

NOTA DE PRENSA:

“Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050”, lema del VI Congreso Ciudades Inteligentes que se celebra el 25 de junio en Madrid

Madrid, 26 febrero 2020

- Grupo Tecma Red presenta oficialmente el VI Congreso Ciudades Inteligentes durante una jornada celebrada en la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA).
- Ya está abierto el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudades Inteligentes que aceptará propuestas hasta el 17 de abril de 2020.

El [VI Congreso Ciudades Inteligentes](#), organizado por Grupo Tecma Red, se celebrará el 25 de junio de 2020 en el espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid. Su presentación oficial tuvo lugar el 25 de febrero en una jornada abierta al sector en el auditorio de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA), colaborador institucional del Congreso junto con Red.es, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.



La presentación del VI Congreso Ciudades Inteligentes reunió a más de 150 asistentes en el auditorio de SEDIA.

Bajo el lema “Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050”, la jornada de lanzamiento que fue retransmitida por [streaming](#), con cerca de 250 conexiones, congregó a más de 150 profesionales representantes de todos los actores clave, tanto del sector público como privado, marcando el inicio de la sexta edición del evento ya consolidado como un foro de referencia sobre las Ciudades y Territorios Inteligentes en España.

Con este enfoque, el VI Congreso Ciudades Inteligentes abordará los aspectos clave relacionados con las Ciudades y Territorios Inteligentes, haciendo hincapié en cómo la utilización de la tecnología y la innovación permitirán alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en el marco de la Agenda Urbana 2030, y los compromisos europeos de una sociedad libre de emisiones de CO2 en el año 2050.

Retos de futuro de las ciudades en 2050

Durante la jornada de presentación del VI Congreso Ciudades Inteligentes se desarrolló la Mesa Redonda “Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050”, con la intervención de Antonio Alcolea, subdirector general de Fomento de la Sociedad de la Información del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital; Francisco Javier Martín, director general de Vivienda y Suelo del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana; Jesús Ferrero Soler, subdirector general de Energías Renovables y Estudios del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; Pablo Hermoso de Mendoza, recientemente nombrado presidente de la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI); y Ana Estebaranz, subdirectora de Innovación y Crecimiento de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP).



De izquierda a derecha, los participantes de la mesa redonda: Jesús Ferrero Soler, Ana Estebaranz, Inés Leal, Francisco Javier Martín, Pablo Hermoso de Mendoza y Antonio Alcolea.

La mesa redonda fue moderada por la directora del Congreso Ciudades Inteligentes, Inés Leal, y durante su desarrollo se debatió sobre los retos de las ciudades de cara al año 2050, en los que el uso de la innovación tecnológica tendrá especial relevancia para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la meta europea de alcanzar una sociedad totalmente descarbonizada.

Se analizó el proceso de identificación de líneas estratégicas y priorización de medidas que deberían ponerse en marcha, que justifican la intervención pública, para impulsar el desarrollo de ciudades inteligentes y sostenibles. Entre otras cosas, los ponentes destacaron el reto de extraer el valor de los datos y la importancia de la gobernanza del dato. También se subrayó la necesidad de establecer escenarios multimodales y economías de escala, así como la creación de estrategias urbanas valientes adaptadas a la Agenda Urbana 2030.



Mesa Redonda “Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050”.

Potenciar el papel de la sociedad civil y generar políticas de interés para la ciudadanía, situando al ciudadano como uno de los agentes del cambio, así como apostar por lo tecnológico y lo digital como un ingrediente imprescindible para afrontar los retos y cumplir los objetivos, fueron otras de las conclusiones de la mesa redonda, donde también se hizo hincapié en el humanismo tecnológico y en la búsqueda de un desarrollo económico innovador, sostenible y basado en la economía circular. “Los retos fundamentales a los que nos enfrentamos en nuestras ciudades son la oportunidad de las próximas décadas”, destacó en las conclusiones Inés Leal.

Abierto el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente

En la jornada de lanzamiento se presentaron los detalles de esta sexta edición y se convocó al Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos del VI Congreso Ciudades Inteligentes. La directora del Congreso animó a participar a los profesionales implicados en el desarrollo de las ciudades. “Queremos abordar de una forma holística la visión de futuro de las Ciudades y Territorios Inteligentes en España, y para ello esperamos que todos los profesionales compartan sus iniciativas y experiencias y nos envíen propuestas de comunicación para poder darlas a conocer en el marco del Congreso”, subrayó.

El [programa](#) del Congreso abarcará temas muy variados e incluirá diversas conferencias magistrales impartidas por la Administración de referencia, tres mesas redondas sobre temáticas estratégicas para las Ciudades y Territorios Inteligentes, y la exposición de entre 12 y 15 ponencias orales seleccionadas por el Comité Técnico del Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente.

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

- Gobierno, Participación Ciudadana e Innovación Social
- Diseño Urbano y Accesibilidad
- Transporte y Movilidad
- Eficiencia Energética, Redes Eléctricas Inteligentes y Energías Renovables

- Medioambiente Urbano, Economía Circular y Calidad de Vida
- Transformación Digital y Servicios 4.0
- Seguridad y Servicios a las Personas
- Destinos Turísticos Inteligentes
- Territorios Rurales Inteligentes e Islas Inteligentes
- PROYECTOS DE CIUDAD Y TERRITORIO INTELIGENTE

Los profesionales o entidades interesados en presentar Comunicaciones y Proyectos al VI Congreso Ciudades Inteligentes (tanto de carácter nacional, como europeo o internacional), deberán enviar una propuesta breve que resuma sus aspectos clave, utilizando para ello el formulario online disponible en la web del congreso: www.congreso-ciudades-inteligentes.es/comunicaciones

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 de Ciudad hasta el 17 de abril de 2020.

Las 12-15 Comunicaciones y/o Proyectos de Ciudad Inteligente mejor valorados por el Comité Técnico tendrán la oportunidad de ser presentados por sus autores en el Congreso. Y todas las Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente aceptados serán publicados en el Libro de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente y/o en formato digital a través del portal ESMARTCITY. El libro también estará disponible para su compra a través de Amazon, una vez celebrado el Congreso.

Comité Técnico del VI Congreso Ciudades Inteligentes

El 25 de febrero, previamente a la presentación del VI Congreso Ciudades Inteligentes, la sede de SEDIA acogió la primera reunión del [Comité Técnico](#) del Congreso para definir las temáticas citadas para el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos.



Miembros del Comité Técnico del VI Congreso Ciudades Inteligentes durante la primera reunión.

El Comité Técnico del VI Congreso Ciudades Inteligentes está compuesto por cerca de 40 profesionales de alto nivel expertos en Ciudades y Territorios Inteligentes representantes de: Secretaría de Estado

de Digitalización e Inteligencia Artificial SEDIA, Red.es, Ministerio de Transportes Movilidad y Agenda Urbana, OECC del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, SEGITTUR, FEMP, Ayuntamiento de Madrid, RECI, Red Innpulso, CDTI, CEAPAT-IMSERSO del Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030, Fundación ONCE, AMETIC, CSCAE, CGCOII, CICCIP, COIT, CCII, UNE, FutuRed, PESI, CREFAB, IFMA España, Itron y Grupo Tecma Red.

Abierto el plazo de inscripción

El VI Congreso Ciudades Inteligentes es un evento de carácter multidisciplinar dirigido a todos los profesionales relacionados con Ciudades y Territorios Inteligentes: Administración Pública, Arquitectos/Ingenieros/Urbanistas, Proveedores de Soluciones y Sistemas, I+D+i, Centros Tecnológicos/Asociaciones, Usuarios/ONG, Universidades/Centros de Formación, etc.

El plazo de inscripción está abierto hasta el 19 de junio de 2020, si antes no se completa el aforo, y existen condiciones especiales para Miembros de la Administración, Redes de Ciudades y Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones y Patrocinadores. Además, existen descuentos especiales para jóvenes, estudiantes y desempleados (plazas limitadas). Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones

Apoyo institucional, colaboradores y patrocinadores

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

Organiza: Grupo Tecma Red

Apoyo Institucional: Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) y Red.es, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital

Colaboración Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Federación Española de Municipios y Provincias FEMP, Ministerio de Transportes Movilidad y Agenda Urbana, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (a través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC), Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030 (a través de CEAPAT-IMSERSO) y la Secretaría de Estado de Turismo del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (a través de SEGITTUR)

Patrocinio Platino: Itron

Patrocinio Oro: Geotab

Patrocinio Plata: Ikusi

Colaboradores: a3e, ACA, ADHAC, AEDIP, Advantage Austria, AES, AFBEL, AFEC, Agremia, ALI, AMETIC, AMI, ANERR, ANESE, AOTEC, APTE, ASA, ASEJA, ASHRAE, AVS, BREEAM, Building Smart Spanish Chapter, AHK, Cámara de Comercio Hispano-Danesa, Cámara de Comercio Hispano-Noruega, CARTIF, CDTI, CCII, CECU, CEDOM, CENER, CAFMadrid, CGATE, CGCOII, Cities Forum, Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi, CSCAE, COIT, COGITT-AEGITT, COSITAL, DOMOTYS, EMVS, ENERAGEN, FECOTEL, FENITEL, Fundación Chile-España, Fundación ONCE, GBCe, IBSTT, IFMA España, IMDEA Energía, Inst. CC. Eduardo Torroja, KNX España, LEITAT, Lonmark España, Madrid Network, PESI, PLANETIC, PTC, SECARTYS, SERCOBE, Smart City Clúster, SmartLivingPlat, TECNALIA y UDP.

**A fecha de 26 de febrero de 2020*

Sobre el Congreso Ciudades Inteligentes

El Congreso Ciudades Inteligentes potencia el intercambio de conocimiento y experiencias sobre las Ciudades y Territorios Inteligentes, con la utilización de la tecnología y la innovación como herramientas base de su desarrollo. Para ello, aborda las principales temáticas relacionadas con la Ciudad y el Territorio Inteligente de una manera transversal, multidisciplinar y multisectorial,

mostrando las iniciativas que se están desarrollando actualmente en nuestro país. Todo ello permite al asistente conocer el espectro urbano, social, técnico, legal y de oportunidades de las Ciudades y Territorios Inteligentes, con un formato eminentemente práctico basado en la presentación de proyectos de ciudad ya desarrollados o en desarrollo.

El evento se encuentra incluido dentro de las acciones relevantes reflejadas dentro del Plan Nacional de Territorios Inteligentes PNCI (Acción 4: Comunicación y difusión).

Datos de contacto del VI Congreso Ciudades Inteligentes

- Web: www.congreso-ciudades-inteligentes.es
- Twitter: [@CongresoCI](https://twitter.com/CongresoCI)
- Hashtag: [#CongresoCI6](https://twitter.com/hashtag/CongresoCI6)
- 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 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