



DOSSIER RESULTADOS



VI Congreso EECN Edificios Energía Casi Nula Madrid, 23 Octubre 2019

ESCAMENARIO DE FUTURO PARA EL EECN
COMPROMISOS VINCULANTES NACIONALES

Cop21 (2015) Acuerdo de París: Limitar el calentamiento global por debajo del 2°C

Plan nacional integrado de energía y clima PNIEC (2030):

- 21% reducción de emisiones GEI
- 42% cuota de energías renovables
- 39,6% mejora de eficiencia energética
- 74% renovable en la generación eléctrica
- Nivel dependencia energética del 74% (2017) al 59%

ERESEE CTE (2020) → 2050: Parque edificatorio descarbonizado, DIRECTIVA (UE) 2018/844

VI Congreso EECN Edificios Energía Casi Nula Madrid, 23 Octubre 2019

www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es

Logos of sponsors: GRUPOTECMARED, BAXI, SAINT-GOBAIN, danosa, KÖMMERLING, CoHispania, S.P., BMI, JUNKERS, BOSCH, GLEZ, LOWE, nidesa, Saunier Duval, Vaillant, URSA, H, RUBLES, IDAE, FRACIO.

Índice:

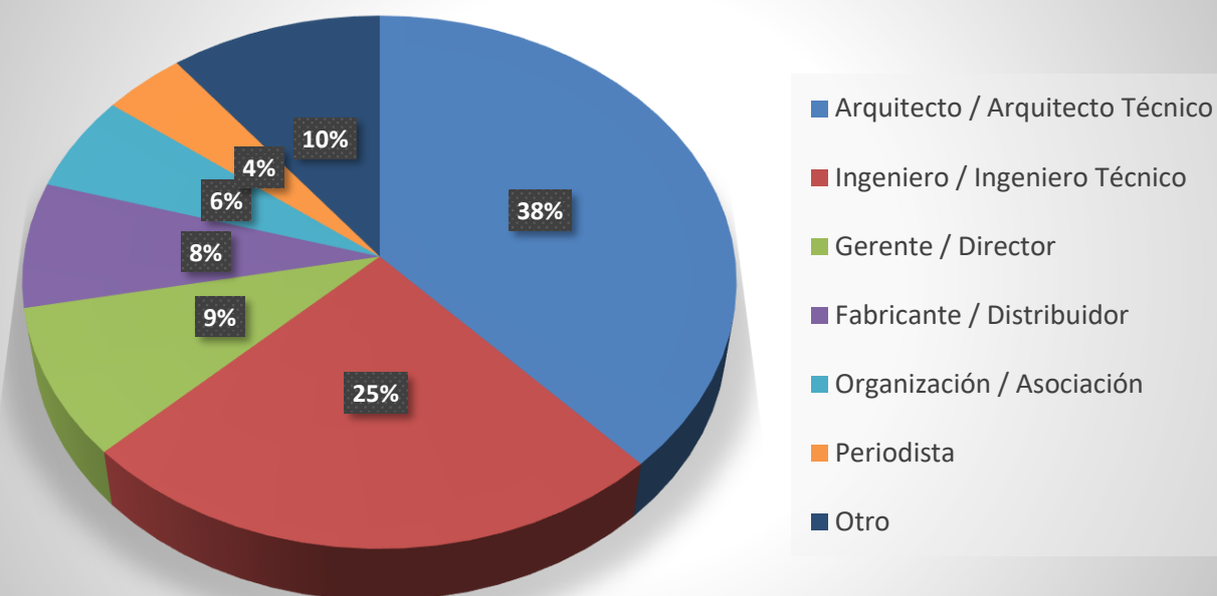
1.	Congresistas	3
2.	Comunicaciones	5
3.	Comité Técnico	6
4.	Organización	8
5.	Apoyo Institucional	9
6.	Patrocinadores	10
7.	Colaboradores – 86 colaboradores	13
8.	Material Promocional (Web, Videos Comité Técnico, Programa)	15
9.	Así fue el VI Congreso Edificios Energía Casi Nula. Especial Congreso	19
10.	Redes Sociales	21
11.	Encuesta Congressistas	22
12.	Notas de Prensa Emitidas	26

1. Congressistas

CONGRESISTAS – 342 Congressistas acreditados

PERFIL PROFESIONAL	Nº ASIST.	% ASIST.
Arquitecto / Arquitecto Técnico	130	38%
Ingeniero / Ingeniero Técnico	85	25%
Gerente / Director	31	9%
Fabricante / Distribuidor	26	8%
Organización / Asociación	20	6%
Periodista	14	4%
Otro	36	10%
TOTAL	342	100%

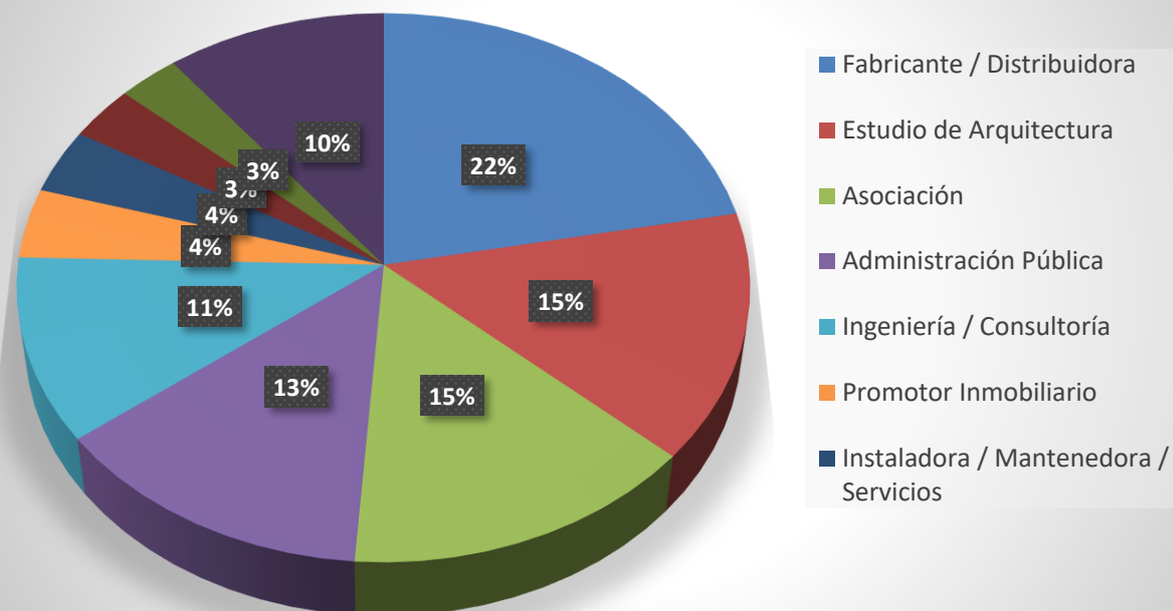
Perfil Profesional - VI Congreso EECN 2019



Perfil Profesional congressistas VI Congreso Edificios Energía Casi Nula 2019

TIPO DE EMPRESA	Nº ASIST.	% ASIST.
Fabricante / Distribuidora	75	22%
Estudio de Arquitectura	50	15%
Asociación	50	15%
Administración Pública	46	13%
Ingeniería / Consultoría	37	11%
Promotor Inmobiliario	14	4%
Instaladora / Mantenedora / Servicios	13	4%
Medios de Comunicación / Prensa	11	3%
Constructora	10	3%
Otro	36	10%
TOTAL	342	100%

Tipo Empresa - Asistentes VI Congreso EECN 2019



Tipo de Empresa asistentes VI Congreso Edificios Energía Casi Nula 2019

2. Comunicaciones

- 71 propuestas de Comunicaciones / Proyectos EECN presentados
- 61 Documentos finales (51 Comunicaciones Finales + 10 Fichas Proyectos EECN) recibidos:
 - 12 Ponencias Orales (8 Comunicaciones + 4 Proyectos EECN)
 - 60 Comunicaciones / Proyectos incorporados al Libro de Comunicaciones y Proyectos del Congreso



Libro de Comunicaciones VI Congreso Edificios Energía Casi Nula 2019

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, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Raquel Lara**, Consejera Técnica Área Habitabilidad y Sostenibilidad, Subdirección General Arquitectura y Edificación, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Eduardo de Santiago**, Consejero Técnico, Subdirección General de Políticas Urbanas, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Fernando García**, Jefe Departamento Doméstico y de Edificios, Dirección de Ahorro y Eficiencia Energética, Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, IDAE
- **Aitor Domínguez**, Responsable de Proyectos, Departamento Doméstico y de Edificios, Dirección de Ahorro y Eficiencia Energética, Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, IDAE
- **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
- **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**, Jefe Grupo Investigación sobre Análisis Energéticos Urbanos, Unidad de Eficiencia Energética en la Edificación, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT
- **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
- **Luis F. Alés**, Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales, CGCOII
- **Juan López-Asiain**, Responsable Gabinete Técnico, Consejo General de la Arquitectura Técnica de España, CGATE
- **Isabel Alonso**, Miembro Comité Ciudades y Territorio, Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, CICCPC
- **Isabel Bajo**, Presidenta, Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid – CAFMadrid
- **Gonzalo Fernández**, Asociación de Gestores Públicos de Vivienda y Suelo, AVS
- **Florencio Manteca**, Director del Departamento de Energía en la Edificación, Centro Nacional de Energías Renovables, CENER
- **Miguel Angel García**, Coordinador de Proyectos, División de Energía, Centro Tecnológico CARTIF
- **Miguel Ángel Llopis**, Presidente, Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración, ATECYR
- **Rocío Fernández Artime**, Presidenta, Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética, PTE-ee
- **Hernando Gutiérrez**, Gerente, Sociedad Española de Facility Management, IFMA ESPAÑA
- **Luis Rodulfo**, Vicepresidente, Confederación Española de Asociaciones de Fabricantes de Productos de Construcción, CEPCO
- **Yago Massó**, Director Técnico, 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**, Responsable 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
- **Javier Moreno de la Cuesta**, Gerente, Asociación Española de Ingenierías e Ingenieros Consultores de Instalaciones, AEDICI
- **Ana González**, Responsable Recursos Didácticos, Fundación Laboral de la Construcción
- **Dolores Huerta**, Secretaria Técnica, Green Building Council España, GBCE
- **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 Peinado**, Técnico, Plataforma PEP
- **Isabel Guedea**, Miembro Junta Directiva, Clúster Español de Energía Solar y Eficiencia Energética, SOLARTYS
- **Pilar Pereda**, Experta en Rehabilitación y Eficiencia Energética en la Edificación
- **Alberto Rodríguez**, Técnico Prescriptor Zona Centro y Andalucía, Siber Ventilación
- **Stefan Junstrand**, Director General, Grupo Tecma Red
- **Inés Leal**, Directora del Congreso de Edificios Energía Casi Nula, Grupo Tecma Red



Fotos de familia del Comité Técnico del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula 2019 (1ª y 2ª reunión)

4. Organización



Ministerio de Fomento – www.fomento.gob.es



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](#)

5. Apoyo Institucional



[Oficina Española de Cambio Climático – Ministerio para la Transición Ecológica](#)



[IDAE, Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía – Ministerio para la Transición Ecológica](#)



[Ayuntamiento de Madrid](#)

6. Patrocinadores

PATROCINIO PLATINO – 1 Empresa



Ventilación inteligente

PATROCINIO ORO – 8 Empresas



BUILDING TRUST

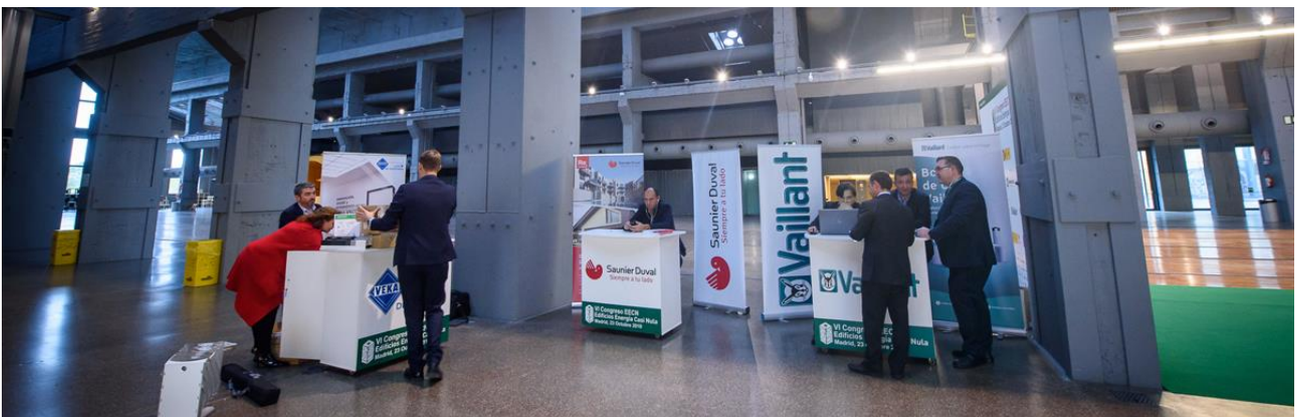


PATROCINIO PLATA – 5 empresas



PATROCINIO BRONCE – 2 empresas





Muestras de Stands empresas patrocinadoras VI Congreso EECN 2019

7. Colaboradores – 86 colaboradores





8. Material Promocional (Web, Videos Comité Técnico, Programa)

PAGINA WEB OFICIAL: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es



VI Congreso EECN
Edificios Energía Casi Nula
Madrid, 23 Octubre 2019

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

INICIO

Video resumen VI Congreso Edificios Energía Casi Nula 2019:

PATROCINIO PLATINO

Siber
Ventilación inteligente

PATROCINIO ORO

BAXI
LA NUEVA CLIMATIZACIÓN

BMI

CoHispania | 

danosa
Building together

- 📄 Especial VI Congreso Edificios Energía Casi Nula 2019 – Descarga contenidos
- 📄 Artículo VI Congreso Edificios Energía Casi Nula 2019
- 📷 Galería Imágenes VI Congreso Edificios Energía Casi Nula 2019

Web Oficial VI Congreso Edificios Energía Casi Nula 2019 – Página Inicio

RANGO FECHAS: 1 junio 2019 – 2 diciembre 2019

TOTAL PÁGINAS VISTAS WEB CONGRESO: 24.729

USUARIOS ÚNICOS: 9.725

SESIONES: 14.630

Usuarios

9.725



Sesiones

14.630



Número de visitas a páginas

24.728



VIDEOS PROMOCIONALES V CONGRESO EDIFICIOS ENERGIA CASI NULA

VIDEO JORNADA DE PRESENTACIÓN

- Vídeo: <https://www.construible.es/2019/06/13/jornada-presentacion-6-congreso-edificios-energia-casi-nula>
- Fecha publicación: 13/06/2019
- Visualizaciones: 430



Vídeo Jornada de Presentación VI Congreso EECN (Arquerías Ministerio Fomento, 7 junio 2019)

VIDEO LANZAMIENTO - Primera reunión Comité Técnico

- Vídeo: <https://www.construible.es/videoteca/primera-reunion-comite-tecnico-6-congreso-edificios-energia-casi-nula>
- Fecha publicación: 13/06/2019
- Visualizaciones: 201



Vídeo 1ª reunión Comité Técnico VI Congreso EECN (Arquerías Ministerio Fomento, 7 junio 2019)

VIDEO ASI SERÁ EL VI CONGRESO EECN - Segunda Reunión Comité Técnico

- Vídeo: <https://www.construible.es/videoteca/segunda-reunion-comite-tecnico-6-congreso-edificios-energia-casi-nula>
- Fecha publicación: 12/9/2019
- Visualizaciones: 378



Vídeo 2ª reunión Comité Técnico VI Congreso EECN (Ministerio Fomento, 6 septiembre 2019)

PROGRAMA CONGRESO

Descarga Programa en PDF: <https://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/wp-content/uploads/CEN6-2019-Programa-Combinado-Baja.pdf>

@CongresoEECN	#CongresoEECN6	@CongresoEECN	#CongresoEECN6
PATROCINIO PLATINO:  Ventilación Inteligente		 VI Congreso EECN Edificios Energía Casi Nula Madrid, 23 Octubre 2019	
PATROCINIO ORO:    			
PATROCINIO PLATA:   		ORGANIZA:  	
PATROCINIO BRONCE:  		COMUNICA:  Todo Sobre Construcción Sostenible	
APOYO INSTITUCIONAL:   		   	
www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es		www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es	

@CongresoEECN	#CongresoEECN6
<p>08:45 - 09:15 RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN</p> <p>09:15 - 09:45 INAUGURACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Francisco Javier Martín - Director General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento Inés Leal - Directora Congreso Edificios Energía Casi Nula, Grupo Tecma Red <p>09:45 - 10:15 CONFERENCIA MAGISTRAL</p> <p>Después del Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo. Una visión a futuro con el objetivo 2050</p> <ul style="list-style-type: none"> Luis Vega - Subdirector General Arquitectura y Edificación, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento <p>10:15 - 11:15 BLOQUE PONENCIAS COMUNICACIONES Y/O PROYECTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Plan Zero planta: alta eficiencia en alquiler público Pablo García Astrain - Director de Vivienda y Arquitectura, Gobierno Vasco Carlos Orbea - Director Técnico, Alokabide Centro Integral del Transporte de Metro de Madrid Victorino Arranz - Arquitecto, Responsable del Servicio de Patrimonio, Metro de Madrid Mª Luz de Baldasano - Arquitecta, Responsable del Plan de Eficiencia de Edificios, Metro de Madrid Carabanchel Ensanche 34: vivienda social colectiva bajo el standard PassivHaus Antonio Gómez - Arquitecto Socio, Ruiz-Larrea & Asociados (RLA) <p>Moderador: Rocio Fernández - Presidenta, Plataforma Tecnológica Española Eficiencia Energética, PTE-ee</p> <p>11:15 - 12:00 CAFÉ / NETWORKING - PATROCINADO POR S&P</p> <p>12:00 - 13:00 BLOQUE PONENCIAS COMUNICACIONES Y/O PROYECTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Desarrollo y puesta en práctica de una metodología hacia los ZEB coste-óptimos Bías Berastain - Responsable de Eficiencia Energética y Edificación Sostenible, IDOM Turó de la Peira: polideportivo y piscina interior de consumo casi nulo Anna Noguera - Arquitecta, Arquitectura Anna Noguera Oliver Style - Consultor PassivHaus, Progetic Proyecto MAKING-CITY: tres distritos de energía positiva en dos ciudades faro (Gonningen y Oulu) Cecilia Sanz - Investigador División de Energía, Coordinador Proyecto MAKING-CITY, Fundación CARTIF <p>Moderador: José Antonio Ferrer - Jefe Unidad de Investigación sobre Eficiencia Energética en Edificación, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT</p> <p>13:00 - 13:50 MESA REDONDA</p> <p>Retos de futuro del sector de la Edificación y la Ciudad en España</p> <ul style="list-style-type: none"> Ángela de la Cruz - Subdirectora General de Políticas Urbanas, Ministerio de Fomento Pedro A. Prieto - Director de Ahorro y Eficiencia Energética, Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía IDAE, Ministerio para la Transición Ecológica Eduardo González - Subdirector General de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático, Oficina Española de Cambio Climático OECC, Ministerio para la Transición Ecológica Jordi García Brustenga - Director de Operaciones y Estrategia, ENSA, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo Eduardo Serra - Presidente, CoHispania <p>Moderador: Inés Leal - Directora Congreso Edificios Energía Casi Nula, Grupo Tecma Red</p> <p>13:50 - 15:20 CÓCTEL / NETWORKING</p>	<p>15:20 - 16:20 BLOQUE PONENCIAS COMUNICACIONES Y/O PROYECTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Edificio de oficinas IDAI NATURE Rubén Muedra - Gerente, Arquitecto Director, Rubén Muedra Estudio de Arquitectura Isabel Sánchez - Arquitecto Director, Geyser Spain Rehabilitación energética en el distrito Txabarri de Sestao en el marco del proyecto EU-GUGLE Inés Díaz - Project Manager-Arquitecto, Centro Nacional de Energías Renovables, CENER Reconvirtiendo el barrio Poblado Dirigido de Orcasitas: de peligrosos desprendimientos de antepechos de 1.200 kg. a energía casi nula y máximo confort Manuela Navarro - AAVV Guetaria <p>Moderador: Carolina Gómez - Presidenta, Building Youngs</p> <p>16:20 - 17:10 MESA REDONDA</p> <p>Rehabilitación y Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo: una oportunidad para la generación de valor económico, social y medioambiental</p> <ul style="list-style-type: none"> Isabel Bajo - Presidenta, Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid, CAFMadrid Alberto Rodríguez - Técnico Prescriptor Zona Centro y Andalucía, Siber Ventilación Carlos Hernández - Managing Director Italia, España y Portugal, BMI Group Alberto Jiménez - Jefe Departamento Técnico, Formación y Soporte, BAXI Eduardo Bielza - Product Manager VMC Europa, Soler & Palau Ventilation Group <p>Moderador: Yago Massó - Director Técnico, Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes, ANDIMAT</p> <p>17:10 - 18:10 BLOQUE PONENCIAS COMUNICACIONES Y/O PROYECTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Digital Twin del edificio basado en BIM orientado a la eficiencia energética y mantenimiento predictivo del edificio José Manuel Olaizola - Líder Plataforma Digitalización de la Construcción, TECNALIA Research & Innovation Protagonismo de las Bombas de Calor en los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en línea con las políticas de descarbonización de la UE Manuel Herrero - Adjunto a Dirección, Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización, AFEC Reducción de costes de ciclo de vida en EECNS - Ejemplo de selección de sistemas de calefacción y ACS para viviendas sociales en Santurce (Bizkaia) David Grisalesa - Técnico de Innovación y Sostenibilidad, Vivienda y Suelo de Euskadi, S.L. Patxi Hernández - Ingeniero I+D, TECNALIA Research & Innovation <p>Moderador: Alicia Huerga - Responsable Departamento Técnico, CONAIF</p> <p>18:10 - 19:00 MESA REDONDA</p> <p>Sostenibilidad en la Edificación más allá de la Energía: iniciando el camino hacia la Economía Circular</p> <ul style="list-style-type: none"> Carmen Durán - Consejera Técnica Subdirección General de Residuos, MAPAMA Ana Carmona - Responsable de Sostenibilidad EU-SUR, Sika Spain Diana Torres - Arquitecto Prescriptor, Profile Iberia-Kömmerring Nicolás Bermejo - Adjunto Dirección de Marketing, Saint Gobain España Carlos Castro - Arquitecto, Experto en Eficiencia Energética, Danosa <p>Moderador: Raquel Díez - Arquitecta Equipo Técnico, Green Building Council España, GBCE</p> <p>19:00 - 19:30 CONCLUSIONES CONGRESO Y CLAUSURA</p> <ul style="list-style-type: none"> José María García Gómez - Director General de Vivienda y Rehabilitación, Comunidad de Madrid Ángel Niño - Concejal Emprendimiento, Empleo e Innovación, Ayuntamiento de Madrid Inés Leal - Directora Congreso Edificios Energía Casi Nula, Grupo Tecma Red
www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es	www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es

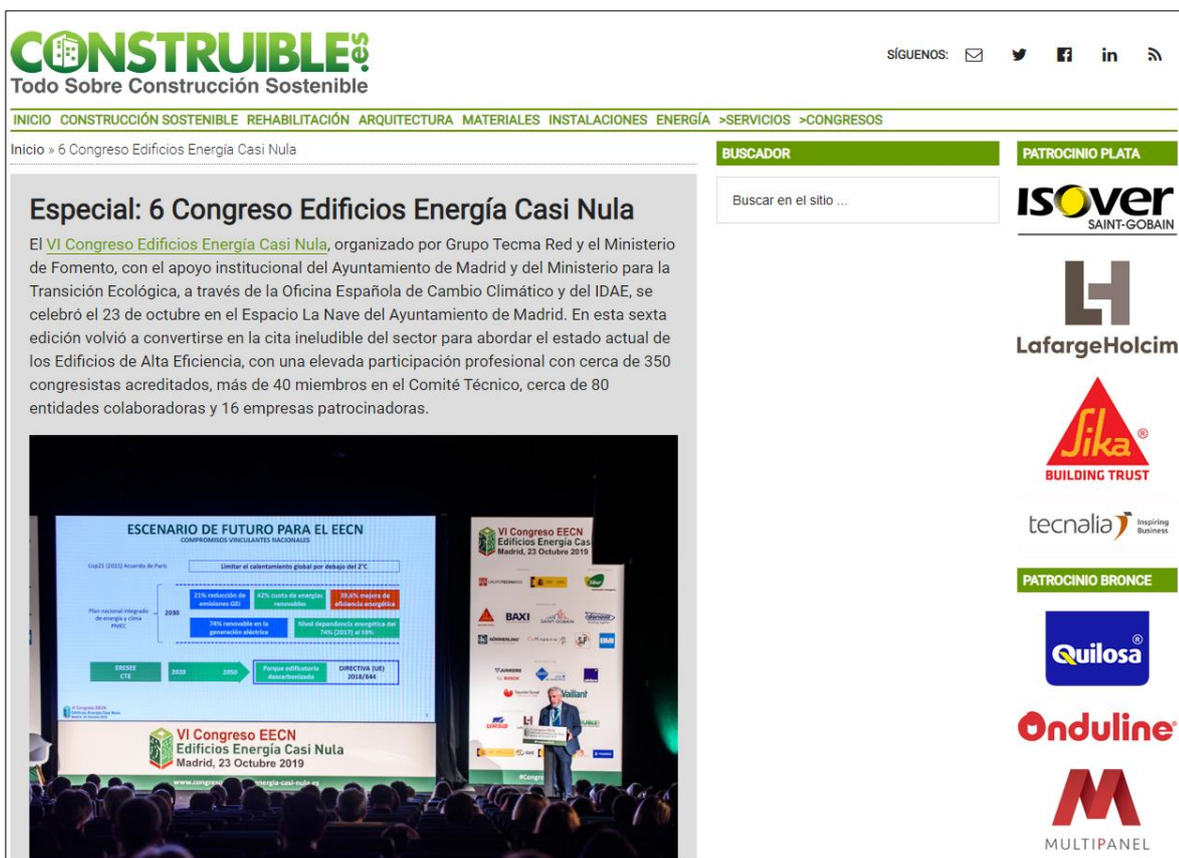
Programa VI Congreso Edificios Energía Casi Nula 2019

9. Así fue el VI Congreso Edificios Energía Casi Nula – Especial Congreso

ESPECIAL VI CONGRESO EDIFICIOS ENERGÍA CASI NULA – CONSTRUIBLE

<https://www.construible.es/congresos/6-congreso-edificios-energia-casi-nula>

Agrupada toda la información relacionada con el Congreso (artículo, reportaje TV, videos, ponencias, Libro de Comunicaciones, información reuniones Comité Técnico y entrevistas).



CONSTRUIBLE
 Todo Sobre Construcción Sostenible

SÍGUENOS:     

INICIO CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE REHABILITACIÓN ARQUITECTURA MATERIALES INSTALACIONES ENERGÍA >SERVICIOS >CONGRESOS

Inicio » 6 Congreso Edificios Energía Casi Nula

Especial: 6 Congreso Edificios Energía Casi Nula

El VI Congreso Edificios Energía Casi Nula, organizado por Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento, con el apoyo institucional del Ayuntamiento de Madrid y del Ministerio para la Transición Ecológica, a través de la Oficina Española de Cambio Climático y del IDAE, se celebró el 23 de octubre en el Espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid. En esta sexta edición volvió a convertirse en la cita ineludible del sector para abordar el estado actual de los Edificios de Alta Eficiencia, con una elevada participación profesional con cerca de 350 congresistas acreditados, más de 40 miembros en el Comité Técnico, cerca de 80 entidades colaboradoras y 16 empresas patrocinadoras.

ESCAMENARIO DE FUTURO PARA EL EECN
 GOBIERNO VINCULANTE NACIONAL

Limitar el calentamiento global por debajo del 2°C

Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)

2030

75% reducción de emisiones GES

42% cuota de energías renovables

100% energía de origen sostenible

70% renovables en la generación eléctrica

Alta capacidad energética del TERCER ciclo de vida

2050

3000

Parque renovables distribuidos

DIRECTIVA (UE) 2018/844

VI Congreso EECN Edificios Energía Casi Nula Madrid, 23 Octubre 2019

BUSCADOR

Buscar en el sitio ...

PATROCINIO PLATA

ISOVER
 SAINT-GOBAIN

LafargeHolcim

Jika
 BUILDING TRUST

tecnalia Inspiring Business

PATROCINIO BRONCE

Quilosa

Onduline

M
 MULTIPANEL

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: <https://www.construible.es/2019/11/14/6-congreso-edificios-energia-casi-nula-futuro-sector-inmobiliario-enfocado-eficiencia-energetica-sostenibilidad-rehabilitacion>
- Fecha publicación: 14/11/2019
- Rango fechas: 1 junio – 2 diciembre 2019
- Visualizaciones: 600

REPORTAJE TV publicado en CONSTRUIBLE

Reportaje TV resumen del Congreso.

- TV: <https://www.construible.es/2019/11/14/reportaje-6-congreso-edificios-energia-casi-nula>
- Fecha publicación: 14/11/2019
- Rango fechas: 1 junio – 2 diciembre 2019
- Visualizaciones: 334

VISUALIZACIÓN VIDEOS en CONSTRUIBLE

Ponencias y Mesas Redondas grabadas en Vídeo

- Ver **Videoteca** en Especial Congreso: <https://www.construible.es/congresos/6-congreso-edificios-energia-casi-nula>
- Fecha publicación: 14/11/2019
- Rango fechas: 1 junio – 2 diciembre 2019
- Visualizaciones: 2.801

DESCARGAS MATERIAL (PRESENTACIONES, LIBRO COMUNICACIONES) en CONSTRUIBLE

Ponencias y Libro de Comunicaciones descargables en formato pdf:

- Ver **Biblioteca** en Especial Congreso: <https://www.construible.es/congresos/6-congreso-edificios-energia-casi-nula>
- Fecha publicación: 14/11/2019
- Rango fechas: 1 junio – 2 diciembre 2019
- Descargas: 3.198

10. Redes Sociales

El VI 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.

El VI Congreso Edificios Energía Casi Nula fue Trending Topic en Twitter con el hashtag [#CongresoEECN6](https://twitter.com/congresoeecn6) durante buena parte de la jornada.

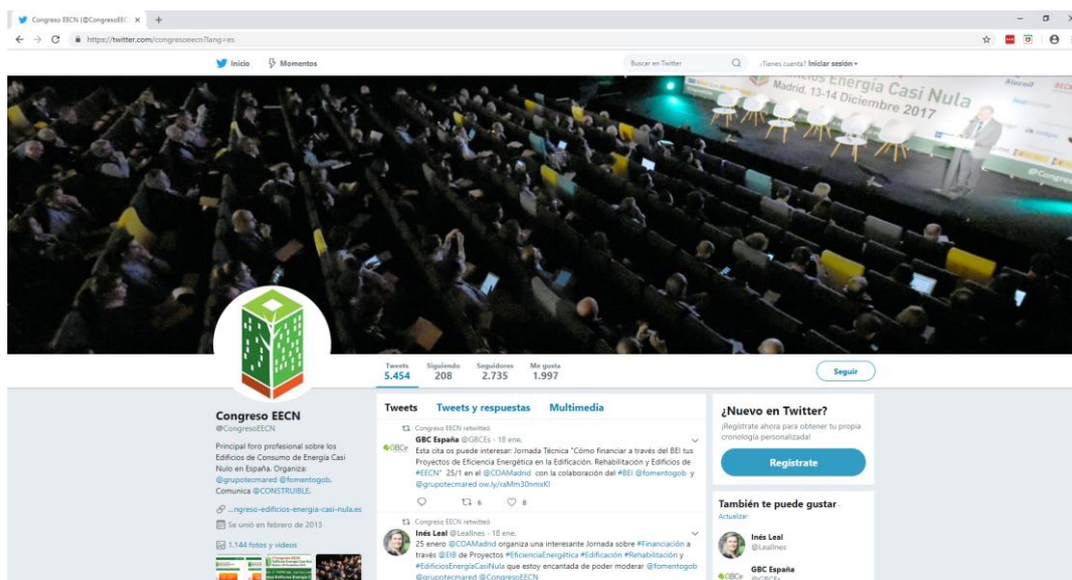
N.	Place	Name	First Appeared	Time in top 10
1	España	#CongresoEECN6	2019-10-23 16:37:20	5

Fuente: <https://topinfluencers.es/trending-topics/>

Resumen Twitter (junio-diciembre 2019)

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

- Tweets: 449
- Visitas: 7.585
- Impresiones: 456.576
- Menciones: 380



Pantalla inicio Twitter @CongresoEECN

11. Encuesta Congressistas

¿A través de quién conociste la celebración del Congreso?

	Porcentaje
GRUPO TECMA RED	54,7%
MINISTERIO DE FOMENTO	2,3%
CONSTRUIBLE	12,8%
SIBER	3,5%
KOMMERLING	0,0%
DANOSA	0,0%
BAXI	1,2%
SOLER & PALAU (S&P)	2,3%
COHISPANIA	2,3%
SAINT-GOBAIN	1,2%
SIKA	1,2%
BMI	1,2%
SAUNIER DUVAL	1,2%
VAILLANT	2,3%
ALDES	0,0%
VEKA	1,2%
JUNKERS - BOSCH	1,2%
URSA	1,2%
LAFARGEHOLCIM	1,2%
MEDIOS DE COMUNICACIÓN	8,1%
Otro Colaborador	17,4%

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

	Porcentaje
Muy satisfecho	49,4%
Satisfecho	43,5%
Insatisfecho	7,1%

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

		Porcentaje
Motivación, Información, Experiencias y Beneficios para los Usuarios	5	27,9%
	4	48,8%
	3	15,1%
	2	3,5%
	1	3,5%
Soluciones Arquitectónicas y Constructivas	5	26,7%
	4	39,5%

	3	24,4%
	2	5,8%
	1	3,5%
Sistemas y Tecnologías Integrables		
	5	26,7%
	4	36,0%
	3	23,3%
	2	9,3%
	1	3,5%
Integración de Energías Renovables		
	5	20,9%
	4	40,7%
	3	27,9%
	2	7,0%
	1	3,5%
Prestacionales Reales de los EECN		
	5	25,6%
	4	45,3%
	3	18,6%
	2	5,8%
	1	2,3%
Rehabilitación y Regeneración Urbana		
	5	26,7%
	4	45,3%
	3	20,9%
	2	5,8%
	1	1,2%
Edificios y Distritos de Energía Positiva		
	5	23,3%
	4	43,0%
	3	23,3%
	2	4,7%
	1	3,5%
Uso, gestión, operación y mantenimiento		
	5	23,3%
	4	34,9%
	3	33,7%
	2	4,7%
	1	3,5%
Economía Circular		
	5	17,4%
	4	37,2%
	3	30,2%
	2	11,6%
	1	2,3%

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

5	31,4%
4	44,2%
3	18,6%
2	2,3%
1	3,5%

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

	Porcentaje	
Nivel Representatividad Inauguración y Clausura	5	39,5%
	4	44,4%
	3	13,6%
	2	1,2%
	1	1,2%
Calidad de las ponencias orales de comunicaciones	5	37,0%
	4	44,4%
	3	12,3%
	2	3,7%
	1	2,5%
Calidad de las temáticas de las Mesas Redondas	5	25,9%
	4	35,8%
	3	21,0%
	2	8,6%
	1	8,6%
Calidad de las Ponencias Magistrales	5	49,4%
	4	34,6%
	3	11,1%
	2	3,7%
	1	0,0%
Calidad del Libro de Comunicaciones	5	45,7%
	4	34,6%
	3	16,0%
	2	1,2%
	1	0,0%
Calidad de las instalaciones	5	48,1%
	4	37,0%
	3	11,1%

	2	1,2%
	1	2,5%
Calidad de los servicios (catering)		
	5	49,4%
	4	32,1%
	3	14,8%
	2	2,5%
	1	0,0%
Calidad de la Organización		
	5	61,7%
	4	32,1%
	3	3,7%
	2	1,2%
	1	0,0%
Atención recibida		
	5	61,7%
	4	30,9%
	3	6,2%
	2	1,2%
	1	0,0%



12. Notas de Prensa Emitidas

- 18/julio/2019: [El VI Congreso Edificios Energía Casi Nula abordará la visión de un futuro de los EECN en España](#)
- 12/septiembre/2019: [Los retos futuros del sector de la edificación en España serán la clave del Programa del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula el 23 de octubre en Madrid.](#)
- 08/octubre/2019: [El Congreso Edificios Energía Casi Nula recibe el Premio COAM 2019 en la categoría “Iniciativas ejemplares en relación con la Arquitectura”.](#)
- 17/octubre/2019: Convocatoria de Prensa: Inauguración VI Congreso Edificios Energía Casi Nula
- 25/octubre/2019: [El VI Congreso Edificios Energía Casi Nula marca la hoja de ruta del sector a 2050 con la rehabilitación y la economía circular como protagonistas.](#)



NOTA DE PRENSA:

El VI Congreso Edificios Energía Casi Nula abordará la visión de futuro de los EECN en España

Madrid, 11 junio 2019

- **Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento presentan el VI Congreso Edificios Energía Casi Nula que se celebrará el 23 de octubre de 2019 en Madrid.**
- **El Plazo de Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos EECN estará abierto hasta el 26 de julio para participar en el programa del Congreso.**

Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento han lanzado oficialmente la sexta edición del [Congreso Edificios Energía Casi Nula](#) que se celebrará el 23 de octubre en el Espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid. El pasado 7 de junio, con el lema '¿Y después del EECN qué? Una visión hacia el futuro' se celebró una jornada abierta al sector en la Sala de Arqueras de Nuevos Ministerios en Madrid. La presentación del Congreso congregó a cerca de un centenar de profesionales representantes de todos los actores clave del sector de la edificación en España.



La Jornada '¿Y después del EECN qué? Una visión hacia el futuro' reunió a un centenar de profesionales.

El evento contó con la intervención de Luis Vega, Subdirector de Arquitectura y Edificación del Ministerio de Fomento, y de Fernando García Mozos, Jefe del Departamento Doméstico y Edificios del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). Ambos plantearon interesantes reflexiones sobre los posibles escenarios de desarrollo del sector de la edificación y la energía en España de cara a 2030 y 2050.

Respecto al Real Decreto por el que se modificará el Código Técnico de la Edificación (CTE), Luis Vega aseguró que se mantiene el compromiso de su aprobación definitiva próximamente, y comentó la reciente

consulta pública abierta hasta el 14 de junio para considerar el autoconsumo eléctrico en edificios residenciales y la dotación de infraestructuras de recarga de vehículos eléctricos en aparcamientos de edificios, que serán objeto de una modificación del Código Técnico de la Edificación también en los próximos meses.



De izquierda a derecha: Fernando García Mozos, del IDAE, Inés Leal, directora del Congreso, y Luis Vega, del Ministerio de Fomento, en la jornada ‘¿Y después del EECN qué? Una visión hacia el futuro’.

Respondiendo a la pregunta planteada, ‘¿Y después del EECN qué? Una visión hacia el futuro’, durante la jornada el representante del Ministerio de Fomento incidió en la necesidad de fijar una perspectiva de futuro para definir un escenario a 2050 con una visión global, así como en la finalidad de centrarse en el parque edificado existente una vez sean alcanzados los objetivos de Edificios de Energía Casi Nula (EECN) para los nuevos edificios. “Los EECN se convierten en un paso para alcanzar otras estrategias mayores, concretamente la descarbonización de la economía en el año 2050, lo que va a requerir un esfuerzo fundamental dentro del parque edificado”, aseguró. En la misma línea, el representante del IDAE subrayó el objetivo de encontrar “soluciones imaginativas” para el sector de la rehabilitación, y animó a los agentes del sector a apostar por el I+D+i para conseguir soluciones y sistemas enfocados en la descarbonización de nuestra sociedad.

Abierto el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos EECN

En la jornada, Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento, organizadores del Congreso, convocaron a la participación del sector en el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula. La directora del Congreso, Inés Leal, destacó que tras el objetivo alcanzado en 2020 “queremos seguir hablando de Edificios de Energía Casi Nula pero esta vez con una visión de futuro, y para ello esperamos las propuestas de comunicación de los profesionales del sector”.

Con el enfoque en el lema principal de esta nueva edición ‘¿Y después del EECN qué? Una visión de futuro’, el VI Congreso Edificios Energía Casi Nula quiere abordar los aspectos clave de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en España desde un punto de vista integral y multidisciplinar. Estarán presentes temas muy variados, contemplando soluciones para nueva edificación y para rehabilitación.

El programa de esta nueva edición del Congreso incorporará una conferencia magistral, tres mesas redondas y 12 ponencias orales seleccionadas de entre las recibidas durante el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos EECN. Las propuestas, que se pretende que sean planteadas en esa línea de visión de futuro, se deberán incluir en alguna de las siguientes temáticas:

- Motivación, Información, Experiencias y Beneficios para los Usuarios
- Soluciones Arquitectónicas y Constructivas
- Sistemas y Tecnologías Integrables
- Integración de Energías Renovables
- Prestaciones Reales de los EECN
- Rehabilitación y Regeneración Urbana
- Edificios y Distritos de Energía Positiva
- Uso, gestión, operación y mantenimiento
- Economía Circular
- 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 o promotores.

Los profesionales interesados en presentar Comunicaciones y Proyectos EECN al VI Congreso Edificios Energía Casi Nula deberán enviar una propuesta breve que resuma sus aspectos clave, utilizando el formulario online disponible en la web del congreso: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/comunicaciones. Las propuestas deberán ser enviadas antes del 22 de julio de 2019. Una vez aceptadas por la Organización, se informará a los autores para que puedan enviar la Comunicación Final o la Ficha de Proyecto antes del 26 de julio.

Constituido el Comité Técnico del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula

Con carácter previo a la Jornada de presentación oficial del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula, se celebró la 1ª reunión de su [Comité Técnico](#) que 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 VI Congreso Edificios Energía Casi Nula.

El Comité Técnico 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, INCASOL, IETcc, CSCAE, CGCOII, CGATE, CICCP, CAF Madrid, AVS, CENER, CARTIF, ATECYR, IFMA ESPAÑA, CEPKO, ANDIMAT, ASEFAVE, AFEC, CONAIF, AEDICI, Fundación Laboral de la Construcción, GBCE, PEP, AETIR, CECU, ACA, Solartys, Siber Ventilación y Grupo Tecma Red.



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

Sobre el VI Congreso Edificios Energía Casi Nula

El VI 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.

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 España.

Perfil asistente

El VI Congreso Edificios 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 del Sector de la Energía: Proveedores, ESEs, etc.
- Integradores / Instaladores
- Administradores de Fincas / Usuarios / ONG
- Universidades / Centros de Formación

Apoyo, patrocinadores y colaboradores

Hasta el momento han confirmado su apoyo y colaboración las siguientes entidades*:

Organiza: Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento

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

Patrocinio Platino: Siber Ventilación

Patrocinio Oro: BAXI, CoHispania, KÖMMERLING, Saint-Gobain y Sika

Patrocinio Plata: Junkers-Bosch, Saunier Duval y Vaillant

Patrocinio Bronce: LafargeHolcim

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, CEPSCO, CICCP, CIEMAT, CIRCE, CNI, COIIM, CAF MADRID, COIT, COGITT/AEGITT, CSCAE, CGCOII, CGATE, COGEN ESPAÑA, CONAIF, DOMOTYS, EFENAR, EMVS, ENACE, 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, Asociación KNX, Fundación LA CASA QUE AHORRA, LEITAT Centro Tecnológico, Madrid Network, PEP, SECARTYS, SMARTLIVINGPLAT, SOLARTYS, TECNALIA y UNEF.

** A fecha 11 junio 2019*

Datos de contacto del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula

- Internet: congreso-edificios-energia-casi-nula.es
- Twitter: [@CongresoEECN](https://twitter.com/CongresoEECN)
- Hashtag: [#CongresoEECN6](https://twitter.com/hashtag/CongresoEECN6)
- Email: 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 - 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
- CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible: www.construible.es
- ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia y Servicios Energéticos: www.eseficiencia.es
- ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes: www.esmartcity.es
- SMARTGRIDSINFO – Todo sobre Redes Inteligentes: 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
- Congreso Edificios Inteligentes: www.congreso-edificiosinteligentes.es
- Congreso Smart Grids: www.congreso-smartgrids.es
- Congreso Ciudades Inteligentes: www.congreso-ciudades-inteligentes.es

NOTA DE PRENSA:

Los retos futuros del sector de la edificación en España serán la clave del programa del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula el 23 de octubre en Madrid

Madrid, 12 septiembre 2019

- Edificios de Energía Positiva, Rehabilitación y Economía Circular están presentes en el programa del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula que se compone de una Conferencia Magistral, tres Mesas Redondas y 12 Ponencias Orales.
- El principal objetivo de esta sexta edición es plantear cómo será el futuro del sector de la edificación en España en los próximos años, con la visión puesta en 2050.

Abordar el futuro de la edificación en España, con una visión práctica y enfocada en nuestros compromisos a 2050, es el principal objetivo del [VI Congreso Edificios Energía Casi Nula](#), que se celebrará el próximo 23 de octubre de 2019 en el Espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid. Organizado por Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento, a través de su Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, el evento de referencia de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en nuestro país ya cuenta con un programa definido, caracterizado por la variedad de temáticas, ejemplos de proyectos ya realizados e iniciativas públicas y privadas ya en marcha. Los contenidos del programa se seleccionaron estratégicamente el pasado 6 de septiembre en la reunión del Comité Técnico celebrada en el Ministerio de Fomento.



Foto de familia de la segunda reunión del Comité Técnico del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula.

La celebración de esta sexta edición se realiza en un momento clave ante el compromiso de 2020 y la inminente aprobación del Real Decreto por el que se modificará el Documento Básico de Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación para adaptarlo a los objetivos de los Edificios de Energía Casi Nula (EECN) en nuestro país. El programa estará compuesto por una Conferencia Magistral del Ministerio de Fomento que abordará una visión de futuro con el objetivo 2050 y tres Mesas Redondas para analizar los retos a los que se enfrenta el sector de la edificación desde diferentes perspectivas. Todo ello estará complementado con cuatro bloques de ponencias de máximo nivel en los que se presentarán proyectos de Edificios de

Consumo de Energía Casi Nulo ya construidos y diversas iniciativas basadas en las temáticas del llamamiento de comunicaciones del Congreso.

En su inauguración y clausura, el Congreso contará con alta representación institucional, con representantes del Ministerio de Fomento y del Ministerio para la Transición Ecológica, y de los apoyos institucionales del evento.



La Directora del Congreso, Inés Leal, y el Subdirector General de Arquitectura y Edificación del Ministerio de Fomento, Luis Vega, presidieron la segunda reunión del Comité Técnico.

El Subdirector General de Arquitectura y Edificación del Ministerio de Fomento, Luis Vega, afirma que esta edición “supone un punto de inflexión con respecto a las ediciones anteriores. Ya tenemos prácticamente aprobada la regulación sobre Edificios de Energía Casi Nula y hay que analizar cómo seguir planteando esa dinámica dentro de la rehabilitación del parque existente, y cómo ampliar la mejora de la eficiencia energética en otros ámbitos”.

“El principal objetivo de esta sexta edición es plantear cómo será el futuro del sector de la edificación en España en los próximos años”, destaca Inés Leal, Directora del Congreso Edificios Energía Casi Nula, y para ello anima a asistir a todos los profesionales del sector.

Programa del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula

El Ministerio de Fomento en Madrid acogió el 6 de septiembre la segunda reunión del Comité Técnico del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula para configurar el programa del Congreso. En el encuentro se valoraron las 61 Comunicaciones y Proyectos de EECN presentados, analizando las diferentes propuestas y confeccionando el programa definitivo, que contará con una Conferencia Magistral y tres Mesas Redondas, además de la exposición de las 12 Ponencias Orales seleccionadas.

Las temáticas de máxima actualidad y relevancia caracterizan a los contenidos del [programa](#) que se estructura de la siguiente manera:

- El Congreso comenzará con la Conferencia Magistral **“Después del Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo. Una visión a futuro con el objetivo 2050”**, a cargo de los máximos representantes de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo del Ministerio de Fomento.

- Con el título **“Retos de futuro del sector de la Edificación y la Ciudad en España ¿Estamos preparados?”** se celebrará la primera Mesa Redonda, en la que se analizará el cumplimiento de los compromisos y objetivos, y se abordarán aspectos relacionados con el cambio climático, implicaciones sociales, generación de negocio y empleo, cambios disruptivos, capacidad de resiliencia y viabilidad económica, así como las relaciones intersectoriales de la edificación, energía y movilidad.
- Ya por la tarde tendrá lugar la segunda Mesa Redonda titulada **“Rehabilitación y Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo: una oportunidad para la generación de valor económico, social y medioambiental”**, que llevará a debate los instrumentos económicos, sociales y medioambientales, además de estrategias, financiación e inversiones, y la hoja de ruta de la Estrategia Nacional de Rehabilitación.
- La economía circular será protagonista en la tercera Mesa Redonda **“Sostenibilidad en la Edificación más allá de la Energía: iniciando el camino hacia la Economía Circular”**, para tratar sobre la energía embebida, materiales, gestión de residuos y recursos, el ciclo del agua, la reparación y reciclabilidad, y la gestión de uso.
- Además, a lo largo de la celebración del Congreso se desarrollará la exposición de las 12 Ponencias Orales seleccionadas por el Comité Técnico de entre las 61 comunicaciones recibidas en el llamamiento de Comunicaciones y Proyectos EECN. De ellas, cuatro mostrarán proyectos de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo, con diferentes usos, tanto dotacional como de oficinas y residencial, y las ocho restantes reflejarán la máxima innovación y actualidad de las temáticas clave del Congreso: Motivación, Información, Experiencias y Beneficios para los Usuarios; Sistemas y Tecnologías Integrables; Prestaciones Reales de los EECN; Rehabilitación y Regeneración Urbana; Edificios y Distritos de Energía Positiva; y Uso, gestión, operación y mantenimiento.



La segunda reunión del Comité Técnico del Congreso seleccionó las ponencias y mesas del programa.

Todos los asistentes al evento recibirán, como complemento al programa, el Libro de Comunicaciones y Proyectos EECN del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula, que incluye todas las propuestas seleccionadas

por el Comité Técnico, y que después del Congreso también estará disponible para su compra en papel a través de Amazon. Después de la celebración del Congreso, todas las comunicaciones y proyectos serán a su vez publicados en formato digital a través del portal [CONSTRUIBLE](#).

Miembros del Comité Técnico

El [Comité Técnico](#) del VI 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.

Cuenta con representantes de las siguientes entidades: Ministerio de Fomento, IDAE, OECC, FEMP, CIEMAT, INCASOL, IETcc, CSCAE, CGCOII, CGATE, CICCOP, CAF Madrid, AVS, CENER, CARTIF, ATECYR, PTE-ee, IFMA ESPAÑA, CEPCO, ANDIMAT, ASEFAVE, AFEC, CONAIF, AEDICI, Fundación Laboral de la Construcción, GBCE, AETIR, CECU, ACA, PEP, Solartys, Siber Ventilación y Grupo Tecma Red.

Abierto el plazo de inscripción

El plazo de inscripción del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula está abierto hasta el 18 de octubre de 2019, si antes no se completa el aforo. Existen condiciones especiales para Miembros de Apoyos Institucionales, Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones y Patrocinadores. Además, existen descuentos específicos para jóvenes, 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

Se trata de 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. Hasta la fecha han formalizado su inscripción numerosos profesionales y se espera completar un aforo cercano a los 500 congresistas.

Sobre el VI Congreso Edificios Energía Casi Nula

El VI 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 para la 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 EECN en nuestro país.

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.

Apoyos, patrocinios y colaboradores

Hasta el momento han confirmado su apoyo y colaboración las siguientes entidades*:

Organiza: Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento

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

Patrocinio Platino: Siber Ventilación

Patrocinio Oro: BAXI, BMI, CoHispania, Danosa, Kömmerling, Saint-Gobain y Sika

Patrocinio Plata: Aldes, Junkers-Bosch, Saunier Duval, Vaillant y Veka

Patrocinio Bronce: LafargeHolcim y URSA

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, CEPSCO, CICCPO, CIEMAT, CIRCE, CNI, COIIM, CAF MADRID, COIT, COGITT/AEGITT, CSCAE, CGCOII, CGATE, COGEN ESPAÑA, CONAIF, DOMOTYS, EFENAR, EMVS, ENACE, 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, Asociación KNX, Fundación LA CASA QUE AHORRA, LEITAT Centro Tecnológico, Madrid Network, PEP, PTE-ee, SECARTYS, SMARTLIVINGPLAT, SOLARTYS, TECNALIA y UNEF.

* A fecha 12 septiembre 2019

Vídeo 2ª Reunión Comité Técnico VI Congreso Edificios Energía Casi Nula

- Ver vídeo: www.construible.es/videoteca/segunda-reunion-comite-tecnico-6-congreso-edificios-energia-casi-nula
- ID Vimeo: 359336122

Datos de contacto del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula

- Internet: congreso-edificios-energia-casi-nula.es
- Twitter: [@CongresoEECN](https://twitter.com/CongresoEECN)
- Hashtag: [#CongresoEECN6](https://twitter.com/hashtag/CongresoEECN6)
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Directora Congreso: Inés Leal
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 91 577 98 88

NOTA DE PRENSA:

El Congreso Edificios Energía Casi Nula recibe el Premio COAM 2019 en la categoría ‘Iniciativas ejemplares en relación con la Arquitectura’

Madrid, 8 octubre 2019

- Los Premios COAM 2019 reconocen las iniciativas ejemplares que hayan contribuido a la difusión de los valores culturales y sociales de la Arquitectura.
- La sexta edición del Congreso se celebrará el próximo 23 de octubre de 2019 en Madrid.

El [Congreso Edificios Energía Casi Nula](#) ha recibido el Premio COAM 2019 en la categoría ‘Iniciativas ejemplares en relación con la Arquitectura’. El Congreso, organizado por [Grupo Tecma Red](#) y Ministerio de Fomento -a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo-, celebró su primera edición en 2012, convirtiéndose en la primera gran cita para debatir de forma integral todos los aspectos que conforman una edificación de alta eficiencia energética. En la actualidad, después de cinco ediciones, y la cercana celebración de la sexta edición el 23 de octubre de 2019, el Congreso Edificios Energía Casi Nula se ha consolidado como el principal foro de encuentro profesional en la materia.



En el centro, Inés Leal, directora del Congreso Edificios Energía Casi Nula, junto a Stefan Junstrand, Director General de Grupo Tecma Red, y Raquel Lara, Consejera Técnica del Área Habitabilidad y Sostenibilidad del Ministerio de Fomento, junto a los miembros del jurado. Imagen: © COAM.

La entrega de diplomas y de los Premios COAM 2019 se celebró en la sede del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (COAM) en la tarde del 7 de octubre. En representación del Congreso Edificios Energía Casi Nula, recogieron el premio Stefan Junstrand, Director General de Grupo Tecma Red, Inés Leal, Directora del Congreso Edificios Energía Casi Nula, y Raquel Lara, Consejera Técnica del Área Habitabilidad y Sostenibilidad de la Subdirección General de Arquitectura y Edificación del Ministerio de Fomento.

La directora del Congreso Edificios Energía Casi Nula, Inés Leal, agradeció la entrega de este galardón, “un Premio COAM que no es solo nuestro, sino que es el resultado de un trabajo de muchos profesionales que nos han acompañado desde sus inicios en 2012”.



La directora del Congreso Edificios Energía Casi Nula, Inés Leal, durante su discurso en la entrega del premio. Imagen: © COAM.

Como una de las conclusiones más evidentes de las obtenidas durante todo este tiempo, la directora del evento destacó que “sin la Arquitectura, sin el proyecto arquitectónico como primer paso, es imposible conseguir Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo, ni cumplir ninguno de los compromisos a 2030 y a 2050 que tenemos como sociedad”. Y concluyó afirmando que “los EECN son una oportunidad para poner en valor el trabajo de los arquitectos y contribuir a que las generaciones futuras puedan vivir en edificios y ciudades que respeten nuestro planeta y aumenten nuestra calidad de vida”.

Premios COAM 2019

El objetivo de los Premios COAM, organizados por el Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, es el reconocimiento de la calidad en la obra arquitectónica, la sensibilidad hacia la condición de cambio climático y optimización energética, y de las iniciativas ejemplares que hayan contribuido a la difusión de los valores culturales y sociales de la Arquitectura.

Además de en la categoría de Iniciativas ejemplares en relación con la Arquitectura, donde entre otros fue galardonado el Congreso Edificios Energía Casi Nula, también se otorgaron premios en las categorías de Rehabilitación, Actuaciones urbanas, Diseño y Divulgación de la Arquitectura. La entrega de Premios COAM y Premio Luis M. Mansilla 2019 se puede ver en el [vídeo](#) elaborado por el COAM.

VI Congreso Edificios Energía Casi Nula

La sexta edición del Congreso Edificios Energía Casi Nula tiene como principal objetivo plantear cómo será el futuro del sector de la edificación en España en los próximos años, con la visión puesta en 2050. Su celebración, el 23 de octubre de 2019 en Madrid, se realiza en un momento clave ante el compromiso de 2020 y la inminente aprobación del Real Decreto por el que se modificará el Documento Básico de Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación para adaptarlo a los objetivos de los Edificios de Energía Casi Nula (EECN) en nuestro país.

El [programa](#) -compuesto por una conferencia magistral, tres mesas redondas y 12 ponencias orales- está caracterizado por la variedad de temáticas, ejemplos de proyectos ya realizados e iniciativas públicas y privadas ya en marcha, y el plazo de [inscripción](#) estará abierto hasta el 18 de octubre de 2019.

 **VI Congreso EECN**
Edificios Energía Casi Nula
Madrid, 23 Octubre 2019**CONVOCATORIA DE PRENSA, 23 OCTUBRE 2019 - 9:15:**
“Inauguración VI Congreso Edificios Energía Casi Nula”*Participan:*

- **Francisco Javier Martín**, Director General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Inés Leal**, Directora Congreso Edificios Energía Casi Nula

El [VI Congreso Edificios Energía Casi Nula](#) tendrá lugar el día 23 de octubre de 2019 en el Espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid. El evento de referencia de los EECN en España está organizado por Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento. Además, cuenta con el apoyo institucional del Ayuntamiento de Madrid y del Ministerio para la Transición Ecológica, a través de la Oficina Española de Cambio Climático y del IDAE.

LUGAR:

Auditorio de La Nave - Ayuntamiento de Madrid
Calle Cifuentes nº 5, 28021 Madrid.

FECHA Y HORA:

23 de octubre 2019, de 9:15 a 9:45 horas.

- **IMPRESCINCIBLE ACREDITACIÓN:** Para acceder al Congreso es imprescindible acreditarse presencialmente en el mostrador de acreditaciones del Congreso o enviar un email con carácter previo al 21 de octubre a las 14.00 horas a: eventos@grupotecmared.es (persona de contacto: Nieves Hernán; teléfono: +34 91 577 98 88) indicando:
 - Nombre y email contacto:
 - Medio de comunicación:

Nota: La acreditación permite la asistencia completa al programa del evento.

Datos Congreso

- Web: congreso-edificios-energia-casi-nula.es
- Twitter: [@CongresoEECN](https://twitter.com/CongresoEECN)
- Hashtag: [#CongresoEECN6](https://twitter.com/CongresoEECN6)

NOTA DE PRENSA:

El VI Congreso Edificios Energía Casi Nula marca la hoja de ruta del sector a 2050 con la rehabilitación y la economía circular como protagonistas

Madrid, 25 octubre 2019

- Cerca de 350 congresistas se congregaron el 23 de octubre en el Espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid para asistir a la cita de referencia nacional de los EECN.
- La necesidad de llevar a cabo la rehabilitación del parque edificatorio existente y de avanzar más allá del concepto de Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo, principales conclusiones de esta sexta edición.

El [VI Congreso Edificios Energía Casi Nula](#), celebrado el 23 de octubre en el Espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid, congregó a cerca de 350 congresistas para abordar el futuro del sector de la edificación en España. Durante el Congreso se reafirmó la idea de futuro y de acciones enfocadas al cumplimiento de los compromisos del sector inmobiliario a 2050. La rehabilitación del parque edificatorio existente, la necesidad de avanzar más allá del concepto de Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo y la economía circular fueron temas protagonistas durante el Congreso.



El Subdirector General de Arquitectura y Edificación del Ministerio Fomento, Luis Vega, durante la Conferencia Magistral 'Después del Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo. Una visión a futuro con el objetivo 2050'.

Organizado por Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento, a través de su Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, el evento de referencia de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo constató un año más su calidad y relevancia, en un momento clave ante la cercanía del 2020 y la inminente

aprobación del Real Decreto que modificará el Documento Básico de Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación para adaptarlo a los objetivos de los Edificios de Energía Casi Nula (EECN) en nuestro país.

El Congreso sirvió para analizar cómo seguir planteando esa dinámica dentro de la rehabilitación del parque edificatorio existente y dar un paso más, incidiendo en la mejora de nuestros edificios en otros ámbitos, además de en la eficiencia energética.



La Directora del Congreso Edificios Energía Casi Nula, Inés Leal, y el Director General de Arquitectura, Vivienda y Suelo del Ministerio Fomento, Francisco Javier Martín, durante la inauguración.

El Congreso contó con una alta representación institucional. Fue inaugurado por el Director General de Arquitectura, Vivienda y Suelo del Ministerio de Fomento, Francisco Javier Martín, y por la Directora del Congreso Edificios Energía Casi Nula, Inés Leal, quien en la clausura estuvo acompañada por José María García Gómez, Director General de Vivienda y Rehabilitación de la Comunidad de Madrid, y Ángel Niño, Concejal del Área Delegada de Emprendimiento, Empleo e Innovación del Ayuntamiento de Madrid.

En su intervención, la Directora del Congreso Edificios Energía Casi Nula transmitió su confianza en que “lo aprendido nos permita pasar a la acción gracias al conocimiento y experiencia adquiridos, reforzando esa idea de futuro enfocada al cumplimiento de nuestros compromisos a 2050 como sector y como país”.

La visión de futuro presente durante todo el programa de contenidos

Durante la Conferencia Magistral, ‘Después del Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo. Una visión a futuro con el objetivo 2050’, el Subdirector General de Arquitectura y Edificación del Ministerio de Fomento, Luis Vega, perfiló la hoja de ruta necesaria para adaptarnos a los requerimientos europeos y las tendencias mundiales de desarrollo sostenible.

En el espacio para el debate, las tres Mesas Redondas desarrolladas durante el Congreso sirvieron para analizar los retos a los que se enfrenta el ámbito de la edificación desde diferentes perspectivas, con la intervención de representantes de administraciones públicas, expertos y empresas del sector. En concreto, se analizó si estamos preparados para los retos de futuro del sector de la edificación y la ciudad en España, además de debatir sobre la rehabilitación como una oportunidad para la generación de valor económico,

social y medioambiental, y sobre la sostenibilidad en la edificación más allá de la energía con el concepto de economía circular.

Todo ello se complementó con la exposición de 12 ponencias orales, seleccionadas por el Comité Técnico de entre las 61 propuestas recibidas en el llamamiento de Comunicaciones y Proyectos EECN. Cuatro de ellas profundizaron en Proyectos de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo con usos diversos, de la mano de sus arquitectos y promotores, y el resto abordaron diversas temáticas relacionadas con los EECN como la Alta Eficiencia Energética en Alquiler Público, Distritos de Energía Positiva, Rehabilitación de Barrios, Metodologías de Coste Óptimo, Experiencias de Usuarios Finales, Gemelos Digitales o Sistemas de Climatización de futuro, entre otros.

Como conclusiones principales del Congreso, se destacó la necesidad de llevar a cabo la imprescindible rehabilitación del parque edificatorio existente, con un objetivo de alta eficiencia energética e integración de energías renovables al mismo nivel que en la obra nueva. Asimismo, se incidió en la exigencia de avanzar más allá del concepto de Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo, planteando la mejora de nuestros edificios en otros ámbitos de la sostenibilidad, e introduciendo para ello la economía circular como hoja de ruta en la edificación y en la ciudad.



En la clausura con José María García, Director General Vivienda y Rehabilitación de Comunidad de Madrid, Inés Leal, Directora del Congreso, y Ángel Niño, Concejal Emprendimiento e Innovación del Ayuntamiento de Madrid.

La Directora del Congreso anunció la celebración del VII Congreso Edificios Energía Casi Nula en 2020 y animó a continuar trabajando hasta entonces para seguir avanzando en los objetivos planteados durante el evento.

El Congreso contó con una amplia zona expositiva donde los congresistas pudieron conocer sistemas y soluciones enfocados en la alta eficiencia energética por parte de los patrocinadores del evento, todos ellos empresas de primer nivel del sector. En este espacio los asistentes también disfrutaron del networking con los numerosos profesionales asistentes al evento.



Los asistentes al Congreso disfrutaron del networking y recibieron asesoramiento de los patrocinadores.

A su vez, el impacto del Congreso también se trasladó al exterior a través de las redes sociales, ya que fue transmitido en tiempo real a través de Twitter. El VI Congreso Edificios Energía Casi Nula fue Trending Topic en Twitter con el hashtag [#CongresoEECN6](#) durante buena parte de la jornada. El perfil [@CongresoEECN](#), durante el periodo de organización del Congreso, ha recibido más de 403.000 impresiones de sus tuits, alcanzando cerca de 7.340 visitas.

Organización, apoyos, patrocinios, comité técnico y colaboradores

Organiza: Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento

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

Patrocinio Platino: Siber Ventilación

Patrocinio Oro: BAXI, BMI, CoHispania, Danosa, Kömmerling, Saint-Gobain, Sika y S&P

Patrocinio Plata: Aldes, Junkers-Bosch, Saunier Duval, Vaillant y Veka

Patrocinio Bronce: LafargeHolcim y URSA

Comité Técnico: Ministerio de Fomento, IDAE, Oficina Española de Cambio Climático, FEMP, CIEMAT, INCASOL, IETcc-CSIC, CGCOII, CGATE, CICCOP, AVS, CENER, CARTIF, ATECYR, PTE-ee, IFMA ESPAÑA, CEPPO, ANDIMAT, ASEFAVE, AFEC, CONAIF, AEDICI, Fundación Laboral de la Construcción, GBCE, AETIR, CECU, ACA, Plataforma PEP, SOLARTYS, Siber Ventilación y Grupo Tecma Red.

Colaboradores: a3e, ACA, ADHAC, AEA, AECCTI, AEDICI, AEDIP, AETIR, AFEC, AFELMA, AFME, AIPEX, AISLA, AMI, ANAIP, ANAPE, ANDIMAT, ANERR, ANESE, ANFAPA, ASA, ASEFAVE, ASHRAE Spain Chapter, ASIT, ASPRIMA, ATECYR, AUS, AVEBIOM, AVS, BREEAM ES, Building Youngs, BuildingSMART Spanish Chapter, AHK, CARTIF, CDTI, CECU, CEDOM, CEEC, CENER, CEPPO, CICCOP, CIEMAT, CIRCE, CNI, COIIM, CAF MADRID, COIT, COGITT/AEGITT, CSCAE, CGCOII, CGATE, COGEN ESPAÑA, CONAIF, DOMOTYS, EFENAR, EMVS, ENACE, 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, Asociación KNX, Fundación LA CASA QUE AHORRA, LEITAT Centro Tecnológico, Madrid Network, PEP, PTE-ee, SECARTYS, SMARTLIVINGPLAT, SOLARTYS, TECNALIA y UNEF.

Sobre el VI Congreso Edificios Energía Casi Nula

El VI 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 para la 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 EECN en nuestro país.

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. Recientemente ha sido galardonado con el [Premio COAM 2019](#) en la categoría de 'Iniciativas ejemplares en relación con la Arquitectura'.

Datos de contacto del VI Congreso Edificios Energía Casi Nula

- Internet: congreso-edificios-energia-casi-nula.es
- Twitter: [@CongresoEECN](https://twitter.com/CongresoEECN)
- Hashtag: [#CongresoEECN6](https://twitter.com/hashtag/CongresoEECN6)
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Directora Congreso: Inés Leal
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 91 577 98 88