



GRUPOTECMARED

DOSSIER RESULTADOS



V CONGRESO

CIUDADES INTELIGENTES

Madrid, 26 junio 2019



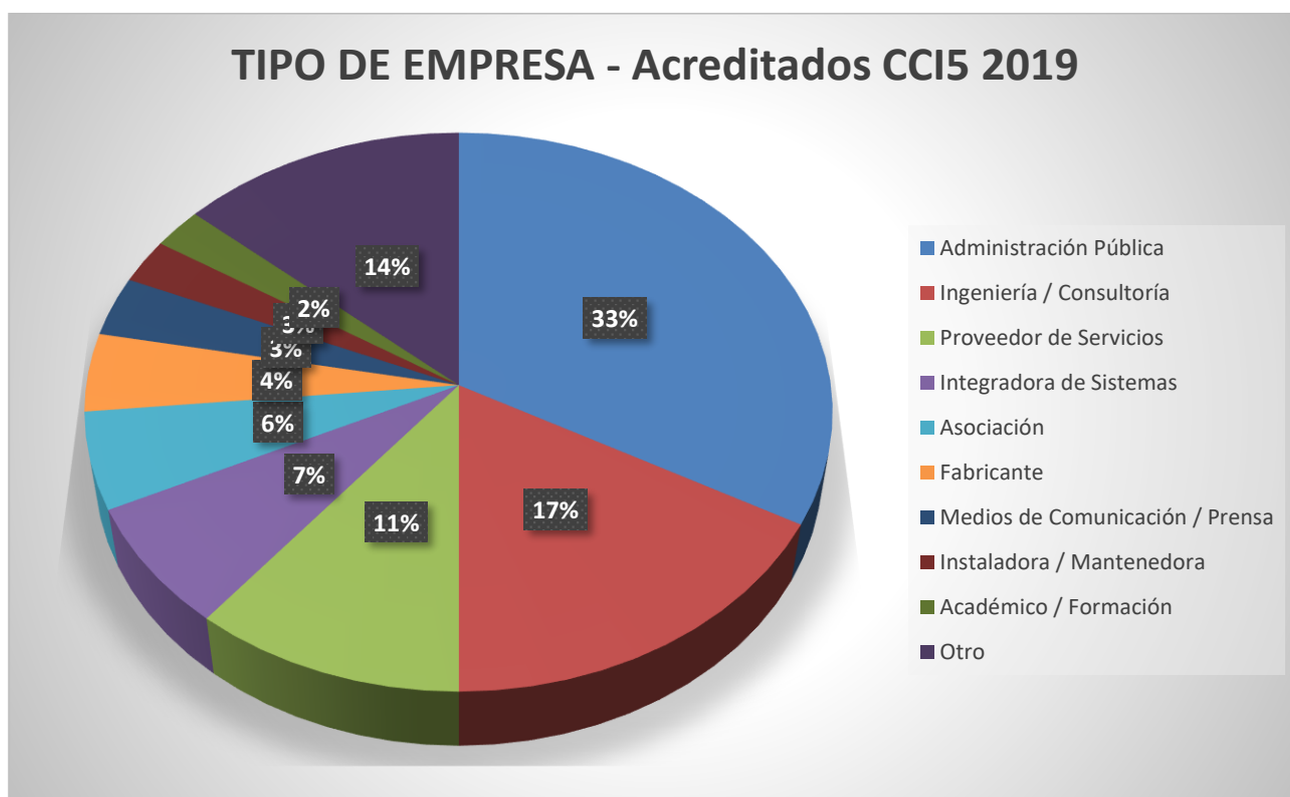
Índice:

1.	Congresistas	3
2.	Comunicaciones	5
3.	Comité Técnico	6
4.	Organizadores	9
5.	Colaboración y Apoyo Institucional	10
6.	Patrocinadores	12
7.	Colaboradores.....	16
8.	Material Promocional (Web, Videos Comité Técnico, Programa)	18
9.	Artículo + Vídeo Resumen: Así fue el V Congreso Ciudades Inteligentes 2019	23
10.	Redes Sociales	24
11.	Encuesta Congressistas	25
12.	Notas de Prensa Emitidas	29

1. Congresistas

CONGRESISTAS – 464 Congresistas acreditados

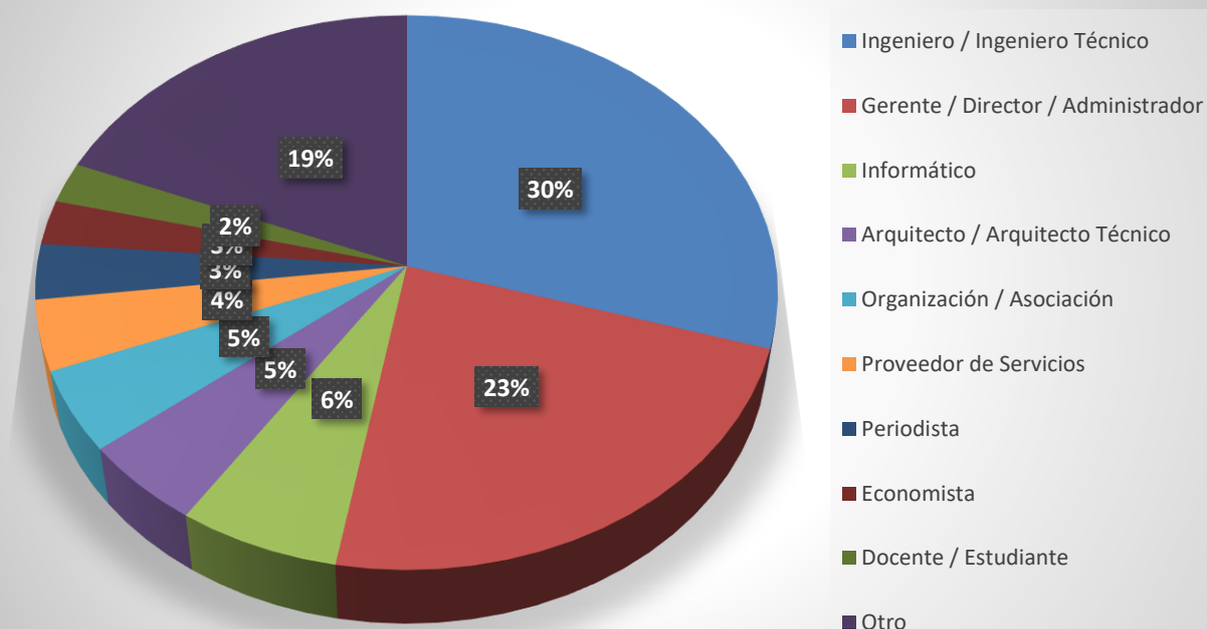
TIPO DE EMPRESA	Nº ACREDITADOS	% ACREDITADOS
Administración Pública	153	32,97
Ingeniería / Consultoría	79	17,03
Proveedor de Servicios	50	10,78
Integradora de Sistemas	33	7,11
Asociación	26	5,60
Fabricante	21	4,53
Medios de Comunicación / Prensa	16	3,45
Instaladora / Mantenedora	12	2,59
Académico / Formación	11	2,37
Otro	63	13,58
TOTAL	464	100,00



Tipo de Empresa a V Congreso Ciudades Inteligentes 2019

PERFIL PROFESIONAL	Nº ACREDITADOS	% ACREDITADOS
Ingeniero / Ingeniero Técnico	138	29,74
Gerente / Director / Administrador	107	23,06
Informático	30	6,47
Arquitecto / Arquitecto Técnico	23	4,96
Organización / Asociación	22	4,74
Proveedor de Servicios	19	4,09
Periodista	15	3,23
Economista	12	2,59
Docente / Estudiante	11	2,37
Otro	87	18,75
TOTAL	464	100,00

PERFIL PROFESIONAL - Acreditados CCI5 2019



Perfil Profesional congresistas V Congreso Ciudades Inteligentes 2019

2. Comunicaciones

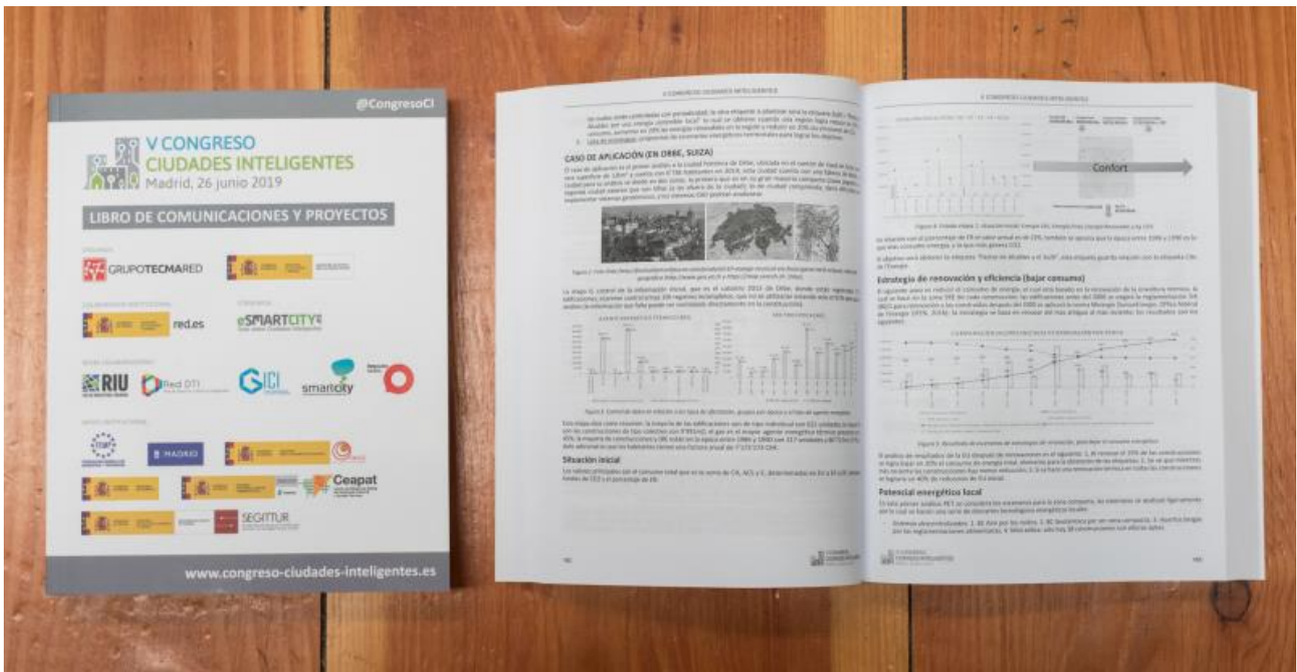
- 144 propuestas de comunicaciones recibidas (127 aceptadas / 17 denegadas)
- 101 comunicaciones definitivas presentadas:
 - 12 Ponencias Orales
 - 99 Comunicaciones incorporadas al Libro de Comunicaciones del Congreso
 - 99 Comunicaciones con publicación digital [ESMARTCITY](#)
- 2 Sesiones Magistrales + 3 Mesas Redondas

LIBRO DE COMUNICACIONES

V CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES, 26 Junio 2019, Madrid

Edita: Grupo Tecma Red, S.L.

ISBN: 9781096260110



Libro de Comunicaciones V Congreso Ciudades Inteligentes 2019

3. Comité Técnico

El contenido del Congreso está coordinado por un Comité Técnico que vela por la calidad, representatividad y diversidad del contenido y los ponentes del Congreso. El Comité define el Programa, selecciona a los ponentes (basado en el llamamiento de comunicaciones), Ponencias Magistrales y las temáticas y participantes en las Mesas Redondas.

Todas las propuestas de comunicaciones finales recibidas son evaluadas por el Comité Técnico para comprobar que se ajustan a los contenidos y temáticas propuestas, analizando el interés de las mismas dentro del Programa general del Congreso.

En base a esa evaluación, se seleccionan las comunicaciones que son presentadas en el IV Congreso Ciudades Inteligentes de forma oral, publicadas en el Libro de Comunicaciones y/o publicadas en formato digital.



Mesa de Trabajo 2ª Reunión Comité Técnico V Congreso Ciudades Inteligentes 2019

- **Antonio Alcolea Muñoz**, Subdirector General de Fomento de la Sociedad de la Información, Secretaría de Estado para el Avance Digital, SEAD
- **Ana Pérez Sánchez**, Coordinadora de Área, Subdirección General de Fomento de la Sociedad de la Información, Secretaría de Estado para el Avance Digital, SEAD
- **Francisco Javier García Vieira**, Director de Servicios Públicos Digitales, Red.es
- **Elena González Miguel**, Directora Adjunta de Ciudades Inteligentes, Dirección de Servicios Públicos Digitales, Red.es
- **Raquel M^a Lara Campos**, Consejera Técnica, Unidad de Edificación Sostenible, Subdirección General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Eduardo de Santiago Rodríguez**, Consejero Técnico, Subdirección General Urbanismo, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Eduardo González Fernández**, Subdirector Oficina Española Cambio Climático, OECC, Ministerio de Transición Ecológica

- **Ramón López Pérez**, Jefe Servicio, Oficina Española Cambio Climático, OECC, Ministerio de Transición Ecológica
- **Enrique Martínez Marín**, Presidente, Sociedad Mercantil Estatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas, SEGITTUR
- **Eduardo Gutiérrez Díaz**, Director Desarrollo Negocio y Tecnología, Sociedad Mercantil Estatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas, SEGITTUR
- **M^a Eugenia Simarro**, Directora General de Organización y Recursos, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP
- **Ana Estebaranz**, Subdirectora de Innovación y Crecimiento, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP
- **José Javier Rodríguez Hernández**, Subdirector General de Innovación y Ciudad Inteligente, Ayuntamiento de Madrid
- **Roberto Álvarez Sastre**, Secretario, Red Española Ciudades Inteligentes, RECI
- **Carlos Ventura Quilón**, Jefe Departamento Telecomunicaciones, Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid, RECI
- **Sonia Ortuondo Diego**, Secretaria Técnica, Red Iniciativas Urbanas, RIU
- **Sergio Serna**, Secretaría Técnica, Red de Ciudades de la Ciencia y la Innovación, Red Innpulso
- **Fernando García Martínez**, Coordinador del Grupo Interplataformas de Ciudades Inteligentes, GICI, Ministerio de Economía y Empresa
- **María Luisa Revilla**, Energía – División Programas Europeos – Horizonte 2020, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial – CDTI, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
- **Rosa Regatos Soriano**, Arquitecto Técnico, CEAPAT-IMSERSO, Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social
- **Jesús Hernández Galán**, Director de Accesibilidad Universal, Fundación ONCE
- **José Tomás Romero**, Jefe de Innovación, Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales, AMETIC
- **Adolfo Borrero**, Presidente de la Comisión Smart Cities, Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales, AMETIC
- **Patricia Fernández Haring**, representante Consejo Superior Colegios Arquitectos de España, CSCAE
- **Juan Layda Ferrer**, Consejo General Colegios Oficiales Ingenieros Industriales, CGCOII
- **M^a José Rodríguez**, Vocal Junta Rectora y Coordinadora Grupo Trabajo Desarrollo Urbano, Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid
- **Félix Herrera Priano**, Coordinador Grupo Smart Cities, Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, COIT
- **Fernando Suárez Lorenzo**, Vicepresidente, Consejo de Colegios de Ingeniería Informática, CCII
- **Jose Javier Larrañeta Ibáñez**, Secretario General Plataforma Tecnológica Española de Seguridad Industrial, PESI
- **César García Sáez**, Presidente, Red Española de Creación y Fabricación Digital, CREFAB
- **José Antonio Teixeira Vitienes**, Presidente SC2 Comité Normalización 178 Ciudades Inteligentes
- **Ramón Ferri Tormo**, Miembro Comité Normalización 178 Ciudades Inteligentes, Ayuntamiento Valencia
- **Tomás Llorente**, Project Leader en United for Smart Sustainable Cities (UN)
- **Enrique Carrero**, Presidente Comisión de Smart Cities, Sociedad Española de Facility Management, IFMA España
- **José Luis López Fernández**, Coordinador de Proyectos, Asociación de Ciencias Ambientales, ACA
- **Juan Marín**, Director Comercial de Ciudades, Kapsch TrafficCom Transportation

- **Stefan Junestrand**, Director General, Grupo Tecma Red
- **Inés Leal**, Directora Congreso Ciudades Inteligentes, Directora Editorial, Grupo Tecma Red



Foto de Familia 2ª Reunión Comité Técnico V Congreso Ciudades Inteligentes 2019

4. Organizadores



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](#)



Secretaría de Estado para el Avance Digital SEAD, Ministerio de Economía y Empresa
– advancedigital.gob.es

5. Colaboración y Apoyo Institucional

El V Congreso Ciudades Inteligentes ha contado con la COLABORACIÓN INSTITUCIONAL de:



Red.es – Ministerio de Economía y Empresa: www.red.es/redes

El V Congreso Ciudades Inteligentes ha contado con el APOYO INSTITUCIONAL de:



Ayuntamiento de Madrid: www.madrid.es



Federación Española de Municipios y Provincias – FEMP: www.femp.es



Ministerio de Fomento: www.fomento.gob.es



Oficina Española de Cambio Climático OECC – Ministerio para la Transición Ecológica:
www.mapama.gob.es/es/cambio-climatico/temas/organismos-e-instituciones-implicados-en-la-lucha-contra-el-cambio-climatico-a-nivel-nacional/oficina-espanola-en-cambio-climatico



Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas CEAPAT-IMSERSO –
Secretaría de Estado de Servicios Sociales – Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar
Social: www.ceapat.es



Sociedad Mercantil Estatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas, SEGITTUR
– Secretaría de Estado de Turismo – Ministerio de Industria, Comercio y Turismo: www.segitur.es

6. Patrocinadores

PATROCINIO PLATINO – 1 empresa



KAPSCH – www.kapsch.net

PATROCINIO ORO – 5 empresas



ETRA – www.grupoetra.com



GEOTAB – www.geotab.com/es



IBERMÁTICA – ibermatica.com



MASTERCARD – www.mastercard.es



T-SYSTEMS – www.t-systems.com

PATROCINIO PLATA – 5 empresas



ABB – new.abb.com/es



AWS – Amazon Web Services – aws.amazon.com/es



ESRI ESPAÑA – www.esri.es



IKUSI – www.ikusi.com/es / www.urbansolutions.es



TRAFIC – IFEMA – www.ifema.es/trafic

PATROCINIO BRONCE – 2 empresas

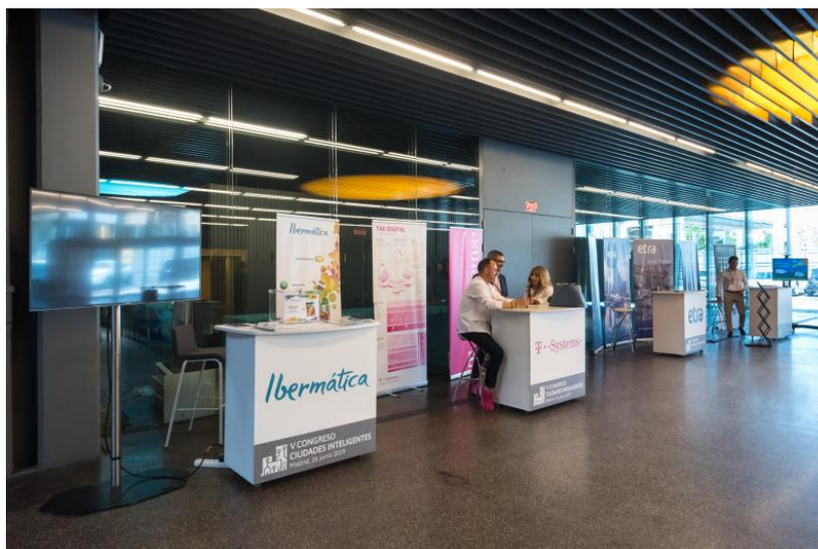


Envira IOT – enviraiot.es

 \Orchestrating a brighter world

NEC

NEC – <https://es.nec.com>



Muestras de Stands empresas patrocinadoras

7. Colaboradores

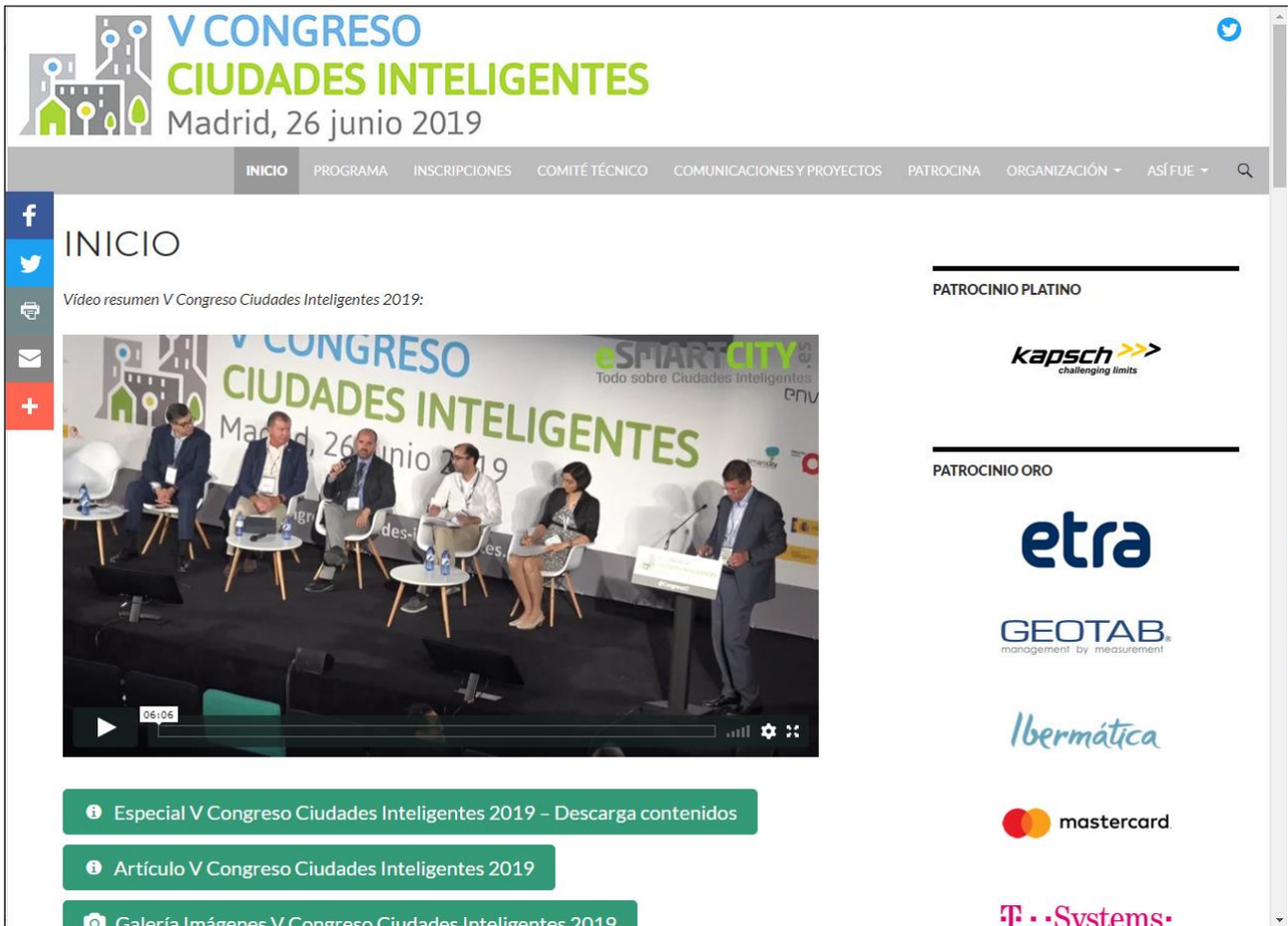
66 Colaboradores





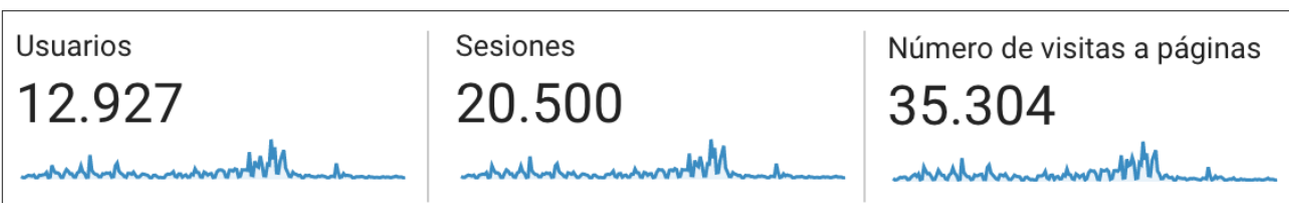
8. Material Promocional (Web, Videos Comité Técnico, Programa)

PAGINA WEB OFICIAL: www.congreso-ciudades-inteligentes.es



Web Oficial V Congreso Ciudades Inteligentes 2019 – Página Inicio

RANGO FECHAS: 1 Febrero – 26 Septiembre 2019
TOTAL PAGINAS VISTAS WEB CONGRESO: 35.304
USUARIOS ÚNICOS: 12.927
SESIONES: 20.500



VIDEOS PROMOCIONALES V CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES

VIDEO LANZAMIENTO - Primera reunión Comité Técnico

- **Vídeo:** <https://www.esmartcity.es/vidoteca/primer-reunion-comite-tecnico-5-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 21 febrero 2019
- **Visualizaciones:** 305



Vídeo 1ª reunión Comité Técnico V Congreso Ciudades Inteligentes 2019



Foto de familia 1ª reunión Comité Técnico V Congreso Ciudades Inteligentes 2019

VIDEO ASI SERÁ EL V CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES - Segunda Reunión Comité Técnico

- **Vídeo:** <https://www.esmartcity.es/videteca/segunda-reunion-comite-tecnico-5-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 7 Mayo 2019
- **Visualizaciones:** 318



Vídeo 2ª reunión Comité Técnico V Congreso Ciudades Inteligentes 2019



Foto de familia 2ª reunión Comité Técnico V Congreso Ciudades Inteligentes 2019

VÍDEO PROMOCIONAL V CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES

- **Vídeo:** <https://www.esmartcity.es/videoteca/video-promocional-5-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 6 Marzo 2019
- **Visualizaciones:** 518



Vídeo promocional V Congreso Ciudades Inteligentes 2019

PROGRAMA CONGRESO

Descarga Programa en PDF: <http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es/wp-content/uploads/CCI5-2019-Programa-WEB-2.pdf>

@CongresoCI	#CongresoCI5	@CongresoCI	#CongresoCI5
<p>PATROCINIO PLATINO:</p> 		 <p>Madrid, 26 junio 2019</p>	
<p>PATROCINIO ORO:</p>   		<p>PROGRAMA</p>	
<p>PATROCINIO PLATA:</p>   		<p>ORGANIZA:</p>  	
<p>PATROCINIO BRONCE:</p>   		<p>COLABORADOR INSTITUCIONAL:</p> 	
		<p>COMUNICA:</p> 	
		<p>REDES COLABORADORAS:</p>     	
		<p>APOYO INSTITUCIONAL:</p>    	
		  	
www.congreso-ciudades-inteligentes.es		www.congreso-ciudades-inteligentes.es	

@CongresoCI	#CongresoCI5
<p>08:45 - 09:15 RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN</p> <p>09:15 - 09:45 INAUGURACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> David Cierco - Director General, Red.es Carlos Daniel Casares - Secretario General, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP Inés Leal - Directora Congreso Ciudades Inteligentes, Grupo Tecma Red <p>09:45 - 10:25 PONENCIAS MAGISTRALES</p> <ul style="list-style-type: none"> Estrategia española de Ciudades y Territorios Inteligentes: avances y novedades Antonio Alcolea - Subdirector General de Fomento de la Sociedad de la Información, Secretaría de Estado para el Avance Digital (SEAD), Ministerio de Economía y Empresa Balances de las convocatorias Red.es para el impulso de las Ciudades y Territorios Inteligentes Francisco Javier García - Director de Servicios Públicos Digitales, Red.es <p>10:25 - 11:25 BLOQUE PONENCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Mataró, locomotora con destino Ciudad Inteligente Antonio Merino - Gerente, Ayuntamiento Mataró RivaSmart un modelo de Ciudad Inteligente, innovadora y promotora de un modelo socioeconómico sostenible Carlos Ventura - Jefe Departamento de Telecomunicaciones, Ayuntamiento Rivas Vaciamadrid Urban Lab Sant Feliu, ecosistema de validación y prototipado de productos y servicios digitales Pablo Muñoz - Técnico de Innovación, Ayuntamiento Sant Feliu de Llobregat <p>Moderador: M^a Eugenia Simarro - Directora General de Organización y Recursos, FEMP</p> <p>11:25 - 12:15 CAFÉ / NETWORKING</p> <p>12:15 - 13:00 MESA REDONDA</p> <p>Retos para el desarrollo futuro de las Ciudades y Territorios Inteligentes en España</p> <ul style="list-style-type: none"> Laura Preciado - Consejera Técnica, Subdirección General Innovación y Digitalización, Dirección General Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación José Víctor Rodríguez - Presidente Comisión Desarrollo Rural FEMP, Alcalde Cangas del Narcea Ramón Ferri - Jefe Oficina Ciudad Inteligente, Ayuntamiento Valencia Adolfo Borrero - Presidente Comisión Smart Cities, AMETIC y CEOE Juan Marín - Cities Director Spain & Portugal, Kapsch TrafficCom Transportation <p>Moderador: Antonio Alcolea - Subdirector General de Fomento de la Sociedad de la Información, SEAD</p> <p>13:00 - 14:00 BLOQUE PONENCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Diagnóstico de resiliencia urbana en el municipio de Bendorn Francisco Manuel López - TAG Seguridad Ciudadana, Emergencias y Movilidad, Ayuntamiento Bendorn Proyecto Hodelan: turismo inteligente para el territorio de Gipuzkoa Jesús Herrero - Gestor Mercado Turismo, Tecnalia Research & Innovation La movilidad como servicio en Madrid (MaaS Madrid) Enrique Diego - Director Tecnología, Empresa Municipal de Transporte de Madrid, EMT <p>Moderador: Rosalía Herrera - Secretaria, Red Ciudades de la Ciencia y la Innovación, Red Innpulso</p> <p>14:00 - 15:30 COMIDA / NETWORKING</p>	<p>15:30 - 16:30 BLOQUE PONENCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Smart City y seguridad ciudadana: la inteligencia al servicio de eventos multitudinarios (ejemplo: Semana Santa de Sevilla) Francisco Javier Huesa - Jefe Servicio Sostenibilidad e Innovación Urbana, Ayuntamiento Sevilla CityOS (Barcelona Urban Platform) extrae valor de los datos y permite generar casos de uso que ponen al ciudadano en el centro Javier Berdonces - Responsable Arquitectura Sector Público Cataluña, Accenture Smart Cities: ciudades conectadas con la innovación Trinidad Moya - Responsable Planificación de Red Global del Negocio de Redes, Iberdrola <p>Moderador: Robert Álvarez - Secretario, Red Española Ciudades Inteligentes, RECI</p> <p>16:30 - 17:15 MESA REDONDA</p> <p>Estrategia, financiación y sostenibilidad de las inversiones en los proyectos de ciudad/territorio inteligente: barreras y oportunidades</p> <ul style="list-style-type: none"> Elena González - Directora Adjunta Ciudades Inteligentes, Dirección Servicios Públicos Digitales, Red.es Antonio Vivero - Jefe Área de Movilidad y Seguridad, Ayuntamiento Vigo Javier Araujo - Desarrollo Negocio Smart Cities, T-Systems Iberia Alejandro Banegas - Director Desarrollo de Negocio, Mastercard España Iván Lequerica - Mediterranean Director, Geotab <p>Moderador: José Javier Rodríguez - Subdirector Innovación y Ciudad Inteligente, Ayuntamiento Madrid</p> <p>17:15 - 18:15 BLOQUE PONENCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Cambiando las nubes por niebla: orquestando servicios IoT entre cloud y edge Javier Carpintero - Cloud & IoT Presales Manager, NEC Iberica Smart Green: riego urbano inteligente a través de IoT y la inteligencia artificial Guillermo Mas - Responsable Proyectos Innovación Urbana, SUEZ España Sistemas de Información Geográfica Corporativo Municipal como elemento vertebrador para la elaboración de estrategias de Territorios Inteligentes Amelia del Rey - Responsable de Soluciones Geoespaciales, Prodevlop <p>Moderador: M^a José Rodríguez - Vocal JR y Coordinadora GT Desarrollo Urbano, CICCIP Madrid</p> <p>18:15 - 19:00 MESA REDONDA</p> <p>Desarrollo urbano e innovación: las nuevas tecnologías en la implementación de la Agenda Urbana 2030</p> <ul style="list-style-type: none"> Sonia Hernández - Subdirectora General Adjunta de Políticas Urbanas, Ministerio de Fomento Enrique Martínez - Presidente, SEGITTUR María José Murciano - Gerente, Red Española de Desarrollo Rural Juan Carlos Abascal - Alcalde Ayuntamiento Ermua, Co-presidente Red Innpulso José Daniel Iglesias - Business Development Manager Smart Cities, Ibermática <p>Moderador: Inés Leal - Directora Congreso Ciudades Inteligentes, Grupo Tecma Red</p> <p>19:00 - 19:30 CONCLUSIONES CONGRESO Y CLAUSURA</p> <ul style="list-style-type: none"> Roberto Sánchez - Director General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información, Secretaría de Estado para el Avance Digital (SEAD), Ministerio de Economía y Empresa Ángel Niño - Concejal, Ayuntamiento Madrid Inés Leal - Directora Congreso Ciudades Inteligentes, Grupo Tecma Red
www.congreso-ciudades-inteligentes.es	www.congreso-ciudades-inteligentes.es

Programa V Congreso Ciudades Inteligentes 2019

9. Artículo + Vídeo Resumen: Así fue el V Congreso Ciudades Inteligentes 2019

ARTICULO publicado en ESMARTCITY

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.esmartcity.es/2019/07/25/apuesta-espana-ciudades-territorios-inteligentes-demuestra-madurez-5-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 25 Julio 2019
- **Rango fechas:** 25 Julio – 1 Septiembre 2019
- **Visualizaciones:** 1034

REPORTAJE TV publicado en ESMARTCITY

Reportaje TV resumen del Congreso.

- **Reportaje TV:** <https://www.esmartcity.es/2019/07/25/reportaje-5-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 25 Julio 2019
- **Rango fechas:** 25 Julio – 1 Septiembre 2019
- **Visualizaciones:** 409

VISUALIZACIÓN VÍDEOS en ESMARTCITY

Ponencias y Mesas Redondas grabadas en Vídeo.

- **Ver Videoteca en Especial Congreso:** <https://www.esmartcity.es/congresos/5-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 25 Julio 2019
- **Rango fechas:** 25 Julio – 1 Septiembre 2019
- **Visualizaciones:** 1.491

DESCARGAS MATERIAL (PRESENTACIONES, LIBRO COMUNICACIONES) en ESMARTCITY

Ponencias y Libro de Comunicaciones descargables en formato pdf.

- **Ver Biblioteca en Especial Congreso:** <https://www.esmartcity.es/congresos/5-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 25 Julio 2019
- **Rango fechas:** 25 Julio – 1 Septiembre 2019
- **Descargas:** 4.028

10. Redes Sociales

El V Congreso Ciudades Inteligentes 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 las Ciudades Inteligentes mostrar sus opiniones e impresiones de forma directa.

El V Congreso Ciudades Inteligentes logro ser trending topic en Twitter con el hashtag [#CongresoCI5](#). Desde el inicio de la organización del evento, la cuenta del Congreso en esta red social, [@CongresoCI](#), recibió más de 460.000 impresiones de sus tuits, se alcanzaron 8.700 visitas y 400 menciones.

Resumen Twitter

- **Twitter:** [@CongresoCI](#)
- **Hashtag:** [#CongresoCI5](#)
- **Rango fechas:** Febrero-Septiembre 2019
- **Tweets:** 305
- **Impresiones:** 462.203
- **Visitas:** 8.717
- **Menciones:** 420



CongresoCI
@CongresoCI

El Congreso Ciudades Inteligentes es el foro profesional de referencia sobre las Ciudades Inteligentes en España.
Organiza:
@grupotecmared @SEAvanceDigital

Madrid

congreso-ciudades-inteligentes.es

Se unió en noviembre de 2014

1.250 fotos y videos

Tweets 4.071 | Siguiendo 106 | Seguidores 3.252 | Me gusta 1.956

Tweets Tweets y respuestas Multimedia

CongresoCI retweeted

Stefan Junestrand @sjunestrand · 4 h
Happy to be in #Bogota #Colombia next week at @Col4punto0 to speak about #Blockchain & #SmartCities with @lucasjofias @CarlosCorreaE @manufemendez Marco Peres @NataliaBayona @CorferiasBogota @Ministerio_TiCC @InnpulsaCol @UExtornado @ObservaticsUEX

Observatics @ObservaticsUEX
Stefan Junestrand nos acompañará en nuestro #Track de #SmartCities el próximo 25, 26 y 27 de septiembre en @Col4punto0 en @CorferiasBogota...

CongresoCI @CongresoCI · 9 h
Comunicación Presentada al #CongresoCI5 #CiudadesInteligentes #Innovación #OpenGovernment @AytoHuelva @CongresoCI @FSMARTCITY ES

¿Quieres aprovechar todas las funciones nuevas de Twitter?
Es fácil: inicia sesión y listo.
Iniciar sesión
Regístrate

También te puede gustar
Actualizar
Red Española de Ciudades I... @RedRECI
La Nave

Pantalla inicio Twitter @CongresoCI

11. Encuesta Congressistas

¿A través de quién conociste la celebración del Congreso?

	Porcentaje
GRUPO TECMA RED	42,9%
SEAD	1,6%
RED.ES	7,9%
RECI	14,3%
RED INNPULSO	9,5%
RIU	0,0%
GICI	0,0%
ENTIDAD COLABORADORA	6,3%
MEDIOS DE COMUNICACION	11,1%
EMPRESA PATROCINADORA	19,0%

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

	Porcentaje
Muy satisfecho	33,9%
Satisfecho	64,5%
Insatisfecho	1,6%

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

		Porcentaje
Gobierno, Participación Ciudadana e Innovación Social	5	9,7%
	4	59,7%
	3	25,8%
	2	3,2%
	1	1,6%
Diseño Urbano, Accesibilidad y Movilidad	5	8,1%
	4	50,0%
	3	32,3%
	2	6,5%
	1	3,2%
Cambio Climático, Eficiencia Energética y Energías Renovables	5	9,7%
	4	48,4%
	3	33,9%
	2	8,1%
	1	0,0%
Medioambiente Urbano, Economía Circular y Calidad de Vida	5	3,2%
	4	51,6%
	3	40,3%
	2	4,8%
	1	0,0%

Transformación Digital y Servicios Públicos 4.0

5	12,9%
4	62,9%
3	19,4%
2	3,2%
1	1,6%

Seguridad y Servicios a las Personas

5	4,8%
4	35,5%
3	45,2%
2	9,7%
1	4,8%

Destinos Turísticos Inteligentes

5	19,4%
4	50,0%
3	24,2%
2	3,2%
1	3,2%

Territorios Rurales Inteligentes e Islas Inteligentes

5	11,3%
4	51,6%
3	29,0%
2	6,5%
1	1,6%

Tecnologías Habilitadoras: 5G, Inteligencia Artificial, IoT, Blockchain, Ciberseguridad

5	4,8%
4	53,2%
3	27,4%
2	11,3%
1	3,2%

Nuevos Modelos de Negocio, Emprendimiento y Datos Abiertos

5	4,8%
4	38,7%
3	38,7%
2	14,5%
1	3,2%

Proyectos de Ciudad y Territorios Inteligentes ya culminados o en fase de proyecto con aprobación presupuesto

5	17,7%
4	46,8%
3	30,6%
2	1,6%
1	1,6%

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

Porcentaje

Nivel Representatividad Inauguración y Clausura

5	23,6%
4	34,5%
3	32,7%
2	5,5%
1	3,6%

Calidad de las ponencias orales de comunicaciones	5	18,2%
	4	52,7%
	3	23,6%
	2	3,6%
	1	1,8%
Calidad de las temáticas de las Mesas Redondas	5	9,1%
	4	58,2%
	3	21,8%
	2	5,5%
	1	1,8%
Calidad de las Ponencias Magistrales	5	10,9%
	4	54,5%
	3	25,5%
	2	3,6%
	1	5,5%
Calidad del Libro de Comunicaciones	5	14,5%
	4	61,8%
	3	23,6%
	2	0,0%
	1	0,0%
Calidad de las instalaciones	5	27,3%
	4	54,5%
	3	14,5%
	2	3,6%
	1	0,0%
Calidad de los servicios (catering)	5	12,7%
	4	34,5%
	3	27,3%
	2	16,4%
	1	9,1%
Calidad de la Organización	5	36,4%
	4	58,2%
	3	5,5%
	2	0,0%
	1	0,0%
Atención recibida	5	50,9%
	4	40,0%
	3	7,3%
	2	1,8%
	1	0,0%



Asistentes V Congreso Ciudades Inteligentes 2019

12. Notas de Prensa Emitidas

- 14 febrero 2019: “Grupo Tecma Red y la Secretaría de Estado para el Avance Digital lanzan en Red.es el V Congreso Ciudades Inteligentes que se celebrará el 26 de junio en Madrid”
- 7 mayo 2019: “Tecnologías habilitadoras, innovación y retos de futuro protagonizarán el V Congreso Ciudades Inteligentes el 26 de junio en Madrid”
- 28 junio 2019: “El V Congreso Ciudades Inteligentes confirma el avance y consolidación de la implantación de las Ciudades y Territorios Inteligentes en España”

NOTA DE PRENSA:

Grupo Tecma Red y la Secretaría de Estado para el Avance Digital lanzan en Red.es el V Congreso Ciudades Inteligentes que se celebrará el 26 de junio en Madrid

Madrid, 14 febrero 2019

- Hasta el 4 de abril de 2019 se podrán presentar Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente para participar en el programa del Congreso.
- Cerca de 40 expertos de la Administración Pública, Asociaciones, Colegios Profesionales y Organizaciones, conforman el Comité Técnico del V Congreso Ciudades Inteligentes.

El [V Congreso Ciudades Inteligentes](#) se celebrará el próximo 26 de junio de 2019 en el Espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid. Como novedad este año contará con un solo día de duración, con una previsión de asistencia de cerca de 600 congresistas. El evento, organizado por Grupo Tecma Red y la Secretaría de Estado para el Avance Digital (SEAD) del Ministerio de Economía y Empresa, con la colaboración institucional de Red.es, ha sido lanzado oficialmente el 13 de febrero en la sede de Red.es, con la celebración de la primera reunión de su Comité Técnico.



Foto de familia del Comité Técnico V Congreso Ciudades Inteligentes.

Ya está abierto el plazo para la presentación de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente de esta nueva edición, cuya fecha límite de envío será el 4 de abril de 2019. De todas las propuestas recibidas, el Comité Técnico seleccionará hasta 12 Comunicaciones y/o Proyectos, que tendrán la oportunidad de ser presentados de forma oral durante la celebración del Congreso.

La clausura de esta primera reunión del Comité Técnico contó con la participación del director general de Red.es, David Cierco Jiménez de Parga, que destacó que “en esta quinta edición, el Congreso Ciudades Inteligentes se convierte en un evento imprescindible que más allá de la puesta en valor y de la presentación de los programas desarrollados en la actualidad, debe ser un punto de encuentro de generación de nuevas

ideas, además de un espacio de motivación e inspiración, lo que se consigue con la puesta en contacto de los diferentes actores: administración, ciudadanos, sector privado, sector público y el conjunto de las ciudades”.



El director general de Red.es y la directora del Congreso Ciudades Inteligentes, en la clausura de la primera reunión del Comité Técnico.

Por su parte, Inés Leal, directora del Congreso Ciudades Inteligentes, explicó que desde el año 2015 el evento se ha convertido en el foro de referencia sobre las ciudades y territorios inteligentes en España. Por ello animó a todos los actores del sector a presentar propuestas de Comunicaciones y Proyectos de Ciudades y Territorios Inteligentes, y a participar en el debate “para definir los retos y las oportunidades de las ciudades del futuro”.

Abierto oficialmente el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos CI

El programa de esta nueva edición del Congreso, que como novedad en 2019 tendrá una duración de un único día, incorporará una conferencia magistral impartida por la Secretaría de Estado de Avance Digital (SEAD) del Ministerio de Economía y Empresa. Se complementará con 2 Mesas Redondas, de alto nivel sobre temáticas de máxima actualidad y relevancia, y con 12 presentaciones orales seleccionadas por el Comité Técnico basadas en el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente abierto a todos los sectores del sector.

En la primera reunión del Comité Técnico del pasado 13 de febrero, sus miembros decidieron las temáticas sobre las que deberán versar las Propuestas de Comunicaciones del V Congreso Ciudades Inteligentes.



El V Congreso Ciudades Inteligentes ha sido lanzado en la sede de Red.es.

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

- **Aplicaciones / Casos de Uso:**
 - Gobierno, Participación Ciudadana e Innovación Social
 - Diseño Urbano, Accesibilidad y Movilidad
 - Cambio Climático, Eficiencia Energética y Energías Renovables
 - Medioambiente Urbano, Economía Circular y Calidad de Vida
 - Transformación Digital y Servicios Públicos 4.0
 - Seguridad y Servicios a las Personas
 - Destinos Turísticos Inteligentes
 - Territorios Rurales Inteligentes e Islas Inteligentes
- **Tecnologías Habilitadoras: 5G, Inteligencia Artificial, IoT, Blockchain, Ciberseguridad**
- **Nuevos Modelos de Negocio, Emprendimiento y Datos Abiertos**
- **Proyectos de Ciudad y Territorios Inteligentes**

Los profesionales o entidades interesados en presentar propuestas al V Congreso Ciudades Inteligentes, deberán enviar un título y texto breve que resuma sus aspectos clave, a través del formulario online disponible en la página web del Congreso: www.congreso-ciudades-inteligentes.es/comunicaciones



El plazo para presentar las Propuestas de Comunicación está abierto hasta el día 25 de marzo de 2019. 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 antes del 4 de abril de 2019.

La Organización invita a la presentación de iniciativas tanto de carácter nacional, como europeo o internacional, aunque solo se aceptan propuestas en español.

Se constituye en Red.es el Comité Técnico del V Congreso Ciudades Inteligentes

Un Comité Técnico será el encargado de analizar las Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente 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 V Congreso Ciudades Inteligentes. En la cuarta edición del Congreso fueron publicadas 101 comunicaciones.



El Comité Técnico está formado por profesionales de alto nivel expertos en Ciudades Inteligentes.

El [Comité Técnico](#) del V Congreso Ciudades Inteligentes, que celebró su reunión de constitución el 13 de febrero en el Auditorio de [Red.es](#), entidad pública empresarial dependiente del Ministerio de Economía y Empresa, está formado por cerca de 40 profesionales de alto nivel expertos en Ciudades y Territorios Inteligentes representantes de: 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, CIICP, COIT, CCII, PESI, CREFAB, Comité CTN 178-UNE, IFMA España, ACA, Kapsch TrafficCom Transportation y Grupo Tecma Red.

El Comité Técnico vela por la calidad, representatividad y diversidad del programa del Congreso. En concreto define las temáticas para el llamamiento de Comunicaciones y Proyectos, evalúa y selecciona las Comunicaciones para las ponencias orales, y la publicación de las mismas en el Libro de Comunicaciones y Proyectos además de on-line; propone y decide las Ponencias Magistrales, y temáticas de las Mesas Redondas, además de participar y hacer aportaciones a la propia dinámica del Congreso.

Abierto el plazo de inscripción

El plazo de inscripción del Congreso, que se celebra el 26 de junio de 2019, está abierto hasta el 21 de junio, si antes no se completa el aforo. Existen condiciones especiales para las entidades de Apoyo Institucional,

Redes de Ciudades, Entidades Colaboradoras, y Empresas Patrocinadoras. Además, hay descuentos especiales para estudiantes y desempleados (plazas limitadas). Para más información e inscripción al Congreso dirigirse a la web www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones

Sobre el Congreso Ciudades Inteligentes

El V 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, que ya está consolidado como el principal Foro de referencia profesional sobre la temática en España, se encuentra incluido dentro de las acciones relevantes reflejadas dentro del Plan Nacional de Territorios Inteligentes PNCI (Acción 4: Comunicación y difusión).

El contenido del Congreso es de una calidad y nivel máximo, permitiendo al asistente conocer las novedades y proyectos más relevantes y la actualidad tecnológica y futuro estratégico y normativo más importante.

Asimismo, el Congreso es un entorno inmejorable de networking, permitiendo a los congresistas participar en el intercambio de ideas y opiniones con los principales agentes implicados en el desarrollo del mercado, como los expertos participantes en las conferencias magistrales, mesas redondas, sesiones de ponencias y otros asistentes.

Perfil asistente

El V 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.

Apoyo y colaboradores

Hasta el momento han confirmado su apoyo y colaboración 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: Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), Ayuntamiento de Madrid, 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

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)

Colaboradores: a3e, ACA, ADHAC, AEDIP, Advantage Austria, AES, AFBEL, AFEC, AGREMIA, ALI, AMETIC, AMI, Andalucía SmartCity, ANERR, ANESE, AOTEC, APTE, ASA, ASEJA, ASHRAE, AVS, BREEAM.ES, BuildingSmart Spanish Chapter, AHK, CAF MADRID, Cámara de Comercio Hispano-Danesa, Cámara de Comercio Hispano-Noruega, CARTIF, CCII, CDTI, CECU, CEDOM, CENER, CGATE, CGCOII, 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.

Datos de contacto del V Congreso Ciudades Inteligentes

- Web: 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

NOTA DE PRENSA:

Tecnologías habilitadoras, innovación y retos de futuro protagonizarán el V Congreso Ciudades Inteligentes el 26 de junio en Madrid

Madrid, 7 mayo 2019

- El programa del V Congreso Ciudades Inteligentes se compone de dos Ponencias Magistrales, tres Mesas Redondas y la exposición de 12 Ponencias Orales seleccionadas por el Comité Técnico.
- El V Congreso Ciudades Inteligentes se celebrará el 26 de junio en el Espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid.

Las Ciudades Inteligentes y todos los profesionales relacionados con el sector tienen una cita imprescindible el próximo 26 de junio en el Espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid. El [V Congreso Ciudades Inteligentes](#), organizado por Grupo Tecma Red y la Secretaría de Estado para el Avance Digital (SEAD) del Ministerio de Economía y Empresa, con la colaboración institucional de Red.es, ha presentado el programa profesional del evento, caracterizado por la alta calidad, la novedad de las temáticas, la relevancia de los ponentes y una visión de futuro.



Foto de familia tras la segunda reunión del Comité Técnico del V Congreso Ciudades Inteligentes.

El Congreso, que este año cuenta con un único día de duración, tendrá una alta representación institucional en su inauguración y clausura, con representantes de SEAD, Red.es y otras instituciones colaboradoras. Máxima actualidad y relevancia son las características predominantes del programa de esta quinta edición del Congreso, con unos contenidos estratégicamente seleccionados por el Comité Técnico.

Antonio Alcolea, Subdirector General de Fomento de la Sociedad de la Información de SEAD, destaca que este congreso es un pilar muy importante “de difusión y de comunicación, no solamente de resultados, sino también de visión de futuro”. Por su parte, Inés Leal, Directora del Congreso Ciudades Inteligentes, anima a participar “para fomentar el impulso y desarrollo de las Ciudades y Territorios Inteligentes en España”.

Programa del V Congreso Ciudades inteligentes

El pasado 25 de abril se celebró en la sede de SEAD la segunda reunión del [Comité Técnico](#) del V Congreso Ciudades inteligentes. En el encuentro se valoraron las 101 Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente presentados, analizando las diferentes propuestas y confeccionando el programa definitivo, que contará con dos Ponencias Magistrales, tres Mesas Redondas y la exposición de 12 Ponencias Orales.



El Comité Técnico confeccionó el programa del V Congreso Ciudades Inteligentes en la sede de SEAD.

En concreto, el [Programa](#) del Congreso se ha estructurado de la siguiente manera:

- Una **Ponencia Magistral** introductoria sobre **“Estrategia española de Ciudades y Territorios Inteligentes: avances y novedades”**, a cargo de la Secretaría de Estado para el Avance Digital, SEAD, y otra **Ponencia Magistral** titulada **“Balance de las convocatorias Red.es para el impulso de la Ciudades y Territorios Inteligentes”**, llevada a cabo por Red.es.
- **Tres Mesas Redondas** centradas en diversos aspectos estratégicos para el desarrollo y fomento de las Ciudades y Territorios Inteligentes en la actualidad, y que serán llevadas a cabo por administraciones públicas, expertos y empresas con competencias en la materia:
 - Con el título **“Retos para el desarrollo futuro de las Ciudades y Territorios Inteligentes en España”**, la Primera Mesa Redonda analizará 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.
 - Por otro lado, en la Segunda Mesa Redonda, **“Estrategia, financiación y sostenibilidad de las inversiones en los proyectos de Ciudad/Territorio Inteligente: barreras y oportunidades”**, se debatirá sobre cómo afrontar estos proyectos analizando las inversiones necesarias pendientes, la oportunidad de la replicabilidad entre ciudades y la sostenibilidad de proyectos ya implantados de cara a su mantenimiento futuro. Entre otras cosas, se abordará la integración de la tecnología y los servicios necesarios para el ciudadano o la compra pública innovadora como mecanismo de financiación.
 - Finalmente, la última Mesa del Congreso, titulada **“Desarrollo Urbano e innovación: las nuevas tecnologías en la implementación de la Agenda Urbana 2030”**, analizará el potencial de las TICS para apoyar el desarrollo urbano sostenible destacando la capacidad de

interconexión, generación de redes, recopilación y uso de información de los datos de cara a la toma de decisiones.

- Asimismo, completan el programa **12 Ponencias Orales**, seleccionadas por el Comité Técnico de entre las 101 propuestas recibidas en el llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente. Algunas de ellas mostrarán Proyectos de Ciudad Inteligente, presentados por los Ayuntamientos/Administraciones de las ciudades, núcleos y/o territorios donde se desarrollan. Otras ponencias orales están relacionadas con algunas de las áreas temáticas del Congreso, como la Movilidad Urbana, la Innovación, Seguridad, Destinos Turísticos Inteligentes, o las Tecnologías Habilitadoras, Inteligencia Artificial e IoT, entre otros temas.

Como complemento al Programa, el Libro de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente del Congreso, que se entregará a todos los congresistas, incluirá las propuestas seleccionadas para su publicación por el Comité Técnico que mostrarán las numerosas experiencias sobre ciudades y territorios inteligentes en España. Todas ellas serán también publicadas en formato digital a través del portal [ESMARTCITY](#) una vez celebrado el evento.

Miembros del Comité Técnico

El [Comité Técnico](#) del V Congreso Ciudades Inteligentes está formado por cerca de 40 profesionales de alto nivel expertos en Ciudades y Territorios Inteligentes representantes de: 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.



El Comité Técnico está formado por profesionales de alto nivel expertos en ciudades inteligentes.

El Comité Técnico vela por la calidad, representatividad y diversidad del programa del Congreso. Define las temáticas para el llamamiento de Comunicaciones y Proyectos, evalúa y selecciona las Comunicaciones para las ponencias orales, y la publicación de las mismas en el Libro de Comunicaciones y publicación on-line, así como también propone y decide las Ponencias Magistrales y temáticas de las Mesas Redondas, además de participar y hacer aportaciones al Congreso.

Abierto el plazo de inscripción hasta el 21 de junio

El plazo de inscripción del Congreso, que se celebra el 26 de junio de 2019, está abierto hasta el 21 de junio, si antes no se completa el aforo. Existen condiciones especiales para las entidades de Apoyo Institucional, Redes de Ciudades, Entidades Colaboradoras y Empresas Patrocinadoras. Además, hay descuentos especiales para estudiantes y desempleados (plazas limitadas). Para más información e inscripción al Congreso dirigirse a la web www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones



Se trata de un evento multidisciplinar dirigido a profesionales, prescriptores y empresas relacionados con el sector de la ciudad y el territorio: Administración Pública, Arquitectos/Ingenieros/Urbanistas, Proveedores de Soluciones y Sistemas, I+D+i/Centros Tecnológicos/Asociaciones, Usuarios/ONGs, Universidades/Centros de Formación, etc. Hasta la fecha han formalizado su inscripción numerosos profesionales y se espera completar un aforo cercano a los 600 congresistas.

Sobre el V Congreso Ciudades Inteligentes

El V 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, que ya está consolidado como el principal Foro de referencia profesional sobre la temática en España, se encuentra incluido dentro de las acciones relevantes reflejadas dentro del Plan Nacional de Territorios Inteligentes PNCI (Acción 4: Comunicación y difusión).

Apoyo y colaboradores

Hasta el momento han confirmado su apoyo y colaboración 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: Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), Ayuntamiento de Madrid, 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 TrafficCom

Patrocinio Oro: Etra, Ibermática, Mastercard, T-Systems

Patrocinio Plata: Esri, Ikusi

Patrocinio Bronce: Envira

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)

Colaboradores: a3e, ACA, ADHAC, AEDIP, Advantage Austria, AES, AFBEL, AFEC, AGREMIA, ALI, AMETIC, AMI, Andalucía SmartCity, ANERR, ANESE, AOTEC, APTE, ASA, ASEJA, ASHRAE, AVS, BREEAM.ES, BuildingSmart Spanish Chapter, AHK, CAF MADRID, Cámara de Comercio Hispano-Danesa, Cámara de Comercio Hispano-Noruega, CARTIF, CCII, CDTI, CECU, CEDOM, CENER, CGATE, CGCOII, Cities Forum, CSCAE, COIT, COITT / 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.

* A fecha 7 mayo 2019

Vídeo 2ª Reunión Comité Técnico V Congreso Ciudades Inteligentes

- Ver vídeo: <https://www.esmartcity.es/videoteca/segunda-reunion-comite-tecnico-5-congreso-ciudades-inteligentes>
- ID Vimeo: 334623149

Datos de contacto del V Congreso Ciudades Inteligentes

- Web: 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

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 congregarse 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 la 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, CICCIP, 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/CongresoCI5)
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Directora Congreso: Inés Leal
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 91 577 98 88