



GRUPOTECMARED

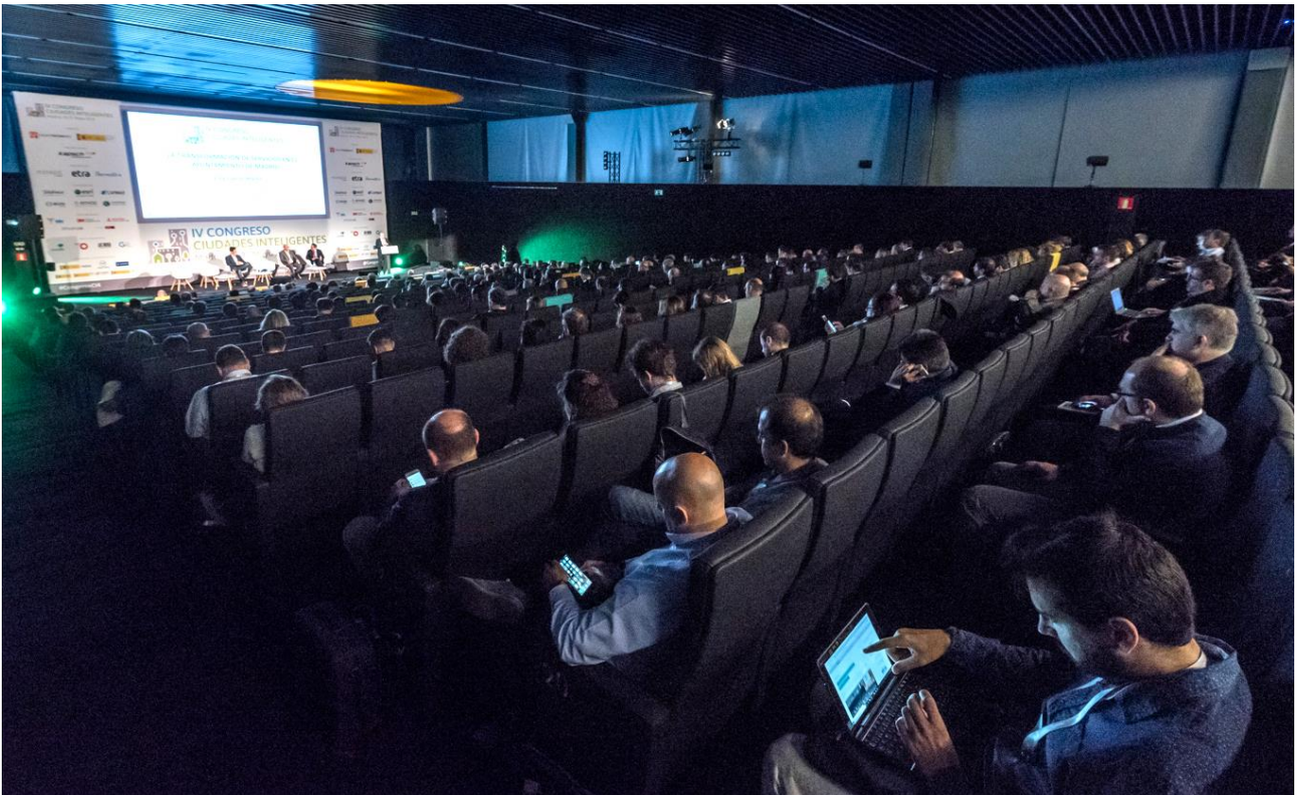
DOSSIER RESULTADOS



IV CONGRESO

CIUDADES INTELIGENTES

Madrid 30-31 Mayo 2018



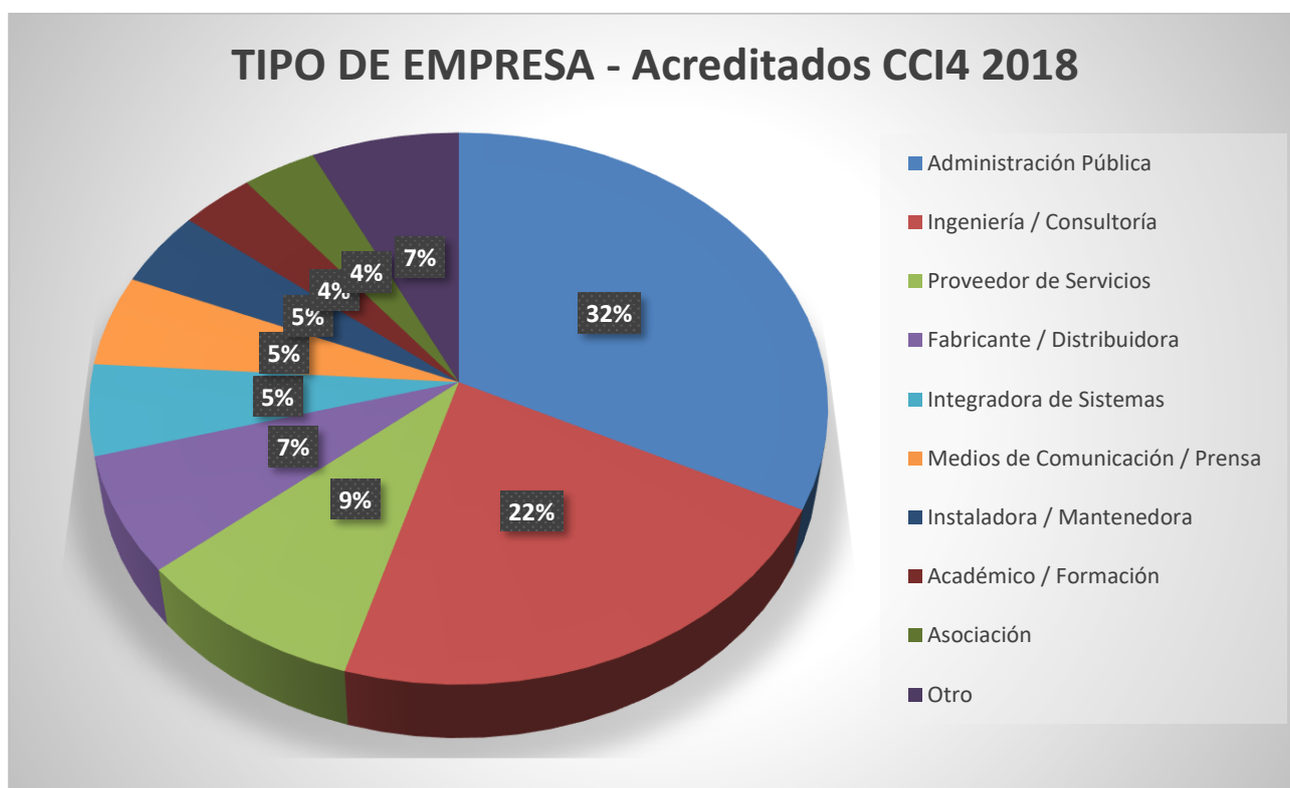
Índice:

1.	Congresistas	3
2.	Comunicaciones	5
3.	Comité Técnico	6
4.	Organizadores	9
5.	Apoyo Institucional	10
6.	Patrocinadores	12
7.	Colaboradores	16
8.	Material Promocional (Web, Videos Comité Técnico, Programa)	17
9.	Artículo + vídeo resumen: Así fue el IV Congreso Edificios Energía Casi Nula	22
10.	Redes Sociales	23
11.	Encuesta Congressistas	24
12.	Notas de Prensa Emitidas	28

1. Congresistas

CONGRESISTAS – 502 Congresistas acreditados:

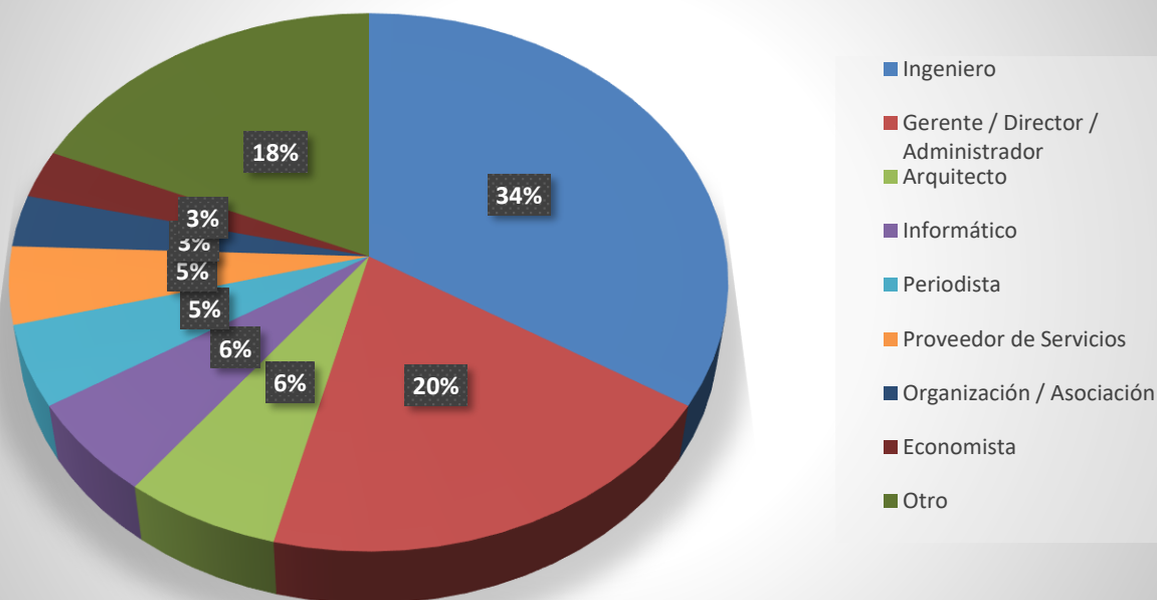
TIPO DE EMPRESA	Nº ACREDITADOS	% ACREDITADOS
Administración Pública	163	32,37
Ingeniería / Consultoría	111	22,17
Proveedor de Servicios	47	9,31
Fabricante / Distribuidora	35	6,87
Integradora de Sistemas	27	5,32
Medios de Comunicación / Prensa	27	5,32
Instaladora / Mantenedora	22	4,43
Académico / Formación	18	3,55
Asociación	18	3,55
Otro	36	7,10
TOTAL	502	100,00



Tipo de Empresa acreditados IV Congreso Ciudades Inteligentes 2018

PERFIL PROFESIONAL	Nº ACREDITADOS	% ACREDITADOS
Ingeniero	170	33,92
Gerente / Director / Administrador	100	19,96
Arquitecto	32	6,43
Informático	29	5,76
Periodista	24	4,88
Proveedor de Servicios	23	4,66
Organización / Asociación	16	3,10
Economista	14	2,88
Otro	92	18,40
TOTAL	502	100,00

PERFIL PROFESIONAL - Acreditados CCI4 2018



Perfil Profesional congresistas IV Congreso Ciudades Inteligentes 2018

2. Comunicaciones

- 203 propuestas de comunicaciones presentadas (178 aceptadas / 25 denegadas)
- 155 comunicaciones definitivas presentadas:
 - 21 Ponencias Orales
 - 101 Comunicaciones incorporadas al Libro de Comunicaciones del Congreso
 - 101 + 47 (sólo digital) = 148 Comunicaciones con publicación digital [ESMARTCITY](#)
- 1 Sesión Magistral + 4 Mesas Redondas

LIBRO DE COMUNICACIONES

IV CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES, 30-31 Mayo 2018, Madrid

Edita: Grupo Tecma Red, S.L.

ISBN: 9781980878469



Libro de Comunicaciones IV Congreso Ciudades Inteligentes 2018

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 IV Congreso Ciudades Inteligentes 2018

- **Enrique Martínez Marín**, Coordinador Plan Nacional Ciudades Inteligentes, Secretaría Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital, Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital
- **Francisco Javier García Vieira**, Director de Servicios Públicos Digitales, Red.es
- **Lola Ortiz Sánchez**, Subdirectora General Desarrollo Urbano, Dirección General de Fondos Europeos, Ministerio de Hacienda y Función Pública
- **Gema Ramos Sanz**, Jefe de Servicio, Subdirección General Desarrollo Urbano, Dirección General de Fondos Europeos, Ministerio de Hacienda y Función Pública
- **Eduardo Gutiérrez Díaz**, Responsable Oficina Seguimiento Plan Nacional de Ciudades Inteligentes, Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y Agenda Digital, SESIAD
- **Luis Vega Catalán**, Coordinador Unidad Edificación Sostenible, Subdirección General Arquitectura y Edificación, Dirección General 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 Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
- **Ramón López Pérez**, Jefe Servicio, Oficina Española Cambio Climático, OECC, Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
- **Roberto Álvarez Sastre**, Secretario, Red Española Ciudades Inteligentes, RECI
- **Carlos Ventura Quilón**, Jefe Departamento Telecomunicaciones, Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid, RECI
- **José Javier Rodríguez Hernández**, Subdirector General de Innovación y Ciudad Inteligente, Ayuntamiento de Madrid
- **Víctor Almonacid Lamelas**, Vicepresidente Comisión Ejecutiva, Consejo General de Secretarios, Interventores y Tesoreros de la Administración Local, COSITAL
- **Sonia Ortuondo Diego**, Secretaria Técnica, Red Iniciativas Urbanas, RIU
- **Fernando García Martínez**, Coordinador del Grupo Interplataformas de Ciudades Inteligentes, GICI, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
- **Enrique Morgades Prat**, Coordinador del Grupo Interplataformas de Ciudades Inteligentes, GICI, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
- **Eli Fernández Benítez**, Directora General de Política Institucional, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP
- **Ana Estebaranz**, Subdirectora de Innovación y Crecimiento, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP
- **Rosa Regatos Soriano**, Arquitecto Técnico, CEAPAT-IMSERSO, Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
- **Jesús Hernández Galán**, Director de Accesibilidad Universal, Fundación ONCE
- **Juan Gascón Cánovas**, Director Comisión Smart Cities, Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales, AMETIC
- **Pilar González Gotor**, Energía – División Programas Europeos – Horizonte 2020, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial – CDTI, E.P.E. – MINECO
- **María Luisa Revilla**, Energía – División Programas Europeos – Horizonte 2020, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial – CDTI, E.P.E. – MINECO
- **Tomás Llorente**, “Toolkit for Smart City Leaders” chair at United for Smart Cities and Communities, U4SSC
- **Gloria Gómez**, Consejo Superior Colegios Arquitectos de España, CSCAE
- **Juan Layda Ferrer**, Consejo General Colegios Oficiales Ingenieros Industriales, CGCOII
- **Julio Navío Marco**, Vicedecano, Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, COIT
- **Daniel Vega Díaz**, Miembro fundador grupo Smart Cities/Smart Regions, 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**, Co-fundador Makespace Madrid. Presidente Red Española de Creación y Fabricación Digital (CREFAB)
- **Miguel Ángel Díaz Camacho**, Director de la Escuela de Arquitectura y Tecnología, Universidad Camilo José Cela
- **Ana Etchenique Calvo**, Vicepresidenta, Confederación de Consumidores y Usuarios, CECU
- **José Luis López Fernández**, Coordinador de Proyectos, Asociación de Ciencias Ambientales, ACA
- **Paca Tricio Gómez**, Vicepresidenta, Unión Democrática de Pensionistas y Jubilados de España, UDP
- **José Antonio Teixeira Vitienes**, Presidente SC2 Comité Normalización 178 Ciudades Inteligentes



- **Ramón Ferri Tormo**, Miembro Comité Normalización 178 Ciudades Inteligentes, Ayuntamiento Valencia
- **May Escobar Lago**, Presidenta, City-Ex
- **Hernando Gutiérrez**, Gerente, Sociedad Española de Facility Management, IFMA España
- **Juan Marín**, Director Comercial de Ciudades, Kapsch TrafficCom Transportation
- **Stefan Junstrand**, Director General, Grupo Tecma Red
- **Inés Leal**, Directora Congreso Ciudades Inteligentes, Directora Editorial, Grupo Tecma Red

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 LA
SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y LA
AGENDA DIGITAL

Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital, SESIAD – Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital

(A día de hoy -Agosto 2018-, Secretaría de Estado para el Avance Digital, dependiente del Ministerio de Economía y Empresa - http://www.mincotur.gob.es/telecomunicaciones/es-es/secretariadeestado/paginas/secretaria_estado.aspx)

5. Apoyo Institucional

El IV 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-IMSSERSO –
Secretaría de Estado de Servicios Sociales – Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar
Social: www.ceapat.es

6. Patrocinadores

PATROCINIO PLATINO – 1 empresa

kapsch >>>

KAPSCH – www.kapsch.net

PATROCINIO ORO – 3 empresas

etra

ETRA – www.grupoetra.com

Ibermática

IBERMÁTICA – ibermatica.com

minsait
by Indra

MINSAIT – www.minsait.com/es

PATROCINIO PLATA – 6 empresas



ESRI ESPAÑA – www.esri.es



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



ROSMIMAN®
Smart Cities

ROSMIMAN Software Corporation – www.rosmiman.es

Telefonica

TELEFONICA – aunclidelastatic.blogthinkbig.com/seccion/sociedad-digital/ciudades-inteligentes



CAPMAR – capmarsystems.com



ENVAC – www.envac.es

PATROCINIO BRONCE – 5 empresas



UNIVERSIDAD CAMILO JOSÉ CELA – www.ucjc.edu



3M – www.3m.com.es / www.3m.com.es/novec



Envira IOT – www.enviraiot.es



Grupo SIA – www.sia.es/phone/smartcity



TECNOGEO BERGER-LEVRAULT – www.tecnogeo.es



Muestras de Stands empresas patrocinadoras

7. Colaboradores

70 Colaboradores



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

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



INICIO

Video resumen IV Congreso Ciudades Inteligentes 2018

PATROCINIO PLATINO:

kapsch

PATROCINIO ORO:

Ibermática

minsoit
by Indra

etra

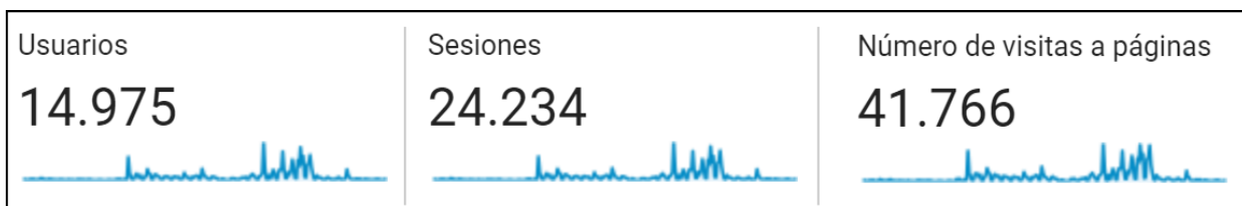
PATROCINIO PLATA:

 **esri**
THE SCIENCE OF WHERE™

- Especial IV Congreso Ciudades Inteligentes 2018 – Descarga contenidos
- Artículo IV Congreso Ciudades Inteligentes 2018
- Galería Imágenes 4 Congreso Ciudades Inteligentes 2018

Web Oficial IV Congreso Ciudades Inteligentes – Página Inicio

RANGO FECHAS: 1 Enero – 26 Julio 2018
TOTAL PAGINAS VISTAS WEB CONGRESO: 41.766
USUARIOS ÚNICOS: 14.975
SESIONES: 24.234



VIDEOS PROMOCIONALES IV CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES

VIDEO JORNADA LANZAMIENTO – Presentación IV Congreso Ciudades Inteligentes

- **Vídeo:** <https://www.esmartcity.es/vidioteca/jornada-lanzamiento-4-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 30 enero 2018
- **Visualizaciones:** 238



Vídeo Jornada Lanzamiento IV Congreso Ciudades Inteligentes 2018



Participantes Mesa Redonda Jornada Lanzamiento IV Congreso Ciudades Inteligentes 2018

VIDEO LANZAMIENTO - Primera reunión Comité Técnico

- **Vídeo:** <https://www.esmartcity.es/videoteca/primer-reunion-comite-tecnico-4-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 26 enero 2018
- **Visualizaciones:** 403



Vídeo 1ª reunión Comité Técnico IV Congreso Ciudades Inteligentes



Foto de familia 1ª reunión Comité Técnico IV Congreso Ciudades Inteligentes

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

- **Vídeo:** <https://www.esmartcity.es/videoteca/segunda-reunion-comite-tecnico-4-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 25 abril 2018
- **Visualizaciones:** 340



Vídeo 2ª reunión Comité Técnico IV Congreso Ciudades Inteligentes 2018



Foto de familia 2ª reunión Comité Técnico IV Congreso Ciudades Inteligentes

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

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/2018/06/26/4-congreso-ciudades-inteligentes-potencia-apuesta-espanola-territorios-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 26 junio 2018
- **Rango fechas:** 26 junio - 26 julio 2018
- **Visualizaciones:** 979

REPORTAJE TV publicado en ESMARTCITY

Reportaje TV resumen del Congreso.

- **TV:** <https://www.esmartcity.es/2018/06/26/reportaje-4-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 26 junio 2018
- **Rango fechas:** 26 junio - 26 julio 2018
- **Visualizaciones:** 405

VIDEOS VISUALIZADOS en ESMARTCITY

Ponencias y Mesas Redondas grabadas en Vídeo.

- **Ver Videoteca en Especial Congreso:** <https://www.esmartcity.es/congresos/4-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 26 junio 2018
- **Rango fechas:** 26 junio - 26 julio 2018
- **Visualizaciones:** 1.220

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/4-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación material:** 26 junio
- **Rango fechas:** 26 junio - 26 julio 2018
- **Descargas:** 3.639

10. Redes Sociales

El IV 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 IV Congreso Ciudades Inteligentes fue Trending Topic durante buena parte de la mañana del primer día con el hashtag #CongresoCI4. En esta edición, el perfil Twitter [@CongresoCI](https://twitter.com/CongresoCI) recibió más de 400.000 impresiones de sus tuits, triplicando las de la pasada edición, y se alcanzaron 14.241 visitas, más del doble que en el III Congreso Ciudades Inteligentes.

Resumen Twitter

- **Twitter** [@CongresoCI](https://twitter.com/CongresoCI)
- **Rango fechas:** 1 enero – 26 julio 2018
- **Tweets:** 461
- **Visitas:** 14.241
- **Impresiones:** 434.400
- **Menciones:** 882



Twitter, Inc. [US] | <https://twitter.com/CongresoCI>

Inicio Momentos Buscar en Twitter ¿Tienes cuenta? Iniciar sesión

1 Lista

Tweets 2.925 Siguiendo 169 Seguidores 3.004 Me gusta 1.334 Listas 1 Seguir

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

Tweets Tweets y respuestas Multimedia

CongresoCI @CongresoCI · 21 min
Comunicación presentada el IV Congreso de Ciudades Inteligentes Autores
Ignasi García Felip, Concejal Delegado Transparencia y M... #CongresoCI4 #Kanban #PactoDeGobierno @CongresoCI @AjuntCastello

Pantalla inicio Twitter @CongresoCI

11. Encuesta Congressistas

¿A través de quién conociste la celebración del Congreso?

	Porcentaje
GRUPO TECMA RED	50,0%
SESIAD	5,1%
RED.ES	18,4%
RIU	3,1%
RECI	13,3%
RED INNPULSO	2,0%
GICI	2,0%
ENTIDAD COLABORADORA	6,1%
MEDIOS DE COMUNICACION	11,2%
EMPRESA PATROCINADORA	12,2%

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

	Porcentaje
Muy satisfecho	49,0%
Satisfecho	47,0%
Insatisfecho	4,0%

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	21,2%
	4	45,5%
	3	28,3%
	2	3,0%
	1	1,0%
Accesibilidad y Movilidad Urbana	5	22,2%
	4	42,4%
	3	32,3%
	2	2,0%
	1	1,0%
Cambio Climático, Eficiencia Energética y Energías Renovables	5	18,2%
	4	40,4%
	3	32,3%
	2	7,1%
	1	0,0%

Medio Ambiente Urbano y Habitabilidad		
	5	15,2%
	4	44,4%
	3	32,3%
	2	5,1%
	1	1,0%
Tecnologías Facilitadoras: Big Data, Inteligencia Artificial, IoT, Analítica y Prospectiva		
	5	22,2%
	4	37,4%
	3	27,3%
	2	7,1%
	1	4,0%
Transformación Digital y Servicios Públicos 4.0		
	5	23,2%
	4	39,4%
	3	25,3%
	2	8,1%
	1	1,0%
Seguridad y Servicios a las Personas		
	5	13,1%
	4	28,3%
	3	40,4%
	2	13,1%
	1	2,0%
Destinos Turísticos Inteligentes		
	5	16,2%
	4	31,3%
	3	38,4%
	2	11,1%
	1	0,0%
Territorios Rurales Inteligentes e Islas Inteligentes		
	5	26,3%
	4	40,4%
	3	20,2%
	2	10,1%
	1	0,0%
Modelos de Negocio, Emprendimiento, Economía y Financiación		
	5	13,1%
	4	23,2%
	3	39,4%
	2	17,2%
	1	4,0%
Proyectos de Ciudad Inteligente ya culminados o en fase de proyecto con aprobación presupuesto		
	5	23,2%
	4	42,4%
	3	21,2%
	2	8,1%
	1	1,0%

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

		Porcentaje
Nivel Representatividad Inauguración y Clausura	5	30,0%
	4	50,0%
	3	18,0%
	2	1,0%
	1	0,0%
Calidad de las ponencias orales de comunicaciones	5	23,0%
	4	50,0%
	3	24,0%
	2	2,0%
	1	0,0%
Calidad de las temáticas de las Mesas Redondas	5	20,0%
	4	42,0%
	3	27,0%
	2	9,0%
	1	1,0%
Calidad de las Ponencias Magistrales	5	32,0%
	4	44,0%
	3	18,0%
	2	3,0%
	1	0,0%
Calidad del Libro de Comunicaciones	5	35,0%
	4	42,0%
	3	17,0%
	2	2,0%
	1	1,0%
Calidad de las instalaciones	5	38,0%
	4	42,0%
	3	16,0%
	2	3,0%
	1	0,0%
Calidad de los servicios (catering)	5	15,0%
	4	32,0%
	3	32,0%
	2	18,0%
	1	3,0%
Calidad de la Organización	5	47,0%
	4	43,0%
	3	10,0%
	2	0,0%
	1	0,0%

Atención recibida

5	53,0%
4	39,0%
3	8,0%
2	0,0%
1	0,0%



Registro y acreditación IV Congreso Ciudades Inteligentes 2018



Asistentes IV Congreso Ciudades Inteligentes 2018



12. Notas de Prensa Emitidas

- 25/enero /2018: “SESIAD acoge la presentación del IV Congreso Ciudades Inteligentes que se celebra 30 y 31 mayo 2018 en Madrid”
- 25/abril/2018: “Territorios inteligentes, movilidad, conectividad y blockchain protagonistas en el IV Congreso Ciudades Inteligentes que se celebra 30 y 31 mayo en Madrid”
- 26/junio/2018: “El IV Congreso Ciudades Inteligentes potencia la apuesta española por los territorios inteligentes”

NOTA DE PRENSA:

SESIAD acoge la presentación del IV Congreso Ciudades Inteligentes que se celebra 30 y 31 mayo 2018 en Madrid.

Ya se encuentra abierto el plazo de presentación de Propuestas de Comunicaciones y Proyectos de Ciudades Inteligentes para mostrar las iniciativas que se están desarrollando en nuestro país. Se pueden presentar las propuestas para participar en el IV Congreso Ciudades Inteligentes hasta el 20 de marzo 2018.

Madrid, 25 enero 2018

El [IV Congreso Ciudades Inteligentes](#), que tendrá lugar los días 30 y 31 de mayo 2018 en el espacio de La N@ve del Ayuntamiento de Madrid fue presentado oficialmente el pasado 23 de enero en una Jornada abierta al sector que se celebró en la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital.



Cerca de 200 profesionales asistieron a la presentación del IV Congreso en SESIAD.

El evento despertó un gran interés y logró congregar a cerca de 200 profesionales relacionados con las Ciudades y Territorios Inteligentes.

Enrique Martínez Marín, Coordinador del Plan Nacional de Ciudades Inteligentes dentro de la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital (SESIAD) del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital, e Inés Leal, Directora del IV Congreso Ciudades Inteligentes, fueron los encargados de inaugurar la Jornada que se realizó en el Salón de Actos de la SESIAD. A continuación se desarrolló la Mesa Redonda “De la Ciudad al Territorio Inteligente: una evolución necesaria”, que dio paso a una presentación de los principales datos del IV Congreso Ciudades Inteligentes e invitó al sector a la presentación de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente al mismo.



Enrique Martínez e Inés Leal durante la introducción a la Jornada

El evento está organizado por Grupo Tecma Red y SESIAD, contando con la Colaboración Institucional de Red.es del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital. Además, el Congreso cuenta con el Apoyo Institucional de la Federación Española de Municipios y Provincias FEMP, Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Fomento (a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo), Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medioambiente (a través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC), Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (a través de CEAPAT-IMSERSO).

De la Ciudad al Territorio Inteligente: una evolución necesaria

La Mesa Redonda “De la Ciudad al Territorio Inteligente: una evolución necesaria” fue moderada por la Directora del Congreso Ciudades Inteligentes, Inés Leal, y contó con la participación de:

- Eduardo Gutiérrez, Responsable Oficina Seguimiento Plan Nacional de Ciudades Inteligentes, Secretaría Estado para la Sociedad de la Información y Agenda Digital, SESIAD
- Lola Ortiz, Subdirectora General de Desarrollo Urbano, Dirección General de Fondos Europeos, Ministerio de Hacienda y Función Pública
- Ana Estebanz, Subdirectora de Innovación y Crecimiento, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP
- Jaime Gragera, Coordinador de Informática y Administración Digital, Diputación de Badajoz
- Manuel Ferreira Recio, Jefe del Servicio de Ordenación Territorial y Competencias Locales, Dirección de Ordenación del Territorio y Administración Local, Junta Castilla y León



Participantes en la Mesa Redonda “De la Ciudad al Territorio Inteligente: una evolución necesaria”

Durante el desarrollo de la Mesa se debatió, entre otros temas, sobre la necesaria distribución de la inteligencia por todo el territorio nacional, el reto de la conectividad para hacer que todos los municipios tengan la posibilidad de convertirse en inteligentes, la constancia de que las ciudades españolas no crecen sino que reducen su población, la importancia de aumentar la interacción entre lo rural y lo urbano y la reflexión sobre alternativas de gobierno con la redefinición de áreas territoriales y competencias basadas en objetivos de eficiencia y eficacia. Todos los ponentes coincidieron en la oportunidad del momento actual donde podemos aprovechar todo lo aprendido con la experiencia de las ciudades inteligentes para aplicarla al mundo rural, mostrando una visión positiva y afirmando que si todos trabajamos de forma coordinada será posible alcanzar los objetivos planteados.

Presentación IV Congreso Ciudades Inteligentes

Posteriormente, cerrando la Jornada, Inés Leal presentó el IV Congreso Ciudades Inteligentes, ya consolidado como el Foro de referencia sobre las Ciudades y Territorios Inteligentes en España.

El Congreso es un encuentro multidisciplinar para la exposición y debate sobre la actualidad y el futuro desarrollo del sector de las Ciudades Inteligentes. En él, se incluyen los aspectos más relevantes que afectan a las urbes: tecnológicos, estratégicos, económicos, proyectos, normativos, administrativos, mercado, etc. Destaca también el componente de networking de alto nivel, 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.

El Congreso se desarrollará a lo largo de un día y medio e incluirá: 20 presentaciones orales, una Ponencia Magistral impartida por la Administración, 4 Mesas Redondas sobre temáticas estratégicas para las Ciudades Inteligentes y puntos de Encuentro de Ayuntamientos y Empresas Patrocinadoras.

Se constituye el Comité Técnico del IV Congreso Ciudades Inteligentes

Con carácter previo a la Jornada de Presentación, se realizó, también en la Secretaría Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital, la primera reunión de Comité Técnico del Congreso.



Primera Reunión del Comité Técnico IV Congreso Ciudades Inteligentes en SESIAD

El [Comité Técnico](#) del IV Congreso Ciudades Inteligentes está conformado por cerca de 50 profesionales de alto nivel expertos en Ciudades y Territorios Inteligentes representantes de: Secretaría Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital, Red.es, Ministerio de Hacienda y Función Pública, Ministerio de Fomento, OECC-MAPAMA, RECI, Red Innpulso, Red GICI, Red RIU, Ayuntamiento de Madrid, Ayuntamiento de Valencia, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, FEMP, CEAPAT-IMSERSO, Fundación Once, U4SSC, AMETIC, CDTI, COSITAL, CSCAE, COAM, CGCOII, COIT, AEGITT, CCII, PESI, Makespace Madrid, IFMA Spain, UCJC, CECU, ACA, UDP, AENOR 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.

Llamamiento Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente

El programa de esta nueva edición del Congreso incorporará una Conferencia Magistral impartida por SESIAD y centrada en avances y novedades sobre Ciudades y Territorios Inteligentes en España. Se complementará con 4 Mesas Redondas, de alto nivel sobre cuestiones clave, con 10 ponencias de comunicaciones orales y con la presentación de 8 Proyectos de Ciudades Inteligentes ya culminados o en fase de proyecto con aprobación presupuesto, esto último se introduce como novedad en esta edición para fomentar el aspecto práctico del Congreso. 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
- Accesibilidad y Movilidad Urbana
- Cambio Climático, Eficiencia Energética y Energías Renovables
- Medio Ambiente Urbano y Habitabilidad
- Tecnologías Facilitadoras: Big Data, Inteligencia Artificial, IoT, Analítica y Prospectiva
- Transformación Digital y Servicios Públicos 4.0
- Seguridad y Servicios a las Personas
- Destinos Turísticos Inteligentes
- Territorios Rurales Inteligentes e Islas Inteligentes
- Modelos de Negocio, Emprendimiento, Economía y Financiación
- PROYECTOS DE CIUDAD INTELIGENTE ya culminados o en fase de proyecto con aprobación presupuesto. Deberán ser presentados por los Ayuntamientos/Administración de las ciudades, núcleos y/o territorios donde se desarrollen. ***¡Novedad en esta edición!***

Los profesionales o entidades interesados en presentar Comunicaciones y Proyectos al IV Congreso Ciudades Inteligentes, deberán enviar una propuesta breve que resuma sus aspectos clave, utilizando para ello el 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 13 de marzo de 2018. 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 antes del 20 marzo 2018.

El Comité Técnico seleccionará 20 que tendrán la oportunidad de ser presentadas de forma oral dentro del Congreso por parte de su autor. Además, todas las Comunicaciones y Proyectos aceptados por el Comité Técnico serán publicados en el Libro de Comunicaciones y Proyectos del Congreso y/o en formato digital a través del Portal ESMARTCITY.

Colaboradores y Patrocinadores

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

Organiza: Grupo Tecma Red y Secretaría Estado para Sociedad Información y Agenda Digital (SESIAD)

Colaboración Institucional: RED.es

Redes Colaboradoras: Red de Ciudades Ciencia e Innovación INNPULSO, Red Española de Ciudades Inteligentes RECI, Red de Iniciativas Urbanas RIU, Grupo Interplataformas Ciudades Inteligentes GICI

Apoyo Institucional: Federación Española de Municipios y Provincias FEMP, Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Fomento (a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo), Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medioambiente (a través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC), Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (a través de CEAPAT-IMSERSO).

Colaboradores: A3e, ACA, ADHAC, AEDIP, ADVANTAGE AUSTRIA, AES, AETIR, AFBEL, AFEC, AHK, ALI, AMETIC, AMI, ANDALUCIA SMARTCITY, ANERR, ANESE, AOTEC, APTE, ASA, AGREMIA, ASEJA, ASHRAE Spain Chapter, AVS, BREEAM ES, BuildingSMART Spanish Chapter, CAF Madrid, Cámara Comercio Hispano Noruega, CARTIF, CCII, CDTI, CECU, CEDOM, CENER, CENTAC, CEU, CGATE, CGCOII, CSCAE, COIT, COGITT/AEGITT, COSITAL, DOMOTYS, EMVS, ENACE, ENERAGEN, FECOTEL, FENITEL, Fundación Laboral de la Construcción, Fundación Chile-España, ESPAÑA DIGITAL, Fundación ONCE, GBCE, IBSTT, IeTcc, IFMA España, IMDEA Energía, ITH, Asociación KNX, LEITAT Technological Center, LonMark España, Madrid Network, PESI, PLANETIC, Plataforma Tecnológica Española de la Carretera, Secartys, SEGITTUR, SERCOBE, SmartLivingPlat, TECNALIA, UDP, UK Trade & Investment y WWF Spain.

Patrocinio Platino: Kapsch

Patrocinio Oro: Grupo ETRA

Patrocinio Plata: CAPMAR, Envac y Rosmiman

Patrocinio Bronce: Grupo SIA, Tecnogeo

- Vídeo 1ª Reunión Comité Técnico IV Congreso Ciudades Inteligentes

- **Ver vídeo:** <https://www.esmartcity.es/videoteca/primer-reunion-comite-tecnico-4-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Incrustar Vídeo en Noticia con iframe:** `<iframe src="https://player.vimeo.com/video/252676342?color=666666&title=0&byline=0&portrait=0" width="800" height="450" frameborder="0" webkitallowfullscreen mozallowfullscreen allowfullscreen"></iframe>`
- **ID Vídeo de VIMEO para Wordpress, etc:** 252676342

Abierto Plazo de Inscripción

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

El plazo de inscripción está **abierto hasta el 25 de mayo 2018**, si antes no se completa el aforo, y existen condiciones especiales para Miembros de Redes de Ciudades y Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones y Patrocinadores. 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

Sobre el Congreso Ciudades Inteligentes

El Congreso Ciudades Inteligentes es el Foro de encuentro profesional de referencia 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 relacionados con las Ciudades y Territorios Inteligentes en nuestro país.

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 profesionales.

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.

Datos Contacto IV Congreso Ciudades Inteligentes

- Internet: www.congreso-ciudades-inteligentes.es
- Twitter: [@CongresoCI](https://twitter.com/CongresoCI)
- Hashtag: [#CongresoCI4](https://twitter.com/CongresoCI)
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Directora Congreso: Inés Leal
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 915 779 888

NOTA DE PRENSA:

Territorios inteligentes, movilidad, conectividad y blockchain protagonistas en el IV Congreso Ciudades Inteligentes que se celebra 30 y 31 mayo en Madrid.

Madrid, 25 abril 2018

El [IV Congreso Ciudades Inteligentes](#) ya ha hecho público el completo programa profesional del evento que tendrá lugar los días 30 y 31 de mayo 2018 en el espacio de La N@ve del Ayuntamiento de Madrid. Un programa de muy alta calidad caracterizado por la relevancia de los ponentes, en su mayoría representantes de la Administración, las novedosas temáticas y el aumento de la participación y el debate en el sector.



El evento está organizado por Grupo Tecma Red y Secretaría Estado para la Sociedad de la Información y Agenda Digital (SESIAD), contando con la Colaboración Institucional de RED.es del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital. Además, el Congreso cuenta con el Apoyo Institucional de la Federación Española de Municipios y Provincias FEMP, el Ayuntamiento de Madrid, el Ministerio de Fomento (a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo), el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medioambiente (a través de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) y el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (a través de CEAPAT-IMSERSO).



Segunda Reunión del Comité Técnico IV Congreso Ciudades Inteligentes en SESIAD

El Congreso contará con una alta representación institucional en su inauguración y clausura, con representantes de SESIAD, RED.es y otras instituciones colaboradoras.

El Programa del IV Congreso Ciudades inteligentes

El pasado 17 de abril tuvo lugar en SESIAD, la segunda reunión de [Comité Técnico](#) del IV Congreso Ciudades inteligentes en la que se valoraron las 155 Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente presentados, analizando las diferentes propuestas y confeccionando el programa definitivo. Los contenidos del mismo han sido estratégicamente seleccionados para que los asistentes al evento disfruten de un programa de gran actualidad y de máxima relevancia en la temática.

El [PROGRAMA](#) del Congreso se ha estructurado alrededor de los siguientes hitos:

- **Una Sesión Magistral** introductoria sobre *“Estrategia española de Ciudades y Territorios Inteligentes: avances y novedades”* donde la Secretaría Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital, SESIAD, describirá en detalle la evolución y próximos pasos a seguir en la implantación del Plan Nacional de Territorios Inteligentes aprobado en diciembre de 2017.
- **4 Mesas Redondas** centradas en diversos aspectos estratégicos para el desarrollo y fomento de las ciudades y territorios inteligentes en el momento actual:
 - La mañana del 30 de mayo, la Mesa *“El Plan Nacional de Territorios Inteligentes: una oportunidad para el entorno rural”* reunirá a diversos representantes de las administraciones públicas que analizará las problemáticas de los territorios rurales (envejecimiento de la población, despoblamiento, insuficiente desarrollo económico, etc.) y planteará qué modelos de intervención, basados en la temática del congreso, pueden revertir esta situación.
 - La tarde del 30 de mayo servirá para debatir sobre *“Movilidad Inteligente: Nuevas tendencias en el contexto de ciudades y territorios”* abordando las posibilidades que aportan las TICs y las nuevas tendencias a futuro en nuestras ciudades y territorios, todo ello con la presentación a través de expertos de casos prácticos ya implantados.
 - La mañana del segundo día del Congreso, 31 de mayo, incluirá dos Mesas Redondas. La primera se centrará en la novedosa temática de *“Blockchain: una nueva forma de afrontar la gestión de las Ciudades Inteligentes”* analizando en qué consiste, cómo puede integrarse esta tecnología en las ciudades inteligentes y cuál puede ser su aportación diferencial en la gestión de los servicios públicos.
 - Finalmente, la última Mesa del Congreso introducirá el papel clave de la conectividad y las posibilidades de servicios que permite su mejora en ciudades y territorios inteligentes con el título, *“Retos y perspectivas de futuro gracias a la conectividad: Ciudades Smart 5G y otras alternativas”* contando con administraciones públicas, expertos y empresas con competencias en la materia.
- **21 Ponencias Orales**, seleccionadas por el Comité Técnico de entre las 155 propuestas recibidas en el llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente. De ellas, algunas mostrarán Proyectos de Ciudad Inteligente, presentados por los Ayuntamientos/Administración de las ciudades, núcleos y/o territorios donde se desarrollen. Esto último se introduce como novedad en esta edición para fomentar el aspecto práctico del evento. Las otras ponencias orales están relacionadas con las áreas temáticas del Congreso: Gobierno, Participación Ciudadana e Innovación Social; Accesibilidad y Movilidad Urbana; Cambio Climático, Eficiencia Energética y Energías Renovables; Medio Ambiente Urbano y Habitabilidad; Tecnologías Facilitadoras: Big Data, Inteligencia Artificial, IoT, Analítica y Prospectiva; Transformación Digital y Servicios Públicos 4.0; Seguridad y Servicios a las Personas; Destinos Turísticos Inteligentes; Territorios Rurales Inteligentes e Islas Inteligentes; y Modelos de Negocio, Emprendimiento, Economía y Financiación.

Como complemento al Programa, el Libro de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente del Congreso, que se entregará a todos los congresistas, incluirá 101 propuestas seleccionadas por el Comité Técnico que mostrarán las numerosas experiencias sobre ciudades y territorios inteligentes en España. Todas ellas y las seleccionadas para su publicación exclusiva on-line, serán también publicadas en formato digital a través del Portal [ESMARTCITY](#) una vez celebrado el evento.



Comité Técnico del IV Congreso Ciudades Inteligentes durante la reunión en SESIAD

Miembros Comité Técnico

El [Comité Técnico](#) del IV Congreso Ciudades Inteligentes está conformado por 43 profesionales de alto nivel expertos en Ciudades y Territorios Inteligentes representantes de: Secretaría Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital, Red.es, Ministerio de Hacienda y Función Pública, Ministerio de Fomento, OECC-MAPAMA, RECI, Red GICI, Red RIU, Ayuntamiento de Madrid, FEMP, CEAPAT-IMSERSO, Fundación Once, U4SSC, AMETIC, COSITAL, CSCAE, CGCOII, COIT, AEGITT, CCII, PESI, Makespace Madrid, IFMA Spain, UCJC, CECU, ACA, UDP, Comité Normalización Ciudades Inteligentes, Kapsch, City-Ex 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 publicación 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.

Últimas fechas para inscripciones

El IV Congreso de Ciudades Inteligentes es un evento de carácter 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. Todos están invitados a inscribirse. Hasta la fecha han formalizado su inscripción numerosos profesionales y se espera completar un aforo cercano a los 600 congresistas.

El plazo de inscripción está abierto hasta el 25 mayo 2018, si antes no se completa el aforo, y existen condiciones especiales para Miembros de Apoyos Institucionales, Redes de Ciudades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones y Patrocinadores. Además existen descuentos específicos 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

Colaboradores y Patrocinadores

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

Organiza: Grupo Tecma Red y Secretaría Estado para Sociedad Información y Agenda Digital (SESIAD)

Colaboración Institucional: RED.es

Redes Colaboradoras: Red de Ciudades Ciencia e Innovación INNPULSO, Red Española de Ciudades Inteligentes RECI, Red de Iniciativas Urbanas RIU, Grupo Interplataformas Ciudades Inteligentes GICI

Apoyo Institucional: Federación Española de Municipios y Provincias FEMP, Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Fomento (a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo), Ministerio de Agricultura y Pesca, 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, ADVANTAGE AUSTRIA, AES, AETIR, AFBEL, AFEC, AHK, ALI, AMETIC, AMI, ANDALUCIA SMARTCITY, ANERR, ANESE, AOTEC, APTE, ASA, AGREMIA, ASEJA, ASHRAE Spain Chapter, AVS, BREEAM ES, BuildingSMART Spanish Chapter, CAF Madrid, Cámara Comercio Hispano Noruega, CARTIF, CCII, CDTI, CECU, CEDOM, CENER, CENTAC, CGATE, CGCOII, CSCAE, COIT, COGITT/AEGITT, COSITAL, DOMOTYS, EMVS, ENACE, ENERAGEN, FECOTEL, FENITEL, Fundación Laboral de la Construcción, Fundación Chile-España, Fundación ONCE, GBCE, IBSTT, IeTcc, IFMA España, IMDEA Energía, ITH, Asociación KNX, LEITAT Technological Center, LonMark España, Madrid Network, PESI, PLANETIC, Plataforma Tecnológica Española de la Carretera, Secartys, SEGITTUR, SERCOBE, SmartLivingPlat, TECNALIA, UDP, UK Trade & Investment.

Patrocinio Platino: Kapsch

Patrocinio Oro: Grupo ETRA, Ibermática y Minsait

Patrocinio Plata: Capmar, Envac, Esri, Ikusi, Rosmiman y Telefónica

Patrocinio Bronce: 3M, Universidad Camilo José Cela, Grupo SIA, Tecnogeo Berger-Levrault

Vídeo 2ª Reunión Comité Técnico IV Congreso Ciudades Inteligentes

- **Ver vídeo:** <https://www.esmartcity.es/videoteca/segunda-reunion-comite-tecnico-4-congreso-ciudades-inteligentes>
- **ID Vídeo de VIMEO para Wordpress, etc:** 266454292

Sobre el Congreso Ciudades Inteligentes

El Congreso Ciudades Inteligentes es el Foro de encuentro profesional de referencia para el sector de las Ciudades y Territorios 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 relacionados con las Ciudades y Territorios Inteligentes en nuestro país.

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 profesionales.

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.

Datos Contacto IV Congreso Ciudades Inteligentes

- Internet: www.congreso-ciudades-inteligentes.es
- Twitter: [@CongresoCI](https://twitter.com/CongresoCI)
- Hashtag: [#CongresoCI4](https://twitter.com/hashtag/CongresoCI4)
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Directora Congreso: Inés Leal
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 915 779 888

NOTA DE PRENSA:

El IV Congreso Ciudades Inteligentes potencia la apuesta española por los Territorios Inteligentes.

Madrid, 26 junio 2018

El 30 y 31 de mayo se celebró el [IV Congreso Ciudades Inteligentes](#) en el espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid. Organizado por Grupo Tecma Red y la Secretaría Estado para la Sociedad de la Información y Agenda Digital (SESIAD), el evento reunió a todo el sector vinculado a las smart cities en España, logrando congregar a más de 500 congresistas. Durante el Congreso se pudieron conocer de primera mano resultados de proyectos de ciudades inteligentes ya implementados, las últimas iniciativas puestas en marcha por administraciones y empresas en colaboración público-privada, y tecnologías disruptivas, como el 5G o el blockchain. El Congreso, ya consolidado como cita ineludible, ha dado un paso más en esta edición para mostrar que el sector trabaja activamente en dotar de inteligencia también a los territorios rurales.



Imagen 1: El IV Congreso Ciudades Inteligentes reunió a más de 500 profesionales del sector

El IV Congreso Ciudades Inteligentes ha contado con una alta representación institucional y fue inaugurado por Luis Cueto, Coordinador de Alcaldía del Ayuntamiento de Madrid, José Manuel Leceta, Director General de Red.es, y por la Directora del Congreso, Inés Leal.

Durante su intervención, todos ellos coincidieron en afirmar que el evento es ya un punto de encuentro imprescindible y con carácter distintivo propio, para todos los profesionales que quieran conocer lo que acontece en el mundo de las ciudades y territorios inteligentes en España.



Imagen 2: Luis Cueto, Inés Leal y Jose Manuel Leceta en la inauguración del IV Congreso Ciudades Inteligentes

El desarrollo del Congreso demostró de nuevo el liderazgo internacional de España en la implementación de soluciones de ciudades inteligentes, reflejado en las cifras de participación de esta edición, en la implicación de la Administración y en la colaboración entusiasta del sector, demostrando que el concepto de Ciudad y Territorio Inteligentes está ya alcanzando su madurez en nuestro país.



Imagen 3: F. Javier García, Inés Leal y Juan Ávila durante la clausura IV Congreso Ciudades Inteligentes

En la clausura del evento participó Francisco Javier García Vieira, Director de Servicios Públicos Digitales de Red.es, Juan Ávila, Secretario General de la FEMP, y la Directora del Congreso, Inés Leal.

Como conclusión al encuentro, se destacó la importancia de convertir en realidad el despliegue de las tecnologías en todos y cada uno de los pueblos y entornos rurales de España, porque sus habitantes deben disfrutar en igualdad de oportunidades. Los participantes en la clausura agradecieron además la posibilidad de reflexionar sobre cómo llevar ese desarrollo a todos los territorios, en el marco del IV Congreso Ciudades Inteligentes.

Un Programa más práctico, con proyectos reales de ciudades inteligentes

El [Programa](#) del Congreso, de gran actualidad y máxima relevancia en la temática, se estructuró alrededor de diferentes hitos, como la Sesión Magistral introductoria sobre la **“Estrategia española de Ciudades y Territorios Inteligentes: avances y novedades”**, donde la Secretaría Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital, SESIAD, describió la evolución y próximos pasos a seguir en la implantación del Plan Nacional de Territorios Inteligentes.

Como complemento, se desarrollaron 4 Mesas Redondas centradas en diversos aspectos estratégicos para el desarrollo y fomento de las ciudades y territorios inteligentes en el momento actual. La mañana del 30 de mayo, la Mesa **“El Plan Nacional de Territorios Inteligentes: una oportunidad para el entorno rural”**, moderada por Inés Leal, reunió a representantes de SESIAD, Junta de Andalucía, FEMP, Gobierno de Aragón y MAPAMA, que analizaron varias problemáticas de los territorios rurales como el envejecimiento de la población, despoblación, insuficiente desarrollo económico, etc., y plantearon modelos de intervención que pueden revertir esta situación.

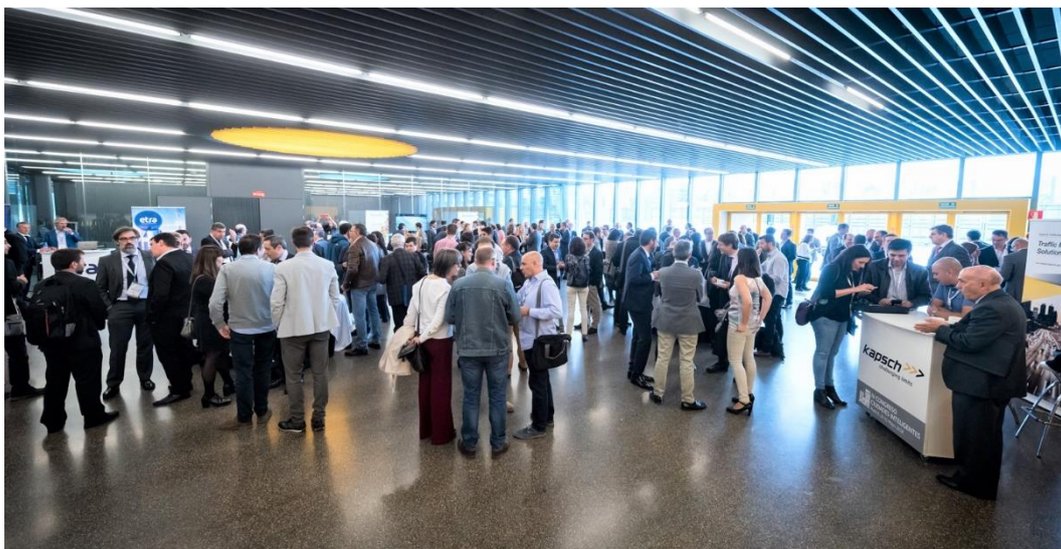


Imagen 4: Networking de los asistentes al IV Congreso Ciudades Inteligentes

La tarde del 30 de mayo sirvió para debatir sobre **“Movilidad Inteligente: Nuevas tendencias en el contexto de ciudades y territorios”** y contó con la participación de Ayuntamiento de Málaga, Consorcio de Transportes del Área de Zaragoza, Ineco, Kapsch TrafficCom Transportation, Minsait, Arup y Universidad Camilo José Cela. Durante esta mesa se abordaron, entre otras cuestiones, las posibilidades que aportan las TICs y las nuevas tendencias a futuro en nuestras ciudades y territorios.

La mañana del segundo día del Congreso, 31 de mayo, incluyó dos Mesas Redondas. La primera centrada en la novedosa temática de **“Blockchain: una nueva forma de afrontar la gestión de las Ciudades Inteligentes”** donde se analizó en qué consiste, cómo puede integrarse esta tecnología en las ciudades inteligentes y cuál puede ser su aportación diferencial en la gestión de los servicios públicos. En la mesa estuvieron presentes el Embajador de Estonia, Alcalde de Alcobendas, Asociación Consorcio Red Alastria e Ibermática.

Cerrando el debate, la última Mesa del Congreso se centró en el papel clave de la conectividad y las posibilidades de servicios que permite su mejora en ciudades y territorios inteligentes con el título, **“Retos y perspectivas de futuro gracias a la conectividad: Ciudades Smart 5G y otras alternativas”** contando con

Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid, Ayuntamiento de Barcelona, Red.es, Ayuntamiento de Sevilla, Telxius Torres España y Ayuntamiento de Madrid.

El Programa también contó con 21 Ponencias Orales, seleccionadas por el Comité Técnico de entre las 155 propuestas recibidas en el llamamiento de Comunicaciones. De ellas, como novedad en esta edición para fomentar el aspecto práctico del evento, se mostraron varios Proyectos de Ciudad Inteligente por representantes de los Ayuntamientos donde se desarrollan. Las otras ponencias orales estuvieron relacionadas con las áreas temáticas del Congreso: Gobierno, Participación Ciudadana e Innovación Social; Accesibilidad y Movilidad Urbana; Cambio Climático, Eficiencia Energética y Energías Renovables; Medio Ambiente Urbano y Habitabilidad; Tecnologías Facilitadoras: Big Data, Inteligencia Artificial, IoT, Analítica y Prospectiva; Transformación Digital y Servicios Públicos 4.0; Seguridad y Servicios a las Personas; Destinos Turísticos Inteligentes; Territorios Rurales Inteligentes e Islas Inteligentes; y Modelos de Negocio, Emprendimiento, Economía y Financiación.

Como complemento al Programa, el [Libro de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente](#) del Congreso, que se entregó a todos los congresistas, e incluye las 101 propuestas seleccionadas por el Comité Técnico con numerosas experiencias sobre ciudades y territorios inteligentes en España. Todas ellas, más las seleccionadas para su publicación exclusiva on-line, serán también publicadas en formato digital a través del Portal [ESMARTCITY](#) a partir del 27 de junio, apareciendo a razón de una al día en su [newsletter](#).

Todo el material del IV Congreso Ciudades Inteligentes, se encuentra además publicado en un [ESPECIAL](#) donde se encuentra agrupado el contenido completo del mismo, con un amplio artículo de su desarrollo, incluyendo videos de las ponencias y mesas redondas, además de las presentaciones en pdf.

Finalmente, informar que el [Libro de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente](#) se puede descargar en pdf de forma gratuita, aunque si se quiere comprar en formato papel, está disponible en [Amazon](#).

Una gran actividad en twitter con #CongresoCI4

El ambiente proactivo que se respiró a lo largo de las dos jornadas en La Nave se trasladó a las redes sociales, donde los asistentes, procedentes de muy diverso perfil profesional, quisieron compartir sus impresiones.

El IV Congreso Ciudades Inteligentes fue Trending Topic durante buena parte de la mañana del primer día del evento con el hashtag [#CongresoCI4](#). En esta edición, el perfil Twitter [@CongresoCI](#) recibió cerca de 400.000 impresiones de sus tuits, triplicando las de la pasada edición, y se alcanzaron 13.700 visitas, más del doble que en la anterior edición del Congreso.

Zona expositiva de empresas con soluciones y servicios de ciudad inteligente

El IV Congreso Ciudades Inteligentes contó con una amplia zona expositiva con una relevante representación empresarial de compañías líderes cuyo principal objetivo es contribuir a que las ciudades y territorios inteligentes sean una realidad viable gracias a sus soluciones y servicios.

Estuvieron presentes la empresa Kapsch, patrocinador Platino; Grupo ETRA, Ibermática y Minsait, patrocinadores Oro; Capmar, Envac, Esri, Ikusi, Rosmiman y Telefónica, patrocinadores Plata; y 3M, Envira IOT, SIA, Tecnogeo Berger Levraut y Universidad Camilo José Cela, como patrocinadores Bronce.

Miembros Comité Técnico

El [Comité Técnico](#) del IV Congreso Ciudades Inteligentes está conformado por 42 profesionales de alto nivel expertos en Ciudades y Territorios Inteligentes y con amplia experiencia en cada una de las áreas temáticas que aborda el evento, contando con representantes de: Secretaría Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital, Red.es, Ministerio de Hacienda, Ministerio de Fomento, OECC-MAPAMA, RECI, Red GICI, Red RIU, Ayuntamiento de Madrid, FEMP, CEAPAT-IMSERSO, Fundación Once, U4SSC, AMETIC, CDTI, COSITAL, CSCAE, CGCOII, COIT, CCII, PESI, Makespace Madrid, IFMA Spain, UCJC, CECU, ACA, UDP, Comité Normalización Ciudades Inteligentes, Kapsch, City-Ex y Grupo Tecma Red.

Colaboradores y Patrocinadores

Organiza: Grupo Tecma Red y Secretaría Estado para Sociedad Información y Agenda Digital (SESIAD), Ministerio de Economía y Empresa.

Colaboración Institucional: RED.es, Ministerio de Economía y Empresa.

Redes Colaboradoras: Red de Ciudades Ciencia e Innovación INNpulso, Red Española de Ciudades Inteligentes RECI, Red de Iniciativas Urbanas RIU, Grupo Interplataformas Ciudades Inteligentes GICI

Apoyo Institucional: Federación Española de Municipios y Provincias FEMP, Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Fomento (a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo), Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación/Ministerio para la Transición Ecológica (a través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC), Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social (a través de CEAPAT-IMSERSO).

Colaboradores: A3E, ACA, ADHAC, AEDIP, ADVANTAGE AUSTRIA, AES, AETIR, AFBEL, AFEC, AHK, ALI, AMETIC, AMI, ANDALUCIA SMARTCITY, ANERR, ANESE, AOTEC, APTE, ASA, AGREMIA, ASEJA, ASHRAE <https://www.esmartcity.es/2018/06/26/4-congreso-ciudades-inteligentesHispano-Danesa>, Cámara Comercio Hispano Noruega, CARTIF, CCII, CDTI, CECU, CEDOM, CENER, CENTAC, CGATE, CGCOII, CSCAE, COIT, COGIT/AEGITT, COSITAL, DOMOTYS, EMVS, ENACE, ENERAGEN, FECOTEL, FENITEL, Fundación Laboral de la Construcción, Fundación Chile-España, Fundación ONCE, GBCE, IBSTT, IeTcc, IFMA España, IMDEA Energía, ITH, Asociación KNX, LEITAT Technological Center, LonMark España, Madrid Network, PESI, PLANETIC, Plataforma Tecnológica Española de la Carretera, Secartys, SEGITTUR, SERCOBE, SmartLivingPlat, TECNALIA, UDP, UK Trade & Investment.

Patrocinio Platino: Kapsch

Patrocinio Oro: Grupo ETRA, Ibermática y Minsait

Patrocinio Plata: Capmar, Envac, Esri, Ikusi, Rosmiman y Telefónica

Patrocinio Bronce: 3M, Universidad Camilo José Cela, Grupo SIA, Tecnogeo Berger-Levrault y Envira IoT

Recursos IV Congreso Ciudades Inteligentes: Video y Fototeca

- **Ver vídeo:** www.esmartcity.es/2018/06/26/reportaje-4-congreso-ciudades-inteligentes
- **ID Vídeo de VIMEO para Wordpress, etc:** 276867252
- **Fototeca:** www.congreso-ciudades-inteligentes.es/fototeca-congreso-4
- **Especial:** www.esmartcity.es/congresos/4-congreso-ciudades-inteligentes

Sobre el Congreso Ciudades Inteligentes

El Congreso Ciudades Inteligentes es el Foro de encuentro profesional de referencia para el sector de las Ciudades y Territorios Inteligentes en España. Asistir al Congreso permite conocer las últimas novedades y aspectos sociales, tecnológicos, estratégicos, económicos y legales, además de las iniciativas y proyectos más innovadores relacionados con las Ciudades y Territorios Inteligentes en nuestro país.

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 profesionales.

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