

NOTA DE PRENSA:

Grupo Tecma Red y RECI anuncian el Programa del I Congreso de Ciudades Inteligentes

Madrid, 17 de febrero 2015

- El Comité Organizador y Técnico del Congreso Ciudades Inteligentes, tras revisar las 120 comunicaciones finales presentadas, ha elaborado un completo programa en el que se abordarán temas clave para las Ciudades Inteligentes en España.
- El plazo de inscripción al Congreso continúa abierto hasta el 17 de marzo 2015.
- El I Congreso de Ciudades Inteligentes está organizado por el Grupo Tecma Red y la Red Española de Ciudades Inteligentes con el Apoyo Institucional de Madrid Emprende del Ayuntamiento de Madrid, la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones - SETSI, la Dirección General de Innovación y Competitividad - MINECO, La Dirección General de Arquitectura Vivienda y Suelo – Ministerio FOMENTO, la Oficina Española de Cambio Climático - MAGRAMA y CEAPAT-IMSERSO.



El “I Congreso de Ciudades Inteligentes” www.congreso-ciudades-inteligentes.es que se celebra los días 24 y 25 de Marzo de 2015 en el Centro Conde Duque de Madrid, se acerca a sus fechas clave y define un programa profesional de calidad y carácter multidisciplinar generando una gran expectación.

Un Programa completo y multidisciplinar

El pasado 5 de febrero 2015 tuvo lugar la segunda reunión de [Comité Técnico](#) del I Congreso de Ciudades Inteligentes en la que se valoraron las 120 comunicaciones presentadas, analizando las diferentes propuestas, y se confeccionó el programa definitivo. El I Congreso de Ciudades Inteligentes es un foro de encuentro abierto e interactivo centrado en el desarrollo de las Ciudades Inteligentes en España. Su planteamiento permitirá al asistente conocer la situación actual y la proyección futura del espectro urbano, social, técnico, legal y de oportunidades que conlleva la implementación real de las Ciudades Inteligentes en nuestro país.

El [PROGRAMA](#) del Congreso, muy completo y de máxima calidad, está estructurado alrededor de los siguientes hitos:

- **3 Sesiones Magistrales** con diferentes enfoques:
 - La primera la visión de la Administración, “*Situación Actual y Estrategia de Futuro de las Ciudades Inteligentes en España. El impulso de la RECI*” correrá a cargo de D. Iñigo de la Serna, Presidente de la Red Española de Ciudades Inteligentes y abordará la línea presente y futura del desarrollo de las Smart Cities en España desde la experiencia real del trabajo realizado desde el ámbito municipal.

- La segunda en clave ciudadana, *“Ecosistemas de creación ciudadana ¿Qué hace realmente falta para involucrar al ciudadano en la Smart City?”* donde Sara Alvarelos Navarro y César García Sáez Data, Arquitecta y Administrador de Sistemas trabajando dentro del proyecto Citizen Driven City, presentarán ejemplos donde el ciudadano es el protagonista y motor de la puesta en marcha de la inteligencia urbana.
- La tercera con carácter económico, *“Action Clusters en el EIP-SCC Market Place: Eliminando las barreras para las Ciudades Inteligentes”* a cargo de Juan Cristóbal García, Management of the Market Place of the EIP on Smart Cities and Communities mostrará acciones que se están llevando a cabo para el desarrollo de las Ciudades Inteligentes en el marco europeo.
- **3 Mesas Redondas** centradas en aspectos básicos para el desarrollo de las Smart Cities:
 - La primera con el objetivo de plantear el necesario *“Trabajo coordinado de la Administración hacia el desarrollo de las Ciudades Inteligentes”* con representantes de los diferentes organismos de la Administración implicados (SETSI, MINECO, FOMENTO, OECC, IMSERSO, FEMP)
 - La segunda para debatir sobre la necesidad de *“Potenciar la Formación y Sensibilización de la sociedad en el marco de las Ciudades Inteligentes”* con la presencia CECU, UPM, UEM, ASOCIACIONES, COLECTIVOS implicados.
 - Finalmente, *“Mercado y oportunidades de las Ciudades Inteligentes en España”* será la temática de la tercera mesa donde diversas empresas relacionadas con el sector de las ciudades mostrará su visión de la implementación del concepto “Smart” y las posibilidades que presenta el mercado para su aplicación.
- **21 Comunicaciones Orales**, organizadas en bloques temáticos y en relación con las Sesiones Magistrales y Mesas Redondas donde se intercalan experiencias teóricas, investigaciones, casos prácticos y experiencias en España y Europa.

Como complemento al Programa, en el Libro de Comunicaciones del Congreso CI, que se entregará a todos los congresistas, se publicarán además las 95 comunicaciones finales seleccionadas por el Comité Técnico que mostrarán interesante experiencias sobre las Ciudades Inteligentes.

Últimas fechas para inscripciones

Hasta la fecha han formalizado su inscripción numerosos profesionales y se espera completar el aforo de la sala cercano a los 300 congresistas.

El “I Congreso Ciudades Inteligentes” es un evento multidisciplinar dirigido a Administración, profesionales y empresas de todos los sectores relacionados, directa o indirectamente, con las Ciudades Inteligentes: Administración Pública, Arquitectos / Ingenieros / Urbanistas, Proveedores de Soluciones y Sistemas, I+D+i / Centros Tecnológicos / Asociaciones, Constructores / Promotores, Usuarios / ONG, Universidades / Centros de Formación, etc. Todos están invitados a inscribirse.

El plazo de inscripción está **abierto hasta el 17 de marzo 2015**, si antes no se completa el aforo, y existen condiciones especiales para Miembros de Ayuntamientos de la RECI, Miembros de Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones, Patrocinadores, etc. Además existen descuentos especiales para estudiantes y desempleados (plazas limitadas). Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones

Miembros Comité Técnico

El [Comité Técnico](#) vela por la Calidad, Representatividad y Diversidad del Contenido Técnico del programa del Congreso y está conformado por profesionales con máximo nivel de conocimiento, relevancia y representatividad en el sector de las Ciudades Inteligentes y las diferentes temáticas planteadas para el congreso. Entre los miembros del Comité Técnico se encuentran: representantes de diversos Ayuntamientos de la Red Española de Ciudades Inteligentes, RECI y Fundetec, su Oficina Técnica; Madrid-Emprende, Ayuntamiento de Madrid; MINECO; Asociación Parques Tecnológicos España, APTE; Asociación Promotores Públicos, AVS; Red.es; CEAPAT-IMSERSO; CSCAE; CGCOII;

COITT; CENER; TECNALIA; Confederación de Consumidores y Usuarios CECU; Asociación de Ciencias Ambientales, ACA; WWF Spain; UEM; CEU; Lafarge España; y Grupo Tecma Red: www.congreso-ciudades-inteligentes.es/comunicaciones/comite-tecnico

Sobre el Congreso Ciudades Inteligentes

El “I Congreso Ciudades Inteligentes” es un foro de encuentro profesional para el sector de las ciudades inteligentes en España. Asistir al Congreso permitirá conocer las últimas novedades y aspectos sociales, tecnológicos, estratégicos, económicos y legales, además de las iniciativas y proyectos más innovadores de las Smart Cities.

Destaca también el componente de Networking de alto nivel, permitiendo al congresista participar en el intercambio de ideas y opiniones entre los principales agentes implicados en el desarrollo de las Ciudades Inteligentes, como los expertos participantes en las conferencias magistrales, mesas redondas, sesiones de ponencias y otros asistentes.

En el Congreso se contemplarán una amplia variedad de áreas y temáticas a través de ponentes destacados por su experiencia, conocimientos y capacidad de comunicar.

Inscripciones

Las cuotas de inscripción dan derecho a: Acreditación y asistencia al Congreso, Carpeta con la documentación del Congreso (incluido el Libro de Comunicaciones), Cafés (2) y Almuerzo (1) en el lugar de celebración del Congreso.

El precio de inscripción es de 199 € + IVA. Miembros de Ayuntamientos de la RECI, Miembros de Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones, Patrocinadores, etc. cuentan con condiciones especiales para la inscripción y existen descuentos adicionales para Estudiantes y Desempleados: www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones

Colaboradores y Patrocinadores Confirmados

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

Organiza: Grupo Tecma Red S.L.

Co-Organiza: Red Española de Ciudades Inteligentes RECI

Patrocinador Platino: Lafarge España

Patrocinadores Bronce: BOSCH, SMART RIEGO (UTE MACRAUT + SOGESEL)

Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid (a través de Madrid Emprende), Ministerio de Industria, Energía y Turismo (a través de Secretaría Estado Telecomunicaciones y para Sociedad de la Información SETSI), Ministerio de Economía y Competitividad (a través de su Dirección General de Innovación y Competitividad), Ministerio de Fomento (a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo), Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente (a través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC), Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (a través de CEAPAT-IMSERSO)

Colaboradores: A3e, ACA, Adhac, AEDIP, AETIR, AMETIC, AMI, ANERR, ANILED, AOTEC, APTE, AVS, ASA, ASHRAE Spain Chapter, AHK, BREEAM.ES, BuildingSMART Spanish Chapter, CARTIF, CECU, CEDOM, CENER, CENTAC, CEU, CGCOII, CSCAE, COIT, COITT/AEGITT, COSITAL, DOMOTYS, ENACE, ENERAGEN, FECOTEL, IBSTT, IeTcc, ISC, LEITAT Technological Center, LonMark España, Madrid Network, PLANETIC, Plataforma Tecnológica Española de la Carretera, RED.ES, SERCOBE, TECNALIA, UEM, WWF

*A fecha de 17 de febrero 2015

Vídeo Comité Técnico “Así será el I Congreso Ciudades Inteligentes”:

www.youtube.com/watch?v=K_-kz5jKEM

Datos de Contacto Congreso

- Internet: www.congreso-ciudades-inteligentes.es
- Twitter: [@CongresoCI](https://twitter.com/CongresoCI)
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Directora Congreso: Inés Leal
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 914 31 21 06

Sobre Grupo Tecma Red S.L.

Grupo Tecma Red - 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

Datos de Contacto Grupo Tecma Red:

- Email: info@grupotecmared.es
- Internet: www.grupotecmared.es

Sobre RECI

La Red Española de Ciudades Inteligentes (www.redciudadesinteligentes.es) fue constituida en junio de 2012 con el objetivo de intercambiar experiencias y trabajar conjuntamente para desarrollar un modelo de gestión sostenible y mejorar la calidad de vida de los ciudadanos, incidiendo en aspectos como el ahorro energético, la movilidad sostenible, la eAdministración, la atención a las personas o la seguridad. Actualmente está formada por 60 ciudades: A Coruña, Albacete, Alcalá de Henares, Alcobendas, Alcorcón, Alicante, Almería, Alzira, Aranjuez, Arganda del Rey, Ávila, Badajoz, Barcelona, Burgos, Cáceres, Castellón, Ciudad Real, Córdoba, Guadalajara, Elche, Fuengirola, Getafe, Gijón, L'Hospitalet de Llobregat, Huelva, Las Palmas de Gran Canaria, Logroño, Lugo, Huesca, Madrid, Majadahonda, Málaga, Marbella, Mérida, Molina de Segura, Móstoles, Motril, Murcia, Oviedo, Palencia, Palma de Mallorca, Pamplona, Paterna, Ponferrada, Pozuelo de Alarcón, Rivas Vaciamadrid, Sabadell, Salamanca, Sant Cugat, Santander, Santiago de Compostela, Segovia, Sevilla, Tarragona, Torrejón de Ardoz, Torrent, Valencia, Valladolid, Vitoria-Gasteiz y Zaragoza. La fundación Fundetec es su oficina técnica.