

NOTA DE PRENSA:

El V Congreso Ciudades Inteligentes confirma el avance y consolidación de la implantación de las Ciudades y Territorios Inteligentes en España

Madrid, 28 junio 2019

- Los cerca de 500 asistentes a la quinta edición del Congreso consolidan a esta cita como imprescindible en la agenda de las ciudades, la Administración, la industria y el sector profesional.
- El sector considera esencial la coordinación estratégica y una visión holística en el desarrollo de los proyectos de Ciudad Inteligente.

El [V Congreso Ciudades Inteligentes](#), celebrado el 26 de junio en el Espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid, logró congregar a cerca de 500 congresistas para abordar un año más toda la actualidad del sector de las Ciudades y Territorios Inteligentes en España. Organizado por Grupo Tecma Red y la Secretaría de Estado para el Avance Digital (SEAD), con el apoyo institucional de Red.es, en esta quinta edición volvió a convertirse en la cita ineludible del sector, como foro de referencia profesional sobre las Ciudades Inteligentes a nivel nacional.



El V Congreso Ciudades Inteligentes contó con cerca de 500 asistentes en el Espacio La Nave de Madrid.

En esta edición, el evento ha servido para mostrar el alto grado de madurez de los proyectos de las ciudades españolas, conocer las últimas iniciativas puestas en marcha por administraciones y empresas en colaboración público-privada, así como para confirmar el avance del sector para dotar de inteligencia también a los territorios rurales. La importancia de coordinación estratégica entre todos

los actores, las ventajas de la replicabilidad de los proyectos, la necesidad de definir nuevos procesos y la calidad de los datos con un objetivo de mejora de los servicios públicos, han sido algunas de las cuestiones clave.



En la inauguración, de izquierda a derecha: David Cierco Jiménez de Parga, Director General de Red.es, Inés Leal, Directora del Congreso Ciudades Inteligentes, y Carlos Daniel Casares Díaz, Secretario General de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP).

El Congreso contó con una alta representación institucional. Fue inaugurado por el Director General de Red.es, David Cierco Jiménez de Parga, y por el Secretario General de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), Carlos Daniel Casares Díaz, junto con Inés Leal, Directora del Congreso Ciudades Inteligentes.

Durante su intervención Inés Leal afirmó que “el éxito del Congreso no hubiera sido posible sin el alto nivel de compromiso y participación generosa de los autores de las comunicaciones, los miembros del comité técnico, los apoyos institucionales, las entidades colaboradoras, las empresas patrocinadoras y de los cerca de 500 congresistas acreditados. Entre todos hemos conseguido que el V Congreso Ciudades Inteligentes refuerce su calidad y representatividad, manteniendo su carácter abierto y colaborativo”.

Un programa actual de calidad

El [programa](#) del Congreso ha estado caracterizado por su alta calidad, la actualidad de las temáticas y la relevancia de los 38 ponentes, y tuvo como protagonistas temas clave como las tecnologías habilitadoras, la innovación urbana, la financiación de los proyectos y, sobre todo, los retos a los que nos enfrentamos en nuestro desarrollo futuro.

En la primera Ponencia Magistral, Antonio Alcolea Muñoz, Subdirector General de Fomento de la Sociedad de la Información de la SEAD, analizó los avances y novedades de la Estrategia Española de Ciudades y Territorios Inteligentes. A continuación, en la segunda Ponencia Magistral, Red.es, con su Director de Servicios Públicos Digitales, Francisco Javier García Vieira, realizó un balance de las

convocatorias desarrolladas por la entidad pública para el impulso de las Ciudades y Territorios Inteligentes.

Representantes de administraciones públicas, expertos y empresas del sector participaron en las tres Mesas Redondas del Congreso para debatir sobre diferentes aspectos estratégicos para el desarrollo y fomento de las Ciudades y Territorios Inteligentes. Se analizaron los retos tecnológicos, económicos y sociales de la implantación del concepto de Ciudad/Territorio Inteligente en nuestro país, haciendo hincapié en las tecnologías habilitadoras digitales necesarias y en las cuestiones prioritarias para el desarrollo económico urbano y rural y sus implicaciones sociales. Asimismo, se abordaron las barreras y oportunidades de la financiación y sostenibilidad de las inversiones en los proyectos de Ciudad/Territorio Inteligente, así como el papel de las nuevas tecnologías en la implementación de la Agenda Urbana 2030.

A su vez, se llevó a cabo la exposición oral de las 12 Ponencias seleccionadas por el Comité Técnico, de entre las 101 presentadas en el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente. Las ponencias versaron sobre las áreas temáticas del Congreso, como las Tecnologías Habilitadoras, Inteligencia Artificial e IoT, así como la Movilidad Urbana, la Innovación, la Seguridad y los Destinos Turísticos Inteligentes, entre otros temas. Además, los congresistas disfrutaron de la exposición de los Proyectos de Ciudad Inteligente presentados por los Ayuntamientos de Mataró, Rivas Vaciamadrid y Sant Feliu de Llobregat.



Durante la clausura, el Concejal de Innovación y Empleo del Ayuntamiento de Madrid, Ángel Niño Quesada, la directora del Congreso, y Roberto Sánchez, Director General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información de la SEAD.

Finalmente, el V Congreso Ciudades Inteligentes fue clausurado por Roberto Sánchez, Director General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información de la Secretaría de Estado para el Avance Digital (SEAD), Ángel Niño Quesada, Concejal de Innovación y Empleo del Ayuntamiento de Madrid y la directora del Congreso.

Como conclusión al evento, se destacó la necesidad de coordinación de todos los actores del sector, imprescindible para abordar la complejidad de los retos sociales, económicos y medioambientales que

tenemos que afrontar hoy en nuestras ciudades y en nuestra sociedad. Sin duda, esta edición del Congreso ha supuesto una nueva oportunidad para reflexionar sobre qué pueden aportar las nuevas tecnologías y la inteligencia a nuestras ciudades y a sus ciudadanos.

La directora del Congreso anunció la celebración del VI Congreso Ciudades Inteligentes en 2020 y animó a continuar trabajando hasta entonces para seguir avanzando en los objetivos planteados durante el evento.



Los congresistas pudieron disfrutar durante la jornada del networking, además de visitar los stands de los patrocinadores.

Asimismo, el V Congreso Ciudades Inteligentes contó con una amplia zona expositiva donde los congresistas pudieron conocer sistemas y soluciones enfocadas a las Ciudades Inteligentes por parte de los patrocinadores del evento. Una relevante representación empresarial de compañías líderes, cuyo principal objetivo es contribuir a que las Smart Cities sean una realidad viable gracias a sus soluciones y servicios. En este espacio los asistentes también pudieron disfrutar del networking con los numerosos profesionales del sector asistentes al evento.

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 V Congreso Ciudades Inteligentes fue Trending Topic en Twitter con el hashtag [#CongresoCI5](#) durante buena parte de la jornada. El perfil [@CongresoCI](#), durante el periodo de organización del Congreso, ha recibido más de 8.000 impresiones de sus tuits, alcanzando cerca de 390.000 visitas.

Organización, apoyos, patrocinios, comité técnico y colaboradores

El V Congreso Ciudades Inteligentes ha contado con el apoyo y colaboración de las siguientes entidades:

Organiza: Grupo Tecma Red y Secretaría de Estado para el Avance Digital SEAD del Ministerio de Economía y Empresa

Colaboración institucional: Red.es del Ministerio de Economía y Empresa

Apoyo institucional: Ayuntamiento de Madrid, Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), Ministerio de Fomento, Oficina Española de Cambio Climático (OECC) del Ministerio para la Transición Ecológica, Imserso-Ceapat del Ministerio de Sanidad Consumo y Bienestar Social, y la Sociedad Mercantil Estatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas (SEGITTUR) del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

Patrocinio Platino: Kapsch

Patrocinio Oro: ETRA, Geotab, Ibermática, Mastercard, T-Systems

Patrocinio Plata: ABB, Amazon Web Services, Esri, Ikusi, Trafic

Patrocinio Bronce: Envira, NEC

Redes colaboradoras: Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI), Red de Iniciativas Urbanas (RIU), Red de Ciudades Ciencia e Innovación (Red INNPULSO), Red Destinos Turísticos Inteligentes (DTI), y Grupo Interplataformas Ciudades Inteligentes (GICI)

Comité Técnico: Secretaría de Estado para el Avance Digital SEAD, Red.es, Ministerio de Fomento, OECC del Ministerio de Transición Ecológica, SEGITTUR, FEMP, Ayuntamiento de Madrid, RECI, RIU, Red Innpulso, GICI, CDTI, CEAPAT-IMSERSO del Ministerio de Sanidad Consumo y Bienestar Social, Fundación ONCE, AMETIC, CSCAE, CGCOII, CICCP, COIT, CCII, PESI, CREFAB, Comité CTN 178-UNE, IFMA España, ACA, United for Smart Sustainable Cities (UN), Kapsch TrafficCom Transportation y Grupo Tecma Red.

Colaboradores: a3e, ACA, ADHAC, AEDIP, Advantage Austria, AES, AFBEL, AFEC, Agremia, ALI, AMETIC, AMI, Andalucía Smart City, 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 Laboral de la Construcción, Fundación ONCE, GBCe, IBSTT, IFMA España, IMDEA Energía, Inst. CC. Eduardo Torroja, ITH, KNX España, LEITAT, Lonmark España, Madrid Network, PESI, PLANETIC, PTC, SECARTYS, SERCOBE, SmartLivingPlat, TECNALIA y UDP.

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 V Congreso Ciudades Inteligentes

- Web: <https://www.congreso-ciudades-inteligentes.es/>
- Twitter: [@CongresoCI](https://twitter.com/CongresoCI)
- Hashtag: [#CongresoCI5](https://twitter.com/hashtag/CongresoCI5)
- 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