



GRUPOTECMARED

# DOSSIER RESULTADOS



**V Congreso EECN**  
**Edificios Energía Casi Nula**  
Madrid, 28 Noviembre 2018



## Índice:

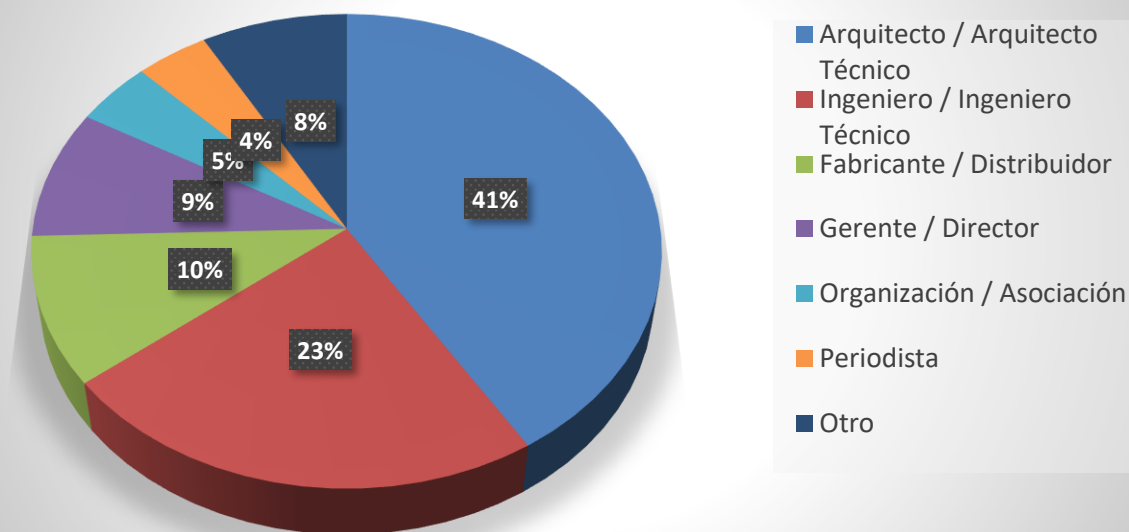
1.	Congresistas .....	3
2.	Comunicaciones .....	5
3.	Comité Técnico .....	6
4.	Apoyo Institucional .....	8
5.	Patrocinadores .....	9
6.	Colaboradores .....	12
7.	Material Promocional (Web, Videos Comité Técnico, Programa) .....	13
8.	Artículo + vídeo resumen: Así fue el IV Congreso Edificios Energía Casi Nula .....	17
9.	Redes Sociales .....	18
10.	Encuesta Congresistas .....	19
11.	Notas de Prensa Emitidas .....	22
12.	Organizadores .....	33

# 1. Congressistas

## CONGRESISTAS – 365 Congressistas acreditados

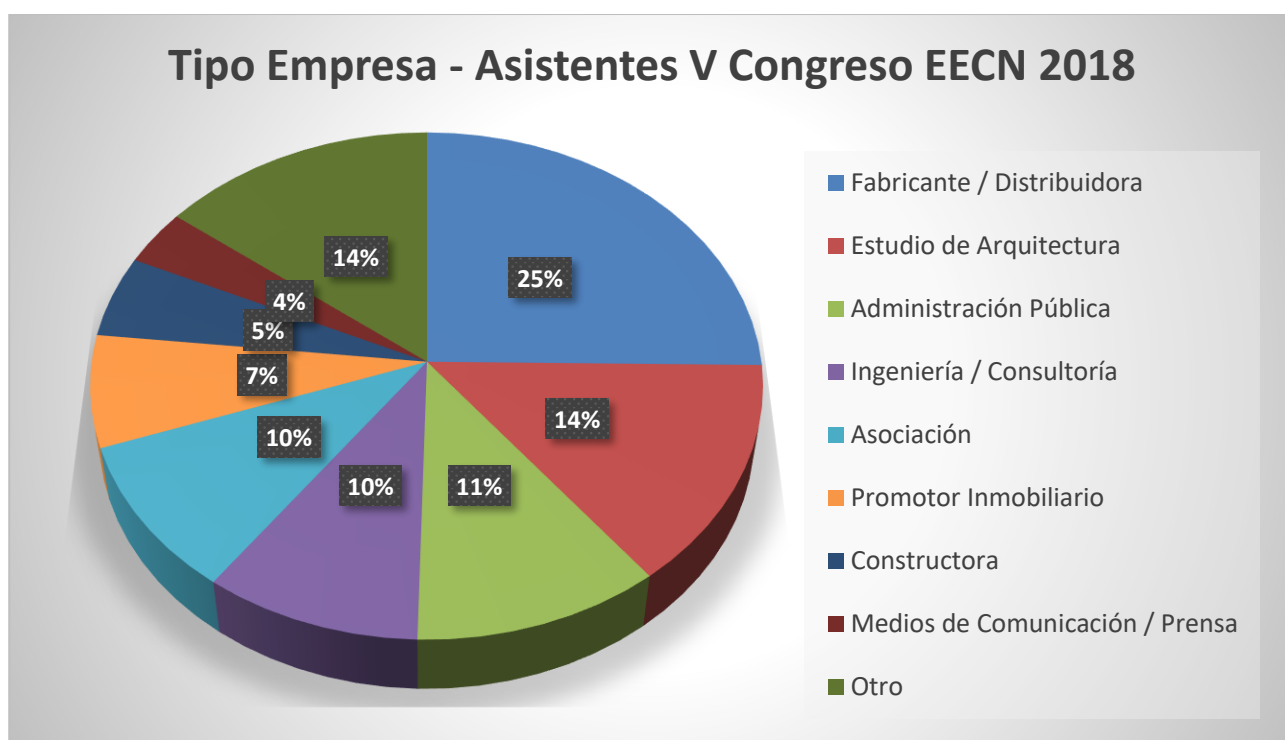
PERFIL PROFESIONAL	Nº ASIST.	% ASIST.
Arquitecto / Arquitecto Técnico	150	41%
Ingeniero / Ingeniero Técnico	85	23%
Fabricante / Distribuidor	37	10%
Gerente / Director	32	9%
Organización / Asociación	16	5%
Periodista	15	4%
Otro	30	8%
<b>TOTAL</b>	<b>365</b>	<b>100%</b>

### Perfil profesional - V Congreso EECN 2018



*Perfil Profesional congressistas V Congreso Edificios Energía Casi Nula 2018*

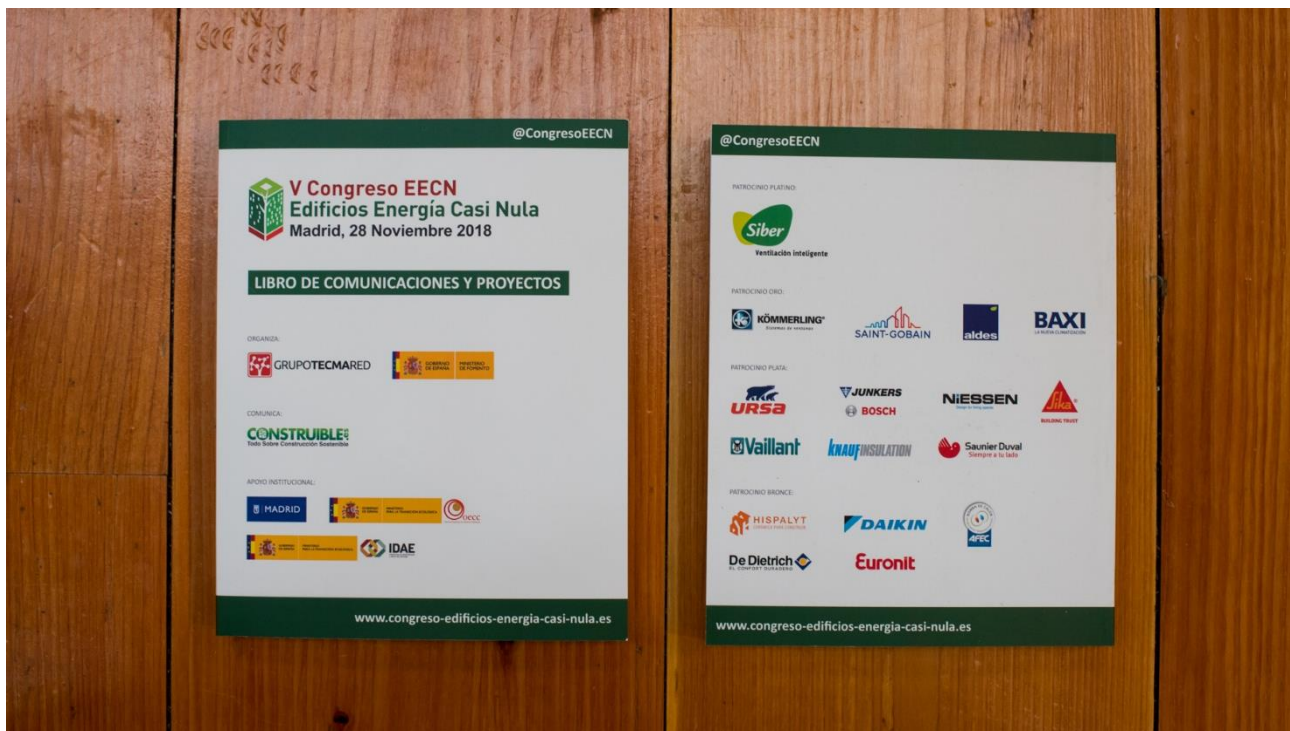
TIPO DE EMPRESA	Nº ASIST.	% ASIST.
Fabricante / Distribuidora	92	25%
Estudio de Arquitectura	52	14%
Administración Pública	40	11%
Ingeniería / Consultoría	35	10%
Asociación	35	10%
Promotor Inmobiliario	26	7%
Constructora	19	5%
Medios de Comunicación / Prensa	13	3%
Otro	53	15%
<b>TOTAL</b>	<b>365</b>	<b>100%</b>



*Tipo de Empresa asistentes V Congreso Edificios Energía Casi Nula 2018*

## 2. Comunicaciones

- 106 propuestas de Comunicaciones / Proyectos EECN presentados
- 81 Documentos finales (62 Comunicaciones Finales + 19 Fichas Proyectos EECN) recibidos:
  - 12 Ponencias Orales (8 Comunicaciones + 4 Proyectos EECN)
  - 81 Comunicaciones / Proyectos incorporados al Libro de Comunicaciones y Proyectos del Congreso



*Libro de Comunicaciones V Congreso Edificios Energía Casi Nula 2018*

### 3. Comité Técnico

- **Luis Vega**, Subdirector General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Raúl Valiño**, Jefe de Servicio, Área de Edificación Sostenible, Subdirección General de Arquitectura y Edificación, Ministerio de Fomento
- **Eduardo de Santiago**, Consejero Técnico, Subdirección General Urbanismo, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Eduardo González**, Subdirector General de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático, Oficina Española de Cambio Climático, OECC, Ministerio para la Transición Ecológica
- **Ramón López**, Jefe Servicio, Oficina Española de Cambio Climático, OECC, Ministerio para la Transición Ecológica
- **Pilar Pereda**, Asesora Concejalía Desarrollo Sostenible, Ayuntamiento de Madrid
- **Marta Rodríguez**, Secretaria de la Comisión de Urbanismo, Vivienda y Patrimonio Histórico, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP
- **Rosario Heras**, Jefa de la Unidad de Eficiencia Energética en la Edificación, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT
- **José Antonio Ferrer**, Investigador de la Unidad de Eficiencia Energética en la Edificación y Coordinador de la Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT
- **Pilar González**, Punto Nacional de Contacto del Programa de Energía Horizonte 2020, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI
- **M<sup>a</sup> Luisa Revilla**, Representante Nacional en el Comité, Programa de Energía Horizonte 2020, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI
- **Fernando Aranda**, Coordinación Técnica, Innovación y Eficiencia Energética, INCASOL, Generalitat Cataluña
- **Juan Queipo de Llano**, Responsable de la Unidad de Calidad en la Construcción, Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, IETcc-CSIC
- **Rafael Villar**, Coordinador de Energética Edificatoria y Sostenibilidad, Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, IETcc-CSIC
- **Gloria Gómez**, Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, CSCAE
- **Juan Layda**, Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales, CGCOII
- **Juan López-Asiain**, Responsable Gabinete Técnico, Consejo General de la Arquitectura Técnica de España, CGATE
- **Luis Irastorza**, Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, CICC
- **Fernando García**, Miembro de la Comisión de Relaciones Institucionales, Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid – CAFMadrid
- **Gonzalo Fernández**, Miembro de la Comisión Ejecutiva, 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
- **Miguel Ángel García**, Coordinador de Proyectos, División de Energía, Centro Tecnológico CARTIF
- **Miguel Ángel Llopis**, Presidente, Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración, ATECYR
- **Hernando Gutiérrez**, Gerente, Sociedad Española de Facility Management, IFMA ESPAÑA

- **Luis Rodulfo**, Director General, Confederación Española de Asociaciones de Fabricantes de Productos de Construcción, CEPCO
- **Yago Massó**, Director Técnico y Asistencia Técnica, Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes, ANDIMAT
- **Pablo Martín**, Director, Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas, ASEFAVE
- **Cecilia Salamanca**, Responsable Departamento Técnico, Asociación Fabricantes de Equipos de Climatización, AFEC
- **Alicia Huerga**, Departamento Técnico, Confederación Nacional de Asociaciones de Instaladores y Fluidos, CONAIF
- **Rafael Úrculo**, Vocal Junta Directiva, Asociación Española de Ingenierías e Ingenieros Consultores de Instalaciones, AEDICI
- **Ana González**, Responsable de Recursos Didácticos, Fundación Laboral de la Construcción
- **Dolores Huerta**, Secretaria Técnica, Green Building Council España, GBCE
- **Miguel Ángel Díaz**, Presidente, Asociación Sostenibilidad y Arquitectura, ASA
- **Sergio Melgosa**, Presidente, Asociación Española de Termografía, AETIR
- **Ana Etchenique**, Vicepresidenta Confederación de Consumidores y Usuarios CECU
- **José Luis López**, Coordinador de Proyectos, Asociación de Ciencias Ambientales, ACA
- **Daniel Sánchez**, Técnico, Plataforma PEP
- **Raquel García**, Responsable de Energía del Programa Clima y Energía, WWF España
- **Óscar Querol**, Director, Asociación Española de Domótica e Inmótica, CEDOM
- **Santiago Pascual**, Responsable Técnico-Comercial, SIBER VENTILACIÓN
- **Stefan Junstrand**, Director General, Grupo Tecma Red
- **Inés Leal**, Directora del Congreso de Edificios Energía Casi Nula, Grupo Tecma Red



*Foto de familia del Comité Técnico del V Congreso Edificios Energía Casi Nula 2018*

## 4. Apoyo Institucional





## 5. Patrocinadores

### PATROCINIO PLATINO – 1 Empresa



Ventilación inteligente

### PATROCINIO ORO – 4 Empresas



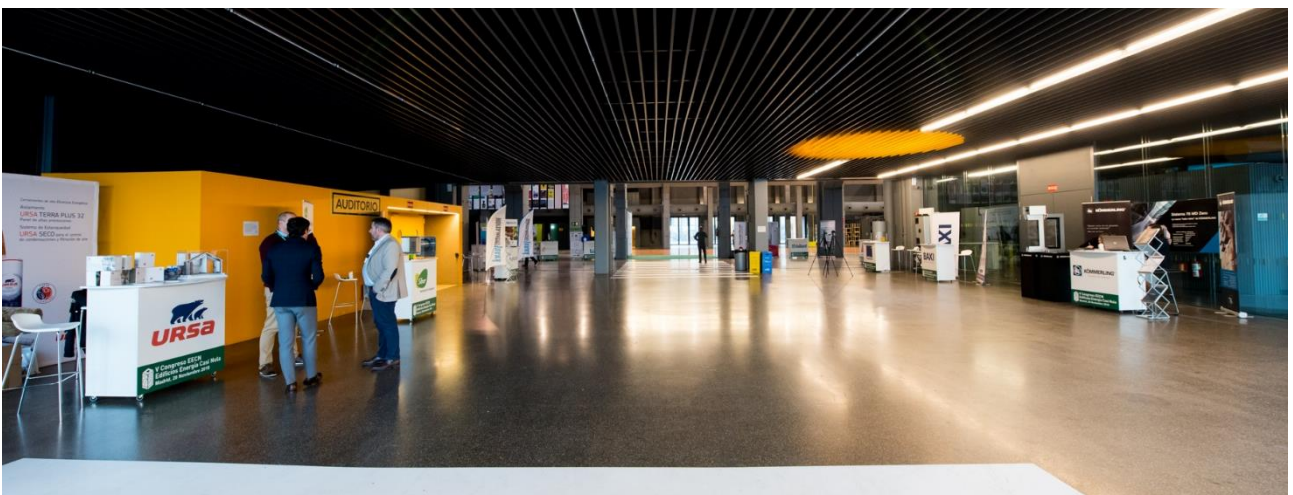
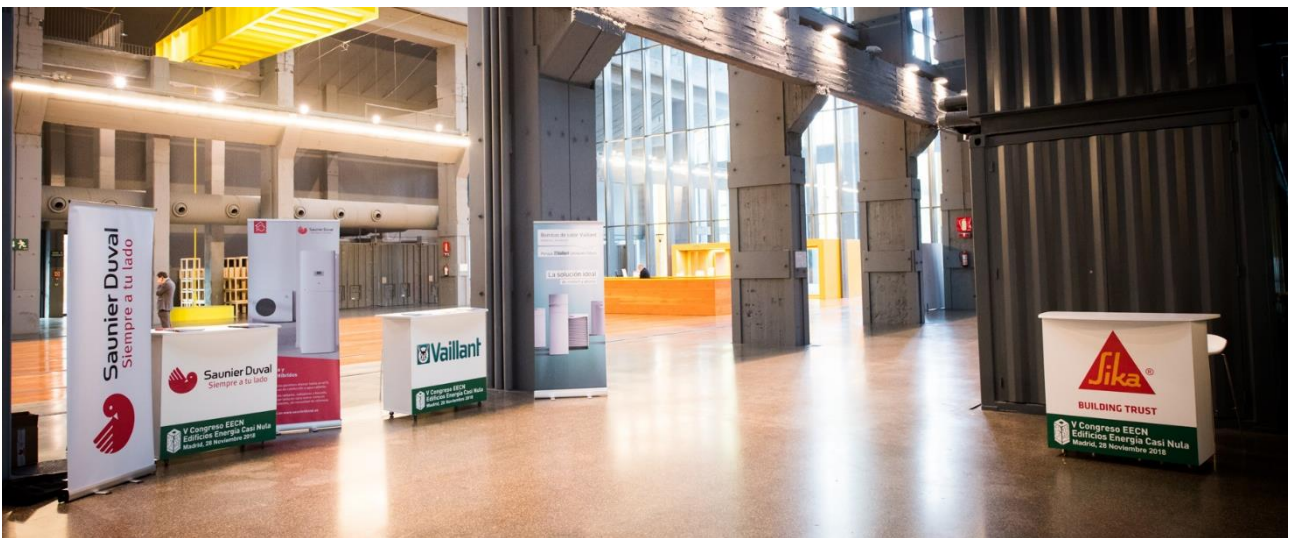
### PATROCINIO PLATA – 7 empresas





**PATROCINIO BRONCE – 5 empresas**





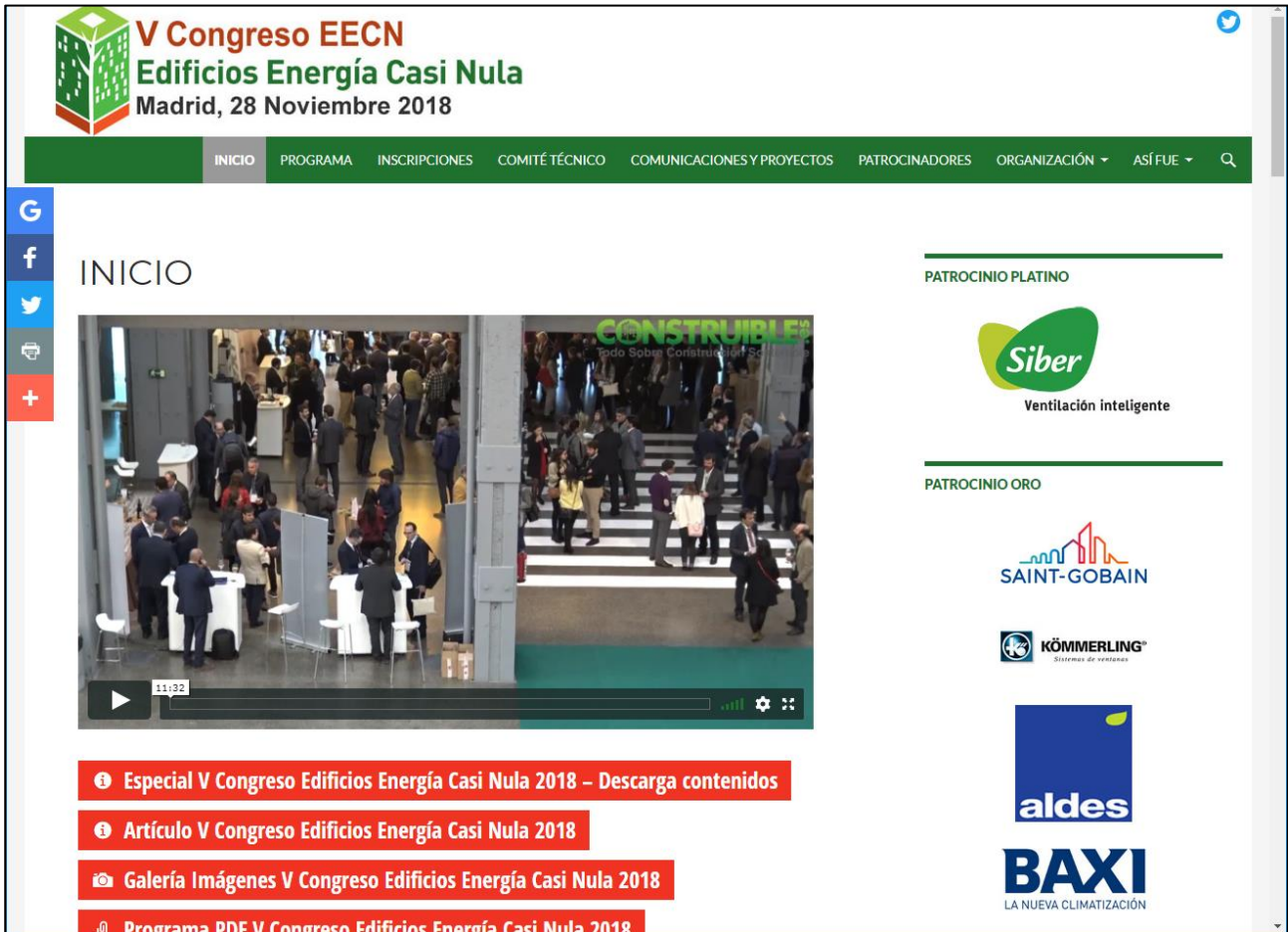
*Muestras de Stands empresas patrocinadoras V Congreso EECN 2018*

## 6. Colaboradores – 87 colaboradores



## 7. Material Promocional (Web, Videos Comité Técnico, Programa)

**PAGINA WEB OFICIAL:** [www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es](http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es)



**V Congreso EECN**  
**Edificios Energía Casi Nula**  
Madrid, 28 Noviembre 2018

INICIO PROGRAMA INSCRIPCIONES COMITÉ TÉCNICO COMUNICACIONES Y PROYECTOS PATROCINADORES ORGANIZACIÓN ASÍ FUE

INICIO

**CONSTRUIBLE**  
Todo Sobre Construcción

**PATROCINIO PLATINO**

**Siber**  
Ventilación inteligente

**PATROCINIO ORO**

**SAINT-GOBAIN**

**KÖMMERLING**  
Sistemas de ventanas

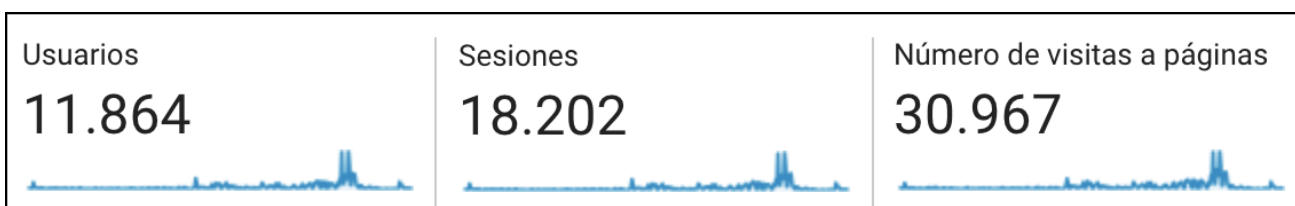
**aldes**

**BAXI**  
LA NUEVA CLIMATIZACIÓN

- 📄 Especial V Congreso Edificios Energía Casi Nula 2018 – Descarga contenidos
- 📄 Artículo V Congreso Edificios Energía Casi Nula 2018
- 🖼️ Galería Imágenes V Congreso Edificios Energía Casi Nula 2018
- 📄 Programa PDF V Congreso Edificios Energía Casi Nula 2018

Web Oficial V Congreso Edificios Energía Casi Nula 2018 – Página Inicio

**RANGO FECHAS: 1 febrero 2018 – 21 enero 2019**  
**TOTAL PÁGINAS VISTAS WEB CONGRESO: 30.967**  
**USUARIOS ÚNICOS: 11.864**  
**SESIONES: 18.202**



## VIDEOS PROMOCIONALES V CONGRESO EDIFICIOS ENERGIA CASI NULA

### VIDEO LANZAMIENTO - Primera reunión Comité Técnico

- **Vídeo:** [www.construible.es/2018/07/25/primer-comite-tecnico-5-congreso-edificios-energia-casi-nula](http://www.construible.es/2018/07/25/primer-comite-tecnico-5-congreso-edificios-energia-casi-nula)
- **Fecha publicación:** 25 julio 2018
- **Visualizaciones:** 217



*Vídeo 1ª reunión Comité Técnico V Congreso EECN (Arquerías Ministerio Fomento, 12 julio 2018)*

### VIDEO ASI SERÁ EL V CONGRESO EECN - Segunda Reunión Comité Técnico

- **Vídeo:** [www.construible.es/2018/10/17/segundo-comite-tecnico-5-congreso-edificios-energia-casi-nula](http://www.construible.es/2018/10/17/segundo-comite-tecnico-5-congreso-edificios-energia-casi-nula)
- **Fecha publicación:** 17 octubre 2018
- **Visualizaciones:** 314



*Vídeo 2ª reunión Comité Técnico V Congreso EECN (Ministerio Fomento, 10 octubre 2018)*

## VÍDEO PROMOCIONAL V CONGRESO EDIFICIOS ENERGÍA CASI NULA

- **Vídeo:** [www.construible.es/videoteca/video-promocional-5-congreso-edificios-energia-casi-nula](http://www.construible.es/videoteca/video-promocional-5-congreso-edificios-energia-casi-nula)
- **Fecha publicación:** 5 noviembre 2018
- **Visualizaciones:** 2.522



*Vídeo promocional V Congreso Edificios Energía Casi Nula 2018*

## PROGRAMA CONGRESO

Descarga Programa en PDF: [www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/wp-content/uploads/CEN5-2018-Programa-web.pdf](http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/wp-content/uploads/CEN5-2018-Programa-web.pdf)

@CongresoEECN	#CongresoEECN5	@CongresoEECN	#CongresoEECN5
PATROCINIO PLATINO:  Ventilación inteligente		 <b>V Congreso EECN</b> <b>Edificios Energía Casi Nula</b> Madrid, 28 Noviembre 2018	
PATROCINIO ORO:    			
PATROCINIO PLATA:     			
PATROCINIO BRONCE:    			
			
		PROGRAMA	
		ORGANIZA:  	
		COMUNICA:  Todo Sobre Construcción Sostenible	
		APOYO INSTITUCIONAL:    	
www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es		www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es	

@CongresoEECN	#CongresoEECN5
08:30 - 09:00 RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN	13:45 - 15:15 COMIDA / NETWORKING
09:00 - 09:30 INAUGURACIÓN	15:15 - 16:15 BLOQUE PONENCIAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Francisco Javier Martín - Director General Arquitectura, Vivienda y Suelo. Ministerio de Fomento</li> <li>Inés Leal - Directora Congreso Edificios Energía Casi Nula</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Residencial Flumen Plus, primer edificio multifamiliar certificado Passivhaus Plus de España</b> Pablo Carranza - Director Eficiencia Energética. Grupo Lobe</li> <li><b>La Borda, promoción de vivienda cooperativa con criterios de calidad ambiental</b> Fabián López - Dr. Arquitecto. Socio Fundador. Societat Orgànica Consultora Ambiental</li> <li><b>El edificio Cine: un año de entorno de energía cero</b> Carlos Gallego - Business Development Manager. Norvento Enerxia</li> </ul> Modera: Pilar Pereda - Asesora Área Desarrollo Urbano Sostenible. Ayuntamiento de Madrid
09:30 - 10:00 CONFERENCIA MAGISTRAL	16:15 - 17:15 MESA REDONDA
Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo ya una realidad en España. El nuevo Documento Básico DB HE de Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación <ul style="list-style-type: none"> <li>Luis Vega - Subdirector General Arquitectura y Edificación, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo. Ministerio de Fomento</li> </ul>	Más allá de los Edificios de Energía Casi Nula: el reto de los Edificios de Energía Positiva <ul style="list-style-type: none"> <li>Elena Vilches - Arquitecta. Cofundadora y Directora. Enmedio Studio</li> <li>Talia Dombritz - Directora Proyectos Sostenibilidad. Estudio DMDVA</li> <li>Aleksandar Ivancic - Energy, Infrastructure and Environmental Senior Consultant. Aiguasol</li> <li>Alberto Jiménez - Director Técnico. BAXI</li> <li>Miguel Lautour - Director Marketing. Aldes Venticontrol</li> </ul> Modera: Florencio Manteca - Director Departamento Energía en la Edificación. CENER
10:00 - 11:00 BLOQUE PONENCIAS	17:15 - 18:15 BLOQUE PONENCIAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuestiones sobre la actualización del DB-HE 2018: una visión del Instituto Eduardo Torroja (Unidad de Calidad en la Construcción)</li> <li>Rafael Villar - Coordinador Grupo Energía Edificatoria y Sostenibilidad. IETcc</li> <li>Daniel Jiménez - Grupo Energía Edificatoria y Sostenibilidad. IETcc</li> <li>Control del CEE para que la 'Calificación A' sea una realidad en la obra</li> <li>Juan María Hidalgo - Investigador Doctor. Laboratorio Control Calidad Edificación. Gobierno Vasco</li> <li>LEVEL(S): Proyecto Europeo como sistema de indicadores de rendimiento prestacional de los edificios</li> <li>Paula Rivas - Responsable Área Técnica. Green Building Council España - GBCE</li> <li>Nicolás Bermejo - Responsable de Innovación. Saint-Gobain</li> </ul> Modera: Raquel Lara - Consejera Técnica Área Habitabilidad y Sostenibilidad. Subdirección General Arquitectura y Edificación. Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo. Ministerio de Fomento	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Estrategias para lograr EECN en clima cálido mediterráneo en edificios de viviendas</b> Manuel Romero - Gerente. ETRES Consultores, Profesor Asociado. Universidad Elche</li> <li><b>Proyecto LowUP: implementación de cuatro tecnologías en planta piloto - Detalle de kit de recuperación de calor en paneles solares PV con MCF</b> Raquel Simón - Ingeniera en I+D. EndeF Engineering</li> <li><b>Repercusión energética de las infiltraciones de aire a través de la envolvente de los edificios residenciales en España</b> Irene Poza - Arquitecta. Investigadora en formación. GIR Arquitectura &amp; Energía - Universidad Valladolid</li> </ul> Modera: Pedro Vicente Quiles - Vicepresidente Comisión Técnica. Atecyr
11:00 - 11:45 CAFÉ / NETWORKING	18:15 - 19:15 CONCLUSIONES CONGRESO Y CLAUSURA
11:45 - 12:45 BLOQUE PONENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Francisco Javier Martín - Director General Arquitectura, Vivienda y Suelo. Ministerio de Fomento</li> <li>Pedro A. Prieto - Director Ahorro y Eficiencia Energética. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, IDAE. Ministerio para la Transición Ecológica</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>La regeneración del Barrio del Aeropuerto de Madrid</b> José Luis López - Arquitecto. CREA Arquitectos Consultores</li> <li><b>Nuevo campus de REE en Tres Cantos</b> Beatriz Olalla - Arquitecta. Socia. IDOM</li> <li>Antonio Villanueva - Ingeniero. Socio. IDOM</li> <li><b>La valoración de edificios energéticamente eficientes</b> Eduardo Serra - Presidente. ColHispania</li> </ul> Modera: Cecilia Salamanca - Responsable Departamento Técnico. AFEC	12:45 - 13:45 MESA REDONDA
Financiación, inversión y viabilidad económica de los EECN: explorando nuevos modelos rentables en obra nueva y rehabilitación <ul style="list-style-type: none"> <li>Marcos Tejerina - Senior Energy Specialist. Energy Efficiency Division. BEI</li> <li>María de Pablo - Directora Banca Empresas e Instituciones. Triodos Bank</li> <li>José Ángel Pérez - Jefe Negocio Promotor y Gestión Inmobiliaria en Dirección de Red. Ibercaja</li> <li>Ruperto Unzué - Socio. Suma Capital</li> <li>Fernando García - Manager-Energía. Coordinador Proyecto EnerInvest. Deloitte</li> <li>Santiago Pascual - Responsable Técnico-Comercial. Siber Ventilación</li> </ul> Modera: Inés Leal - Directora Congreso Edificios Energía Casi Nula	12:45 - 13:45 MESA REDONDA
12:45 - 13:45 MESA REDONDA	 <b>V Congreso EECN</b> <b>Edificios Energía Casi Nula</b> Madrid, 28 Noviembre 2018
www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es	

Programa V Congreso Edificios Energía Casi Nula 2018



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

### ARTICULO publicado en CONSTRUIBLE

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.

- **Artículo:** [www.construible.es/2019/01/08/5-congreso-edificios-energia-casi-nula-reto-viable-espana](http://www.construible.es/2019/01/08/5-congreso-edificios-energia-casi-nula-reto-viable-espana)
- **Fecha publicación:** 8 enero 2019
- **Rango fechas:** 8 enero – 21 enero 2019
- **Visualizaciones:** 551

### REPORTAJE TV publicado en CONSTRUIBLE

Reportaje TV resumen del Congreso.

- **TV:** [www.construible.es/2019/01/08/reportaje-5-congreso-edificios-energia-casi-nula](http://www.construible.es/2019/01/08/reportaje-5-congreso-edificios-energia-casi-nula)
- **Fecha publicación:** 8 enero 2019
- **Rango fechas:** 8 enero – 21 enero 2019
- **Visualizaciones:** 332

### VISUALIZACIÓN VIDEOS en CONSTRUIBLE

Ponencias y Mesas Redondas grabadas en Vídeo

- **Ver Videoteca en Especial Congreso:** [www.construible.es/congresos/5-congreso-edificios-energia-casi-nula](http://www.construible.es/congresos/5-congreso-edificios-energia-casi-nula)
- **Fecha publicación:** 8 enero 2019
- **Rango fechas:** 8 enero – 21 enero 2019
- **Visualizaciones:** 1.855

### DESCARGAS MATERIAL (PRESENTACIONES, LIBRO COMUNICACIONES) en CONSTRUIBLE

Ponencias y Libro de Comunicaciones descargables en formato pdf:

- **Ver Biblioteca en Especial Congreso:** [www.construible.es/congresos/4-congreso-edificios-energia-casi-nula](http://www.construible.es/congresos/4-congreso-edificios-energia-casi-nula)
- **Fecha publicación material:** 8 enero 2019
- **Rango fechas:** 8 enero – 21 enero 2019
- **Descargas:** 2.246

## 9. Redes Sociales

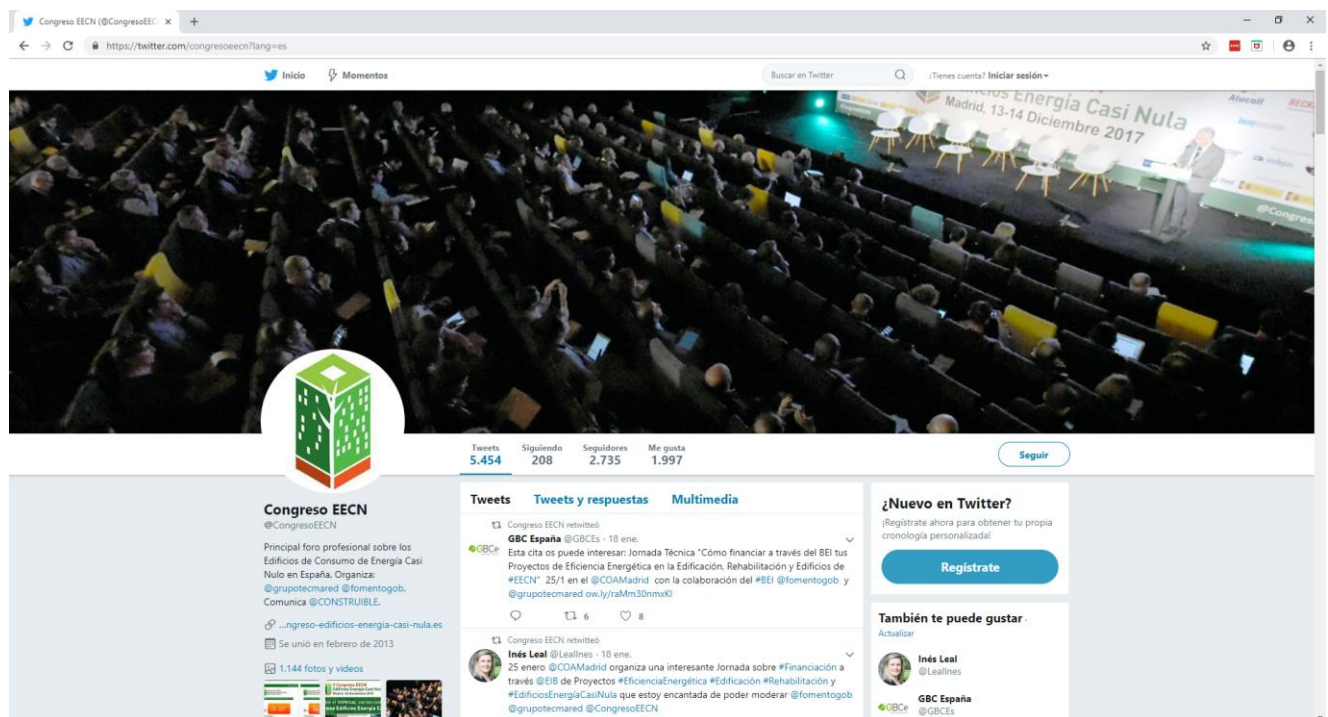
El V Congreso Edificios Energía Casi Nula alcanzó gran difusión en las redes sociales, en concreto en twitter, gracias a la implicación de los medios colaboradores, asistentes, empresas, followers e interesados en la temática.

El Congreso fue tuiteado en tiempo real, lo que permitió a los congresistas y a todos los profesionales interesados en los EECN mostrar sus opiniones e impresiones de forma directa.

### Resumen Twitter (1 julio 2018 - 21 enero 2019)

#### Twitter [@CongresoEECN](https://twitter.com/CongresoEECN)

- Tweets: 435
- Visitas: 10.477
- Impresiones: 362.600
- Menciones: 615



*Pantalla inicio Twitter @CongresoEECN*

## 10. Encuesta Congressistas

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

	Porcentaje
GRUPO TECMA RED	50,6%
MINISTERIO DE FOMENTO	9,0%
CONSTRUIBLE	12,4%
SIBER	14,6%
KOMMERLING	0,0%
SAINT-GOBAIN	3,4%
BAXI	1,1%
ALDES	0,0%
JUNKERS - BOSCH	0,0%
SAUNIER DUVAL	0,0%
VAILLANT	2,2%
KNAUF INSULATION	0,0%
URSA	0,0%
NIESSEN	0,0%
SIKA	0,0%
HISPALYT	0,0%
DAIKIN	0,0%
EURONIT	0,0%
BOMBA DE CALOR - AFEC	0,0%
DE DIETRICH	0,0%
MEDIOS DE COMUNICACIÓN	21,3%
Otro Colaborador	9,0%

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

	Porcentaje
Muy satisfecho	33,7%
Satisfecho	60,9%
Insatisfecho	5,4%

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

		Porcentaje
Iniciativas para fomentar los EECN	5	27,2%
	4	43,5%
	3	18,5%
	2	5,4%
	1	3,3%
Soluciones Arquitectónicas y Constructivas; Sistemas y Tecnologías Integrables; e Integración de Energías Renovables	5	17,4%
	4	52,2%
	3	20,7%
	2	7,6%
	1	1,1%

**Rendimientos Prestacionales Reales de los EECN: Medición y Verificación**

5	18,5%
4	42,4%
3	27,2%
2	7,6%
1	2,2%

**Rehabilitación y Regeneración Urbana**

5	19,6%
4	38,0%
3	29,3%
2	9,8%
1	2,2%

**Experiencias y Beneficios para los Usuarios**

5	16,3%
4	43,5%
3	28,3%
2	5,4%
1	4,3%

**Gestión y Mantenimiento**

5	10,9%
4	35,9%
3	30,4%
2	17,4%
1	4,3%

**Proyectos EECN (Proyectos EECN de obra nueva o rehabilitación en marcha: en fase obtención licencia, en obra o ya construidos)**

5	33,7%
4	40,2%
3	21,7%
2	3,3%
1	0,0%

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

Porcentaje

**Nivel Representatividad Inauguración y Clausura**

5	42,4%
4	48,9%
3	6,5%
2	1,1%
1	0,0%

**Calidad de las ponencias orales de comunicaciones**

5	32,6%
4	46,7%
3	17,4%
2	2,2%
1	1,1%

**Calidad de las temáticas de las Mesas Redondas**

5	20,7%
4	50,0%
3	16,3%
2	8,7%
1	3,3%

Calidad de las Ponencias Magistrales	5	41,3%
	4	38,0%
	3	15,2%
	2	3,3%
	1	1,1%
Calidad del Libro de Comunicaciones	5	41,3%
	4	45,7%
	3	10,9%
	2	1,1%
	1	0,0%
Calidad de las instalaciones	5	35,9%
	4	41,3%
	3	18,5%
	2	3,3%
	1	1,1%
Calidad de los servicios (catering)	5	9,8%
	4	12,0%
	3	22,8%
	2	39,1%
	1	16,3%
Calidad de la Organización	5	40,2%
	4	50,0%
	3	8,7%
	2	0,0%
	1	1,1%
Atención recibida	5	42,4%
	4	46,7%
	3	9,8%
	2	1,1%
	1	0,0%



*Asistentes V Congreso EECN 2018*

## 11. Notas de Prensa Emitidas

- 19/julio /2018: Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento presentan el V Congreso Edificios Energía Casi Nula que se celebrará el 28 de noviembre en Madrid.
- 17/octubre/2018: Los inminentes cambios normativos del CTE, proyectos EECN reales y participación multidisciplinar en el V Congreso Edificios Energía Casi Nula el 28 de noviembre en Madrid.



## Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento presentan el V Congreso Edificios Energía Casi Nula que se celebrará el 28 de noviembre en Madrid.

Madrid, 19 julio 2018

- Hasta el 24 de septiembre 2018 se podrán presentar Comunicaciones y Proyectos EECN para participar en el programa del Congreso.

La quinta edición del [Congreso de Edificios de Energía Casi Nula](#) fue presentada por Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento el pasado 12 de julio en una Jornada abierta al sector que se celebró en la Sala de Arquerías de Nuevos Ministerios. El evento, que congregó a representantes de todos los actores clave del sector de la edificación en España, contó con la intervención de Luis Vega, Subdirector de Arquitectura y Edificación del Ministerio de Fomento, que presentó los actuales avances normativos que modificarán en breve el DB Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación para adaptarlo a los objetivos de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en nuestro país.



*Aforo completo en la Jornada de presentación del V Congreso de Edificios de Energía Casi Nula en el Ministerio de Fomento.*

Dada la importancia de la reciente publicación del Proyecto de Real Decreto, que modificará sustancialmente el CTE en relación a las exigencias de eficiencia energética, la Jornada suscitó gran expectación con más de 120 profesionales que tuvieron la oportunidad de participar activamente.

Durante la misma, Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento, organizadores del Congreso, convocaron a la participación del sector en el llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de esta nueva edición. El Congreso es 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 y la

arquitectura en nuestro país. De nuevo, se tratarán los aspectos clave más actuales para conseguir edificios que apenas consuman energía con el compromiso cada vez más cercano del año 2020.



*Participación de asistentes en la Presentación del V Congreso de Edificios de Energía Casi Nula en el Ministerio de Fomento.*

## **Abierto el Plazo Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos EECN**

El programa de esta nueva edición del Congreso, que como novedad en 2018 tendrá una duración de un único día, incorporará una conferencia magistral impartida por Ministerio de Fomento y centrada en el nuevo DB-Ahorro de Energía del CTE, cuya entrada en vigor se prevé para el primer semestre de 2019. Se complementará con 2 Mesas Redondas, con participantes expertos de alto nivel sobre cuestiones clave y con 12 ponencias orales, seleccionadas de entre las recibidas durante el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos EECN.



Ya se ha abierto la convocatoria de envío de propuestas que deberán incluirse en alguna de las siguientes áreas temáticas:

- Iniciativas para fomentar los EECN
- Soluciones Arquitectónicas y Constructivas; Sistemas y Tecnologías Integrables; e Integración de Energías Renovables.



- Rendimientos Prestacionales Reales de los EECN: Medición y Verificación
- Rehabilitación y Regeneración Urbana
- Experiencias y Beneficios para los Usuarios
- Gestión y Mantenimiento
- Proyectos EECN (Proyectos de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo de Obra Nueva o Rehabilitación en marcha: en fase obtención licencia, en obra o edificios ya construidos) que sólo podrán ser presentados por sus autores.

Los profesionales o entidades interesados en presentar Comunicaciones y Proyectos EECN al V Congreso Edificios Energía Casi Nula, deberán enviar una propuesta breve 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 17 de septiembre de 2018. 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 enviar por e-mail la Comunicación Final o la Ficha de Proyecto antes el 24 de septiembre de 2018.

## Constituido el Comité Técnico del V Congreso EECN

Un Comité Técnico será el encargado de analizar las Comunicaciones y Proyectos recibidos para seleccionar los que finalmente pasarán a formar parte del Programa definitivo del Congreso. Éstos, junto con las Comunicaciones y Proyectos que sean mejor valorados, serán incluidos en el Libro de Comunicaciones y Proyectos del V Congreso Edificios Energía Casi Nula. En la cuarta edición del Congreso fueron publicadas 90 comunicaciones.



*Foto de familia Comité Técnico V Congreso de Edificios de Energía Casi Nula.*

El [Comité Técnico](#), que celebró su reunión de constitución el pasado día 12 de julio en el Ministerio de Fomento en Madrid, está formado por más de 40 profesionales expertos de diversos perfiles y con amplia experiencia en cada una de las áreas temáticas que abordará el Congreso. El Comité Técnico cuenta con representantes de: Ministerio de Fomento, IDAE, OECC, Ayuntamiento Madrid, FEMP, CIEMAT, CDTI, INCASOL, IETcc, CSCAE, CGCOII, CGATE, CICCIP, CAF Madrid, AVS, CENER, CARTIF, ATECYR, IFMA ESPAÑA,

CEPCO, ANDIMAT, ASEFAVE, AFEC, CONAIF, AEDICI, Fundación Laboral de la Construcción, GBCE, BREEAM ES, ASA, PEP, CEDOM, AETIR, CECU, ACA, Siber Ventilación y Grupo Tecma Red.

## Sobre el V Congreso Edificios Energía Casi Nula

El V 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. Cuenta con el Apoyo Institucional del Ayuntamiento de Madrid y del Ministerio de Transición Ecológica, a través de la Oficina Española de Cambio Climático y del IDAE. Además, colaboran en su desarrollo más de 80 asociaciones, organismos e instituciones representativas del sector de la edificación, interesadas en participar y promover los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en nuestro país.

### Perfil Asistente

El IV Congreso de Edificios de Energía Casi Nula es un evento de carácter multidisciplinar dirigido a profesionales, prescriptores y empresas relacionados con el sector de la edificación y la energía:

- Arquitectos / Ingenieros
- Constructores / Promotores
- Fabricantes de Materiales y Equipos
- Promotores Inmobiliarios / Constructores
- Administración Pública
- I+D+i / Centros Tecnológicos / Asociaciones
- Empresas de Sector de la Energía: Proveedores, ESEs, etc.
- Integradores / Instaladores
- Administradores de Fincas / Usuarios / ONG
- Universidades / Centros de Formación

## Colaboradores y Patrocinadores

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

Organiza: Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento

Patrocinio Platino: Siber Ventilación

Patrocinio Oro: BAXI, KÖMMERLING y Saint Gobain

Patrocinio Plata: ABB, Junkers-Bosch, Knauf Insulation, Sika y Ursa

Patrocinio Bronce: AFEC, De Dietrich e Hispalyt

Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Transición Ecológica, a través de la Oficina Española de Cambio Climático y del IDAE.

Colaboradores: A3e, ACA, ADHAC, AEA, AECTI, AEDICI, AEDIP, AETIR, AFEC, AFELMA, AFME, AHK, AIPEX, AISLA, AMI, ANAIP, ANAPE, ANDIMAT, ANERR, ANESE, ANFAPA, ASA, ASEFAVE, ASHRAE Spain Chapter, ASIT, ASPRIMA, ATECYR, AUS, AVEBIOM, AVS, BREEAM ES, BuildingSMART Spanish Chapter, CARTIF, Cátedra UNESCO Ciclo Vida y Cambio Climático, CDTI, CECU, CEDOM, CEEC, CENER, CEPCO, CICCOP, CGCOII, CIRCE, CNI, COAM, COIIM, CAF MADRID, CGATE, CIEMAT, COGEN ESPAÑA, CONAIF, CONSTRUCTION21, CSCAE, COIT, COGIT/AEGITT, DOMOTYS, ENACE, EFENAR, EMVS, ENERAGEN, ENERGYLAB, EURECAT, F2E, FECOTEL, FEMP, FENIE, FENITEL, FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN, GBCE, HISPALYT, IFMA, IMDEA Energía, INCASOL, INNOVARCILLA, INST. CC. EDUARDO TORROJA, IVE, IPUR, IREC, ITH, Fundación LA CASA QUE AHORRA, Asociación KNX, LEITAT Technological Center, Madrid Network, MATERFAD, PEP, SECARTYS, SMARTLIVINGPLAT, TECNALIA, UNEF, WIRES y WWF.

\*A fecha de 19 de julio 2018

## Vídeo Jornada Presentación V Congreso EECN:

- Enlace Web: <http://www.construible.es/vidioteca/jornada-presentacion-5-congreso-edificios-energia-casi-nula>
- ID Vídeo de VIMEO para Wordpress, etc: 280555375

## Datos de Contacto Congreso

- Internet: [www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es](http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es)
- Twitter: [@CongresoEECN](https://twitter.com/CongresoEECN)
- Hashtag: [#CongresoEECN5](https://twitter.com/CongresoEECN5)
- Email: [eventos@grupotecmared.es](mailto:eventos@grupotecmared.es)
- Directora Congreso: Inés Leal
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 91 577 98 88

## Sobre Grupo Tecma Red S.L.

Grupo Tecma Red - [www.grupotecmared.es](http://www.grupotecmared.es) - es el grupo de comunicación líder en información especializada en 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: [www.casadomo.com](http://www.casadomo.com)
- CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible: [www.construible.es](http://www.construible.es)
- ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia y Servicios Energéticos: [www.eseficiencia.es](http://www.eseficiencia.es)
- ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes: [www.esmartcity.es](http://www.esmartcity.es)
- SMARTGRIDSINFO – Todo sobre Redes Inteligentes: [www.smartgridsinfo.es](http://www.smartgridsinfo.es)

Además, Grupo Tecma Red organiza eventos profesionales como por ejemplo:

- Congreso Edificios Energía Casi Nula: [www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es](http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es)
- Congreso Edificios Inteligentes: [www.congreso-edificiosinteligentes.es](http://www.congreso-edificiosinteligentes.es)
- Congreso Smart Grids: [www.congreso-smartgrids.es](http://www.congreso-smartgrids.es)
- Congreso Ciudades Inteligentes: [www.congreso-ciudades-inteligentes.es](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es)

Datos de Contacto Grupo Tecma Red:

- Email: [info@grupotecmared.es](mailto:info@grupotecmared.es)
- Internet: [www.grupotecmared.es](http://www.grupotecmared.es)

## Los inminentes cambios normativos del CTE, proyectos EECN reales y participación multidisciplinar en el V Congreso Edificios Energía Casi Nula el 28 de noviembre en Madrid

Madrid, 17 octubre 2018

- Aumenta el número de proyectos españoles de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo presentados que suponen ya el 25 % de las propuestas del Congreso.
- El plazo de inscripción en el evento de referencia nacional estará abierto hasta el próximo 21 de noviembre.

Un año más los profesionales del sector de la edificación tienen una cita imprescindible el próximo 28 de noviembre en Madrid en el evento de referencia sobre Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en España. Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento celebrarán el [V Congreso Edificios Energía Casi Nula](#) en el espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid, en un momento clave de avance para la definición y adaptación normativa del concepto.



*Foto de familia del Comité Técnico del V Congreso Edificios Energía Casi Nula.*

En la actualidad el Ministerio de Fomento elabora el nuevo Documento Básico DB HE Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación para adaptarlo a los objetivos de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en nuestro país, una temática que representantes de la Dirección General de Arquitectura y Edificación del Ministerio de Fomento abordarán en la conferencia inaugural del evento.

Asimismo, en esta quinta edición se tratarán los aspectos más relevantes para conseguir edificios que apenas consuman energía, con el compromiso cada vez más cercano del año 2020. En concreto, dos mesas redondas y una mesa de clausura abarcarán diversos aspectos estratégicos para el desarrollo y fomento de estos edificios en el momento actual, todo ello complementado con cuatro bloques de ponencias en los que se analizarán 12 proyectos EECN reales y diversos casos prácticos.

## Alta representación institucional a través del Ministerio de Fomento

El Congreso, que este año tendrá un único día de duración, contará con una alta representación institucional en su inauguración y clausura, con representantes del Ministerio de Fomento y de los apoyos institucionales del evento.



*El segundo Comité Técnico se celebró en el Ministerio de Fomento.*

Fco. Javier Martín, Director General de Arquitectura, Vivienda y Suelo del Ministerio de Fomento, que estuvo presente en la reunión del Comité Técnico del Congreso, agradeció la colaboración de Grupo Tecma Red en la difusión del concepto de Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo en España, “una labor en la que ya llevamos apoyándonos muchos años pero en la que todavía queda mucho por hacer para poder llegar a todos, aunque lo más importante es que se trata de un concepto dinámico que iremos adaptando con la participación del sector y cumpliendo siempre con las condiciones del Código Técnico de Edificación”.

Por su parte, Luis Vega, Subdirector General de Arquitectura y Edificación, reiteró el compromiso del Ministerio de Fomento “de tener el documento DB-Ahorro de Energía del CTE más o menos consolidado en la fecha del Congreso, en el que nos gustaría ya esbozar cuáles serán las modificaciones que se pueden ir incorporando en el mismo, dentro de este proceso que realmente queremos que sea participativo”.

Inés Leal, Directora del Congreso Edificios Energía Casi Nula, destacó que “desde el año 2012 el Congreso Edificios Energía Casi Nula se ha convertido en el foro de referencia sobre la eficiencia energética en la edificación en España. Ahora en 2018, ya más cerca del objetivo, el V Congreso Edificios Energía Casi Nula quiere hacer partícipes a todos en el debate”.

## El Programa del V Congreso Edificios Energía Casi Nula

El pasado 10 de octubre tuvo lugar en el Ministerio de Fomento la segunda reunión del [Comité Técnico](#) del V Congreso Edificios Energía Casi Nula. En ella, se avanzó la configuración del Programa definitivo del Congreso, basándose en la valoración de las 81 propuestas presentadas, de las que un 25% han sido Proyectos de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo.

Los contenidos han sido estratégicamente seleccionados para que los asistentes al evento disfruten de un Programa de gran transversalidad y de máxima actualidad en la temática.

El [PROGRAMA](#) del Congreso se estructura en una Conferencia Magistral, dos Mesas Redondas y una Mesa de Clausura, además de la exposición de 12 ponencias orales:

- Iniciando la mañana del 28 de noviembre, la Conferencia Magistral "**Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo ya una realidad en España. El nuevo Documento Básico DB HE de Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación**", será llevada a cabo por representantes de alto nivel de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo del Ministerio de Fomento, anunciando los detalles definitivos de la nueva normativa.
- También por la mañana y bajo el título "**Financiación, inversión y viabilidad económica de los EECN: explorando nuevos modelos rentables en obra nueva y rehabilitación**", la primera Mesa Redonda estará integrada por representantes del Banco Europeo de Inversiones (BEI), fondos de inversión de capital, entidades financieras, industria y organizaciones implicadas.
- Por la tarde, la segunda Mesa Redonda "**Más allá de los Edificios de Energía Casi Nula: el reto de los Edificios de Energía Positiva**" abordará los retos tecnológicos, administrativos, legales y financieros para conseguir que los edificios generen más energía de la que consumen. Entre los participantes, destacan profesionales de la Administración, representantes de la industria, centros tecnológicos, arquitectos y urbanistas expertos, así como organizaciones de peso que trabajan hacia un nuevo modelo energético.
- Finalmente, y como cierre al Congreso, tendrá lugar la "**Mesa de Conclusiones y Clausura**", a la que asistirán diversos agentes relevantes y actores principales del debate de los EECN en España que reflexionarán sobre lo acontecido durante el encuentro, extrayendo las principales reflexiones y marcando el camino a seguir para futuras ediciones. La clausura contará con la intervención de la Dirección General de Arquitectura Vivienda y Suelo del Ministerio de Fomento.
- Además, durante el día de celebración del Congreso se llevará a cabo la exposición de **12 ponencias orales**, seleccionadas por el Comité Técnico de entre las 81 propuestas recibidas en el llamamiento de Comunicaciones y Proyectos EECN. De ellas, 4 mostrarán proyectos de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo, con diferentes usos, tanto en obra nueva como en rehabilitación, y las 8 restantes reflejarán la máxima innovación y actualidad de la temáticas clave del Congreso: Iniciativas para fomentar los EECN; Soluciones Arquitectónicas y Constructivas, Sistemas y Tecnologías Integrables, e Integración de Energías Renovables; Rendimientos Prestacionales Reales de los EECN: Medición y Verificación; Rehabilitación y Regeneración Urbana; Experiencias y Beneficios para los Usuarios; y Gestión y Mantenimiento.

Como complemento al Programa, el Libro de Comunicaciones y Proyectos EECN del V Congreso Edificios Energía Casi Nula, se entregará a todos los asistentes, incluyendo todas las propuestas seleccionadas por el Comité Técnico. Todas ellas, serán también publicadas en formato digital a través del Portal [CONSTRUIBLE](#) después de la celebración del evento. El Libro de Comunicaciones y Proyectos EECN estará también disponible para su compra en papel a través de Amazon, a partir de diciembre de 2018.

## Miembros del Comité Técnico

El [Comité Técnico](#) del V Congreso Edificios Energía Casi Nula está formado por más de 40 profesionales expertos de diversos perfiles y con amplia experiencia en cada una de las áreas temáticas que aborda el evento. El Comité Técnico cuenta con representantes de: Ministerio de Fomento, IDAE, OECC, Ayuntamiento de Madrid, FEMP, CIEMAT, CDTI, INCASOL, IETcc, CSCAE, CGCOII, CGATE, CICCP, CAFMadrid, AVS, CENER, CARTIF, ATECYR, IFMA ESPAÑA, CEPCO, ANDIMAT, ASEFAVE, AFEC, CONAIF, AEDICI, Fundación Laboral de la Construcción, GBCE, ASA, CEDOM, AETIR, CECU, ACA, Plataforma PEP, WWF, Siber Ventilación y Grupo Tecma Red.

## Últimas fechas para inscripciones

El V Congreso de Edificios de Energía Casi Nula es un evento de carácter multidisciplinar dirigido a profesionales, organizaciones y empresas relacionados con el sector de la edificación y la energía: Arquitectos/Ingenieros, Constructores/Promotores Inmobiliarios, Fabricantes de Materiales y Equipos,

Administración Pública, I+D+i/Centros Tecnológicos/Asociaciones, Empresas de Sector de la Energía, 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 500 congresistas.

El plazo de inscripción está abierto hasta el 21 de noviembre de 2018, si antes no se completa el aforo, y existen condiciones especiales para Miembros de Apoyos Institucionales, Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones y Patrocinadores. Además, existen descuentos específicos 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 V Congreso Edificios Energía Casi Nula

El Congreso Edificios Energía Casi Nula es 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 en España. De nuevo, se tratarán los aspectos clave que permitan conseguir edificios que apenas consuman energía, a partir de 2019 para los edificios de la Administración, y del 2021, para el resto de edificios.



*El Comité Técnico del V Congreso Edificios Energía Casi Nula está formado por más de 40 expertos.*

El V Congreso Edificios Energía Casi Nula está organizado por Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento, a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo. Cuenta con el apoyo institucional del Ayuntamiento de Madrid, y del Ministerio de Transición Ecológica, a través de la Oficina Española de Cambio Climático y del IDAE.

Además, colaboran en su desarrollo más de 80 asociaciones, organismos e instituciones representativas del sector de la edificación, interesadas en participar y promover los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en nuestro país.

## Colaboradores y Patrocinadores

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

Patrocinio Platino: Siber Ventilación

Patrocinio Oro: Aldes, BAXI, Kömmerling y Saint Gobain

Patrocinio Plata: Junkers-Bosch, Knauf Insulation, Niessen, Saunier Duval, Sika, Ursa y Vaillant

Patrocinio Bronce: Bomba de Calor-AFEC, Daikin, De Dietrich e Hispalyt

Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Transición Ecológica, a través de la Oficina Española de Cambio Climático y del IDAE.

Colaboradores: A3e, ACA, ADHAC, AEA, AECCTI, AEDICI, AEDIP, AETIR, AFEC, AFELMA, AFME, AHK, AIPEX, AISLA, AMI, ANAIP, ANAPE, ANDIMAT, ANERR, ANESE, ANFAPA, ASA, ASEFAVE, ASHRAE Spain Chapter, ASIT, ASPRIMA, ATECYR, AUS, AVEBIOM, AVS, BREEAM ES, BuildingSMART Spanish Chapter, CARTIF, CDTI, CECU, CEDOM, CEEC, CENER, CEPCO, CICCP, CGCOII, CIRCE, CNI, COAM, COIIM, CAF MADRID, CGATE, CIEMAT, COGEN ESPAÑA, CONAIF, CSCAE, COIT, COGITT/AEGITT, DOMOTYS, ENACE, EFENAR, EMVS, ENERAGEN, ENERGYLAB, EURECAT, 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, PEP, SECARTYS, SMARTLIVINGPLAT, SOLARTYS, TECNALIA, UNEF, WIRES y WWF.

\*A fecha de 17 de Octubre de 2018

## Vídeo “Así será el V Congreso Edificios Energía Casi Nula”:

- **Ver vídeo:** [www.construible.es/2018/10/18/segundo-comite-tecnico-5-congreso-edificios-energia-casi-nula](http://www.construible.es/2018/10/18/segundo-comite-tecnico-5-congreso-edificios-energia-casi-nula)
- **ID Vídeo de VIMEO para Wordpress, etc:** 295394937

## Datos de Contacto Congreso

Internet: [www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es](http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es)

Twitter: [@CongresoEECN](https://twitter.com/CongresoEECN)

Hashtag: [#CongresoEECN5](https://twitter.com/CongresoEECN5)

Email: [eventos@grupotecmared.es](mailto:eventos@grupotecmared.es)

Directora Congreso: Inés Leal

Secretaría Congreso: Nieves Hernán

Tel: +34 91 577 98 88

## SOBRE GRUPO TECMA RED

Grupo Tecma Red S.L. - [www.grupotecmared.es](http://www.grupotecmared.es) - es el grupo de comunicación líder en información especializada en 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: [www.casadomo.com](http://www.casadomo.com)
- CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible: [www.construible.es](http://www.construible.es)
- ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia y Servicios Energéticos: [www.eseficiencia.es](http://www.eseficiencia.es)
- ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes: [www.esmartcity.es](http://www.esmartcity.es)
- SMARTGRIDSINFO – Todo sobre Redes Inteligentes: [www.smartgridsinfo.es](http://www.smartgridsinfo.es)

Además, Grupo Tecma Red organiza eventos profesionales como por ejemplo:

- Congreso Edificios Energía Casi Nula: [www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es](http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es)
- Congreso Edificios Inteligentes: [www.congreso-edificiosinteligentes.es](http://www.congreso-edificiosinteligentes.es)
- Congreso Smart Grids: [www.congreso-smartgrids.es](http://www.congreso-smartgrids.es)
- Congreso Ciudades Inteligentes: [www.congreso-ciudades-inteligentes.es](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es)



## 12. Organizadores



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



**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](#)