Madrid, y está organizado por Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento, contando con el Apoyo institucional del Ayuntamiento de Madrid, la Oficina Española de Cambio Climático OECC-MAGRAMA, el Instituto para la Diversificación del Ahorro y la Energía IDAE, y la Dirección General de Innovación y Competitividad, MINECO.

La inauguración será el **21 Junio, a las 9.00** y participarán:

- Manuela Carmena, Alcaldesa de Madrid
- Francisco Javier Martín, Subdirector General Arquitectura y Edificación, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- Inés Leal, Directora III Congreso Edificios Energía Casi Nula

*Nota: Se han acreditado para asistir al evento más de 300 congresistas.*

#### LUGAR INAUGURACIÓN:

El Congreso se celebrará en el Auditorio 400, Edificio Nouvel,  
Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía  
Acceso por c/Ronda de Atocha s/n, Madrid

- **IMPRESCINCIBLE ACREDITACIÓN:** Para acceder al Congreso es imprescindible acreditarse presencialmente o enviar un email a: [eventos@grupotecmared.es](mailto:eventos@grupotecmared.es) (persona de contacto: Nieves Hernán, móvil: 687 452 344) indicando:
  - Nombre:
  - DNI:
  - Medio de comunicación:
- Se recomienda llegar con tiempo ya que la inauguración será puntual.
- En Auditorio habrá Distribuidor de señal de Audio de 24 Canales

## SOBRE EL CONGRESO EDIFICIOS ENERGIA CASI NULA

El III Congreso de Edificios de Energía Casi Nula (EECN) está ya consolidado como el principal Foro de encuentro profesional en el que abordar el estado actual de los Edificios de Alta Eficiencia y las implicaciones que representan para el sector de la edificación, la construcción, la arquitectura y los servicios relacionados la adopción total de las Directivas europeas relativas a la Eficiencia Energética de los Edificios.

El Congreso abordará los aspectos clave que en la actualidad afectan a los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en España y permitirá al asistente conocer el espectro legal, técnico y de gestión que conlleva una edificación de alta eficiencia y la forma de superar el reto de conseguir edificios que apenas consuman energía en un horizonte de menos de tres años para los edificios de la Administración (2018) y de cinco para el resto de edificios (2020).

En el III Congreso Edificios Energía Casi Nula se contemplarán una amplia variedad de proyectos e iniciativas a nivel nacional a través de ponentes destacados por su experiencia, conocimientos y capacidad de comunicar. Las temáticas sobre las que basan las comunicaciones del Congreso son: Estrategias para fomentar los EECN; Viabilidad económica y Modelos de Negocio; Diseño y Soluciones Arquitectónicas; Soluciones Constructivas, Sistemas y Tecnologías integrables; Integración de Energías Renovables in situ o en el entorno del Edificio; Proyectos EECN en Rehabilitación de Edificios; Planificación y Regeneración Urbana; y Uso, Gestión y Mantenimiento.

## Vídeo Comité Técnico “Así será el III Congreso Edificios Energía Casi Nula”:

[www.construible.es/tv/2-reunion-comite-tecnico-3-congreso-edificios-energia-casi-nula](http://www.construible.es/tv/2-reunion-comite-tecnico-3-congreso-edificios-energia-casi-nula)

## Datos de Contacto Congreso

- Internet: [www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es](http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es)
- Twitter: [@CongresoCEEEN](https://twitter.com/CongresoCEEEN)
- Hashtag: [#CongresoEECN3](https://twitter.com/CongresoCEEEN)
- Email: [eventos@grupotecmared.es](mailto:eventos@grupotecmared.es)
- Directora Congreso: Inés Leal
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 915 779 888

## Los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo son ya una realidad en España.

Madrid, 29 Junio 2016



El 21 y 22 de Junio se celebró en el Auditorio 400 del Edificio Nouvel, Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía, el [III Congreso Edificios Energía Casi Nula](#) organizado por Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento. El Congreso, ya consolidado como el foro de encuentro profesional de referencia de los Edificios de Alta Eficiencia Energética, demostró que los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo son ya una realidad en España y que todos los sectores implicados están preparados para asumir el reto de conseguirlo antes de 2020. Durante dos días, más de 330 congresistas acreditados pudieron conocer de primera mano las iniciativas reglamentarias, proyectos en marcha, casos prácticos y resultados reales de ahorros de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en nuestro país.

El III Congreso Edificios Energía Casi Nula fue inaugurado por la Alcaldesa de Madrid, Manuela Carmena; el Subdirector General Arquitectura y Edificación de Ministerio de Fomento, Francisco Javier Martín Ramiro, y por la Directora del Congreso, Inés Leal. Todos ellos coincidieron en la gran oportunidad que suponen los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo para el desarrollo económico y social de nuestras ciudades.

En la clausura del evento participaron el Director General Vivienda y Rehabilitación de la Consejería de Transportes, Vivienda e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, José María García, y la Directora del Congreso, Inés Leal. La conclusión general fue que es necesario plantear, desde ya, un modelo urbano y energético responsable que nos permita crear ciudades sostenibles, resilientes y con mayor calidad de vida para sus ciudadanos. También durante la clausura se anunciaron novedades de formato y periodicidad en la siguiente edición del Congreso que pasa a celebrarse de nuevo en el 2017, ya de forma anual, para difundir en este periodo hasta 2020 todas las novedades en relación a la Alta Eficiencia Energética en la edificación en España que sin duda se presentan apasionantes y generadoras de actividad para todos.

El evento ha contado con el Apoyo Institucional del Ayuntamiento de Madrid, la Oficina Española de Cambio Climático OECC-MAGRAMA, el Instituto para la Diversificación del Ahorro y la Energía IDAE y la Dirección General de Innovación y Competitividad MINECO.

### #CongresoEECN3 Trending Topic nacional durante el evento

El hashtag del III Congreso Edificios Energía Casi Nula #CongresoEECN3 fue Trending Topic nacional durante la mañana del 21 de junio, primer día del Congreso, lo que demuestra el interés y la gran actividad del evento en redes sociales. El Congreso fue tuiteado en tiempo real durante los dos días de celebración, lo que permitió a los congresistas y a todos los profesionales interesados en los Edificios de Consumo de

Energía Casi Nulo mostrar sus opiniones e impresiones de forma directa durante el desarrollo del programa de actividades del Congreso.

El perfil twitter [@CongresoEECN](#) recibió más de 5.000 visitas y los tweets más de 85.000 impresiones durante los días 21 y 22 de junio.

## Un Programa de calidad y de carácter multidisciplinar

El [PROGRAMA](#) del Congreso, multisectorial y de máxima relevancia, se estructuró alrededor de los siguientes hitos:

- 3 Sesiones Magistrales con enfoques complementarios:
  - La primera, **“Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo. Estrategia Reglamentaria”**, donde Fco. Javier Martín y Luis Vega de la Subdirección General Arquitectura y Edificación de Ministerio de Fomento presentaron en primicia los avances realizados y describieron los detalles de la hoja de ruta reglamentaria a seguir hasta 2020.
  - La segunda presentó un innovador caso práctico que ha facilitado la promoción de un Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo, *“Madrid 0,0 - 104 Viviendas de Consumo Energético Casi Nulo en Torrejón de Ardoz (Madrid)”*. En ella, los participantes en el proceso, Madrid Think Tank-COAM, Solvia Inmobiliaria y el Estudio de Arquitectos Ruiz Larrea & Asociados, describieron conjuntamente cómo se ha desarrollado la iniciativa que ha hecho realidad la promoción.
  - La tercera, **“Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo como clave para combatir el Cambio Climático”**, donde Albert Cuchí, Profesor de la Universidad Politécnica de Cataluña y Miembro del GBCe, analizó el papel del parque edificatorio a la hora de evitar emisiones de CO2 para conseguir limitar a dos grados el incremento de la temperatura global, escenario cordado en la COP21.
- 3 Mesas Redondas centradas también en diversos aspectos para el desarrollo y fomento de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo:
  - La mañana del 21 de Junio, la Mesa *“Los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en el marco de la Estrategia de Rehabilitación del Parque Edificatorio en España”* reunió a diversos agentes de las administraciones implicadas para plantear las claves fundamentales de la estrategia y cómo los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo pueden contribuir a la misma, además de sus posibilidades de financiación. Para ello se contó con representantes de Ministerio Fomento, Oficina Española Cambio Climático, Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas y Ministerio de Economía y Competitividad.
  - La tarde del 21 de junio sirvió para debatir activamente sobre el papel del usuario, **“¿Cómo generar demanda de Edificios de Energía Casi Nulo? Estrategias dirigidas al Ciudadano-Usuario”** y contó con la participación del Ayuntamiento de Madrid, CECU, Cooperativa Autogestionada Arroyo Bodonal, la Fundación La Casa que Ahorra y la moderación de CAF Madrid.
  - Finalmente, en la Mesa de la mañana del 22 de junio se habló de *“El mercado de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en España. Oportunidades para los diversos sectores implicados”* donde representantes del sector económico y empresarial plantearon su experiencia y las diversas posibilidades que la Eficiencia Energética en la edificación puede aportar al tejido económico y a la generación de nuevos modelos de negocio. Esta mesa redonda contó con la participación de Acciona Service, Kömmerling, Saint-Gobain, Promotora Inmobiliaria Landevel y Suma Capital.
- 20 Ponencias Orales, seleccionadas por el Comité Técnico de entre las 85 propuestas recibidas en el llamamiento de comunicaciones, organizadas en bloques temáticos y relacionadas con las Sesiones Magistrales y Mesas Redondas, donde se intercalaron experiencias y resultados reales de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo e iniciativas de proyectos en España y Europa.

Como complemento al Programa, en el Libro de Comunicaciones del Congreso, que se entregó a todos los congresistas, se han publicado más de 80 comunicaciones finales seleccionadas por el Comité Técnico que muestran interesantes experiencias sobre los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo. Las comunicaciones y todo el material producido en el congreso, videos completos y ponencias en pdf, serán también publicados en las próximas semanas en formato digital a través del Portal [CONSTRUIBLE](#).

## Miembros Comité Técnico

El Comité Técnico del III Congreso Edificios Energía Casi Nula está conformado por 41 expertos en Eficiencia Energética en la Edificación: Ministerio de Fomento, IDAE, OECC-MAGRAMA, Ayuntamiento de Madrid, CSCAE, CGCOII, CGATE, FEMP, INCASOL, IETcc, AVS, CENER, IREC, CARTIF, INCASOL, CAF Madrid, COAM, ASHRAE Spain Chapter, ANDIMAT, IFMA España, GBCe, BREEAM ES, Fundación Laboral de la Construcción, ENERAGEN, AFEC, CONAIF, ASEFAVE, IVE, ASA, CEPCO, ITH, CEDOM, DOMOTYS, AETIR, CECU, WWF España, ACA y Grupo Tecma Red.

## Sobre el Congreso Edificios Energía Casi Nula

El III Congreso de Edificios de Energía Casi Nula (EECN) está ya consolidado como el principal Foro de encuentro profesional en el que abordar el estado actual de los Edificios de Alta Eficiencia y las implicaciones que representan para el sector de la edificación, la construcción, la arquitectura y los servicios relacionados la adopción total de las Directivas europeas relativas a la Eficiencia Energética de los Edificios.

En el III Congreso Edificios Energía Casi Nula se han contemplado una amplia variedad de proyectos e iniciativas a nivel nacional a través de ponentes destacados por su experiencia, conocimientos y capacidad de comunicar. Las temáticas sobre las que basan las comunicaciones del Congreso son: Estrategias para fomentar los EECN; Viabilidad económica y Modelos de Negocio; Diseño y Soluciones Arquitectónicas; Soluciones Constructivas, Sistemas y Tecnologías integrables; Integración de Energías Renovables in situ o en el entorno del Edificio; Proyectos EECN en Rehabilitación de Edificios; Planificación y Regeneración Urbana; y Uso, Gestión y Mantenimiento.

## Colaboradores y Patrocinadores

Organiza: Grupo Tecma Red y Ministerio Fomento

Patrocinador Oro: ACCIONA Service, Kömmerling y Saint-Gobain

Patrocinador Plata: LafargeHolcim, Grupo Sika y Ursa

Patrocinador Bronce: Schlüter-Systems, Siber Ventilación, Somfy España, Soudal Química y Zehnder

Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente (a través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC), Instituto para la Diversificación del Ahorro y la Energía (IDAE) y Ministerio de Economía y Competitividad (a través de su Dirección General de Innovación y Competitividad).

Colaboradores: A3e, ACA, ADHAC, AEA, AEDIP, AETIR, AFEC, AFELMA, AFME, AHK, AIDICO, AIPEX, AISLA, AMI, ANAIP, ANAPE, ANDIMAT, ANERR, ANESE, ANFAPA, ANILED, ASA, ASEFAVE, ASHRAE Spain Chapter,



ASIT, ASPRIMA, AUS, AVS, BREEAM ES, BuildingSMART Spanish Chapter, CARTIF, Cátedra Unesco de Ciclo de Vida y Cambio Climático CECU, CEDOM, CEEC, CENER, CEPSCO, CGCOII, CIRCE, CNI, COAM, COIIM, CAF MADRID, CGATE, COGEN ESPAÑA, CONAIF, CONSTRUCTION21, CSCAE, COIT, COGITT/AEGITT, DOMOTYS, EFENAR, EMVS, ENCUNTROS EDIFICACION, ENERAGEN, ENERGYLAB, ENERTIC, F2E, FECOTEL, FENIE, FENITEL, FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN, GBCE, HISPALYT, IFMA, IMDEA Energía, INNOVARCILLA, INST. CC. EDUARDO TORROJA, IVE, IPUR, IREC, ITH, Fundación LA CASA QUE AHORRA, Asociación KNX, LEITAT Technological Center, Madrid Network, MATERFAD, PEP, SECARTYS, SLOW ENERGY, SMARTLIVINGPLAT, TECNALIA, UNEF y WWF.

# 11. Organizadores



Ministerio de Fomento – [www.fomento.gob.es/mfom/lang\\_castellano/](http://www.fomento.gob.es/mfom/lang_castellano/)



**Grupo Tecma Red** es líder en información, comunicación y conocimiento sobre Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad.

Grupo Tecma Red ha creado y gestiona actualmente los portales:

- [CASADOMO](#) - Todo sobre Edificios Inteligentes
- [CONSTRUIBLE](#) - Todo sobre Construcción Sostenible
- [ESEFICIENCIA](#) - Todo sobre Eficiencia y Servicios Energéticos
- [ESMARTCITY](#) - Todo sobre Ciudades Inteligentes
- [SMARTGRIDSINFO](#) - Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

Grupo Tecma Red organiza también eventos profesionales como: Jornadas, Workshops, Congresos, como por ejemplo:

- [Congreso Ciudades Inteligentes](#)
- [Congreso Edificios Energía Casi Nula](#)
- [Congreso Edificios Inteligentes](#)
- [Congreso Smart Grids](#)



## 12. Impacto Mediático (Press Clipping)

Se adjunta amplio press clipping con apariciones en medios tanto antes como después de la celebración del Congreso.

También alcanzó gran difusión en las redes sociales, en concreto en twitter gracias a la implicación de los medios colaboradores, asistentes, empresas, followers e interesados en la temática.

El hashtag del III Congreso Edificios Energía Casi Nula #CongresoEECN3 fue **Trending Topic nacional** durante la mañana del martes 21 Junio 2016, primer día del Congreso, lo que demuestra el interés y la gran actividad del evento en redes sociales. El Congreso fue tuiteado en tiempo real durante los dos días de celebración, lo que permitió a los congresistas y a todos los profesionales interesados en los Edificios de Energía Casi Nula mostrar sus opiniones e impresiones de forma directa.

### Resumen Twitter (1 Junio-31 Julio 2016)

#### Twitter @CongresoEECN

- Tweets: 443
- Impresiones de Tweets: 186.000
- Retweets: 850
- Me gusta: 688
- Cliks en Enlace: 358
- Visitas al perfil: 15.323
- Menciones: 519
- Nuevos seguidores: 249

#### Hashtag #CongresoEECN3 (hasta 26 Julio 2016)

- Tweets: 1.581