

NOTA DE PRENSA:

El VII Congreso Edificios Energía Casi Nula posiciona el sector de la edificación como motor clave para la descarbonización y la recuperación económica en España

Madrid, 11 noviembre 2020

- Más de 400 congresistas offline y online se dieron cita el 5 de noviembre en el VII Congreso Edificios Energía Casi Nula.
- Esta séptima edición analizó la descarbonización del sector de la edificación, el potencial en obra nueva y rehabilitación para activar la economía, así como la digitalización y el binomio de energía y sostenibilidad a escala urbana.

El [VII Congreso Edificios Energía Casi Nula](#) reunió a más de 400 congresistas simultáneamente en formato presencial y online. Celebrado el 5 de noviembre en el espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid, los asistentes pudieron seguir por primera vez el Congreso en streaming a través de la web y la app del evento, y en modalidad presencial cumpliendo estrictamente con todas las recomendaciones sanitarias derivadas del COVID-19. Esta séptima edición, bajo el lema “La descarbonización de la edificación, una palanca para reactivar el sector: obra nueva y rehabilitación”, se convirtió en una gran oportunidad para posicionar el sector de la edificación como motor de la recuperación económica y como palanca innovadora de los cambios necesarios para la transición ecológica en España.



El VII Congreso Edificios Energía Casi Nula se celebró en el espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid cumpliendo con todas las medidas sanitarias derivadas del COVID-19.

Organizado por Grupo Tecma Red y el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma), a través de la Dirección General de Agenda Urbana y Arquitectura, esta edición se ha celebrado en un año clave para la obligatoriedad de los Edificios de Energía Casi Nula (EECN) en España.

El acto inaugural contó con la presencia de David Lucas, secretario general de Agenda Urbana y Vivienda del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, que incidió en diferentes cuestiones, como el presupuesto que destinará el Mitma en materia de rehabilitación y regeneración urbana, la “Estrategia a largo plazo para la rehabilitación energética en el sector de la edificación en España” (ERESEE 2020) recientemente actualizada, así como los fondos de recuperación europeos como oportunidad para mejorar la eficiencia energética de los edificios y la necesidad de la colaboración público-privada.



David Lucas, secretario general de Agenda Urbana y Vivienda del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, e Inés Leal, directora del Congreso, en la inauguración del evento.

En la inauguración, la directora del Congreso Edificios Energía Casi Nula, Inés Leal, destacó que “a pesar de las complejas circunstancias, hemos querido asumir la responsabilidad de organizar una nueva edición para seguir dando visibilidad a todos los que siguen trabajando y lanzando nuevas iniciativas. Queremos transmitir un mensaje positivo hacia el futuro, y hoy resulta más imprescindible que nunca el intercambio de conocimientos y experiencias en la búsqueda de un sector descarbonizado y sostenible”.

El futuro del sector de la edificación en España

El VII Congreso Edificios Energía Casi Nula abordó las cuestiones clave que afectan al futuro del sector de la edificación en España, con la mirada puesta en los compromisos a 2050. Con este objetivo se celebraron dos ponencias magistrales. En primer lugar, Iñaki Carnicero, director general de Agenda Urbana y Arquitectura del Mitma, expuso las líneas de futuro del sector de la edificación en España encaminadas hacia una transición ecológica y una arquitectura de calidad, resaltando el papel relevante de la rehabilitación integral en el reto de la descarbonización de la economía, entre otros aspectos, además de las estrategias del futuro Plan de Rehabilitación y Regeneración, y los desafíos y actuaciones de la Agenda Urbana Española.



Iñaki Carnicero, director general de Agenda Urbana y Arquitectura, impartió la primera ponencia magistral.

Por su parte, el director de Ahorro y Eficiencia Energética del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), Pedro A. Prieto, analizó el papel del IDAE en materia de rehabilitación energética de edificios e integración de renovables en la edificación en España. Entre otras cuestiones, repasó las medidas propuestas por el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) para el sector de la edificación, así como presentó el Programa de Rehabilitación Energética de Edificios (PREE).

Además, en las tres mesas redondas del Congreso, representantes de administraciones públicas, expertos y empresas abordaron los temas protagonistas del Congreso, con la exposición de sus experiencias y las acciones a priorizar en el contexto actual.



Más de 300 congresistas siguieron el evento en streaming, y algunos ponentes participaron de forma online.

Bajo el propio lema del evento, la primera de ellas analizó los aspectos relacionados con la descarbonización del sector de la edificación y el potencial en obra nueva y rehabilitación para activar la economía, mientras que el binomio de energía y sostenibilidad a escala urbana centró la segunda mesa, en la que se habló de las oportunidades que presenta el nuevo modelo de ciudad. Finalmente, en la tercera mesa redonda se incidió en la digitalización y la tecnología como herramientas clave que ayudarán a la rehabilitación y la circularidad.

El programa se completó con la exposición de las 14 ponencias orales seleccionadas por el Comité Técnico de entre las 52 propuestas recibidas en el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos EECN, basadas en algunas de las áreas temáticas del Congreso, como Rehabilitación y regeneración urbana; Innovación en soluciones arquitectónicas y constructivas; Instalaciones, tecnologías e integración de energías renovables; Integración del edificio en el entorno energético y distritos de energía positiva; Uso, operación y mantenimiento: prestaciones reales; Salud y bienestar en los edificios; Nuevos instrumentos de gestión y financiación sostenible.



A lo largo de la jornada, se expusieron las 14 ponencias orales seleccionadas por el Comité Técnico.

De esta manera, el evento constató el elevado grado de madurez de los proyectos de Edificios de Energía Casi Nula en nuestro país, además de mostrar las últimas iniciativas puestas en marcha por administraciones y empresas en colaboración público-privada.

Para finalizar, la clausura del Congreso contó con la intervención de Silvia Roldán, consejera delegada de Metro de Madrid, que mostró los avances del edificio de su nueva sede en Madrid, un EECN actualmente en construcción que fue presentado como proyecto en la pasada edición del Congreso.



En la clausura del evento, Silvia Roldán, consejera delegada de Metro de Madrid, e Inés Leal.

Inés Leal anunció que en 2021 se celebrará el VIII Congreso Edificios Energía Casi Nula y agradeció el apoyo de instituciones, empresas y entidades colaboradoras, así como miembros del comité técnico y congresistas presenciales y online, que han hecho posible la celebración de esta séptima edición. “El Congreso ha demostrado que estamos ante una oportunidad única, preparados para cumplir nuestros compromisos de descarbonización a 2050, como sector y como país. Simplemente tenemos que pasar a la acción”, destacó la directora del Congreso.

Organización, apoyos, patrocinios, comité técnico y colaboradores

Organiza: Grupo Tecma Red y Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

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

Patrocinio Platino: S&P

Patrocinio Oro: Kömmerling y Saint-Gobain

Patrocinio Plata: Aldes, Saunier Duval y Vaillant

Patrocinio Bronce: Baumit, BAXI, BIG-EU, BMI, Danosa, habitissimo, LafargeHolcim y LG Business Solutions

Comité Técnico: Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, IDAE, OECC, FEMP, CIEMAT, INCASOL, IETcc, CGCOII, CGATE, CSCAE, CICCIP, CAFMadrid, AVS, CENER, CARTIF, ATECYR, PTE-ee, IFMA ESPAÑA, CEPCO, ANDIMAT, ASEFAVE, AFEC, CONAIF, AEDICI, Fundación Laboral de la Construcción, GBCE, CECU, PEP, SOLARTYS, CNI, BuildingSmart Spanish Chapter, Soler & Palau y Grupo Tecma Red.

Colaboradores: a3e, ACA, ADHAC, AEA, AECTI, AEDICI, AEDIP, AFEC, AFELMA, AFME, AIFIm, AIPEX, AISLA, AMI, ANAIP, ANAPE, ANDIMAT, ANERR, ANESE, ANFAPA, ASA, ASEFAVE, ASHRAE, ASIT, ASPRIMA, ATECYR, AUS, AVEBIOM, AVS, BREEAM ES, BUILDING YOUNGS, BuildingSMART Spanish

Chapter, Cámara de Comercio Alemana para España – AHK, CARTIF, CDTI, CECU, CEDOM, CEEC, CENER, CEPSCO, CICCP, CIEMAT, CIRCE, CNI, COIIM, CAFMadrid, COIT, COITT/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 Congreso Edificios Energía Casi Nula

El Congreso Edificios Energía Casi Nula (EECN) es el foro profesional de referencia sobre la temática en España y su principal objetivo es potenciar el intercambio de conocimiento y experiencias de una manera transversal, multidisciplinar y multisectorial, poniendo en valor principalmente las iniciativas que se están desarrollando actualmente en nuestro país.

El Congreso Edificios Energía Casi Nula está organizado por Grupo Tecma Red y el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, a través de la Dirección General de Agenda Urbana y Arquitectura. Cuenta con el apoyo institucional del Ayuntamiento de Madrid y del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, 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.

Datos de contacto del VII Congreso Edificios Energía Casi Nula

- Internet: congreso-edificios-energia-casi-nula.es
- Twitter: [@CongresoEECN](https://twitter.com/CongresoEECN)
- Hashtag: [#CongresoEECN7](https://twitter.com/hashtag/CongresoEECN7)
- 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 editorial líder en información relacionada con 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 los siguientes eventos profesionales:

- Congreso Ciudades Inteligentes: www.congreso-ciudades-inteligentes.es
- Congreso Edificios Energía Casi Nula: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es
- Congreso Smart Grids: www.congreso-smartgrids.es