



GRUPOTECMARED

DOSSIER RESULTADOS



II CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES

Madrid 13-14 Abril 2016



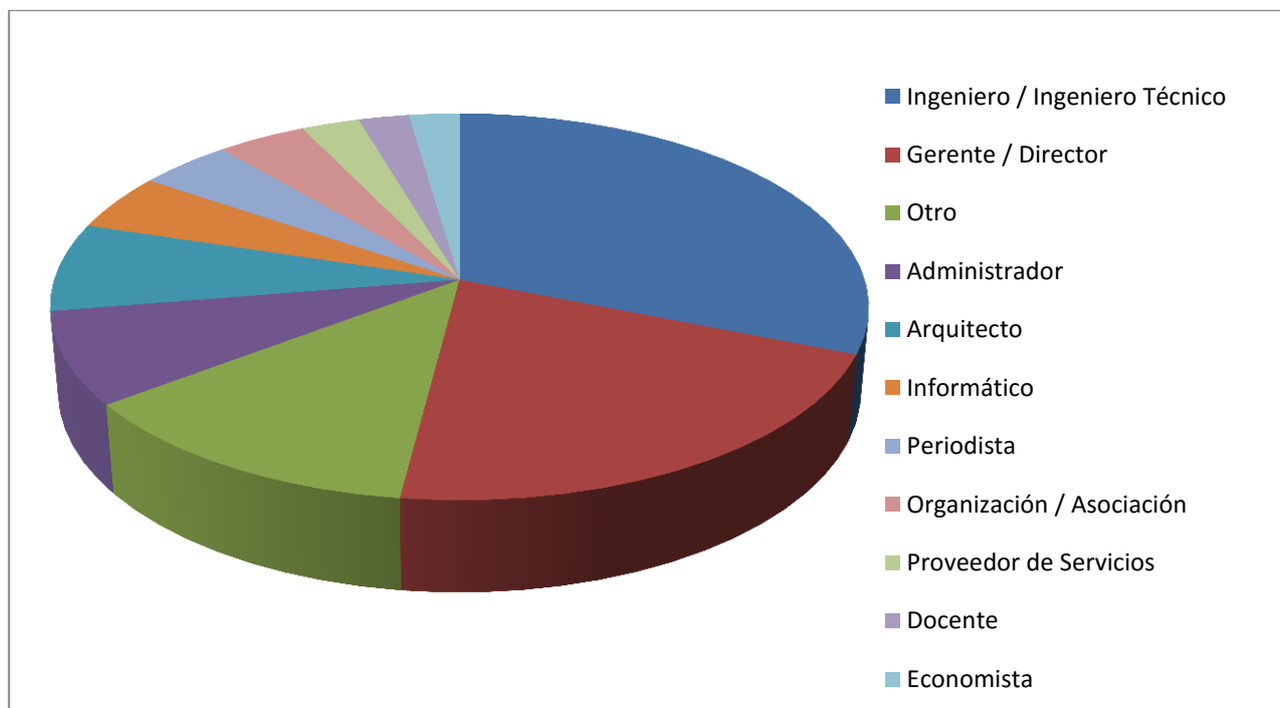
Índice:

1.	Congresistas	3
2.	Comunicaciones	5
3.	Comité Asesor	6
4.	Colaboración y Apoyo Institucional	8
5.	Patrocinadores	9
6.	Colaboradores	11
7.	Material Promocional (Web, Video CA, Programa)	12
8.	Artículo + vídeo resumen: Así fue el II Congreso Ciudades Inteligentes	23
9.	Encuesta Congressistas	24
10.	Notas de Prensa Emitidas	27
11.	Organizadores	39
12.	Impacto Mediático (Press Clipping)	41

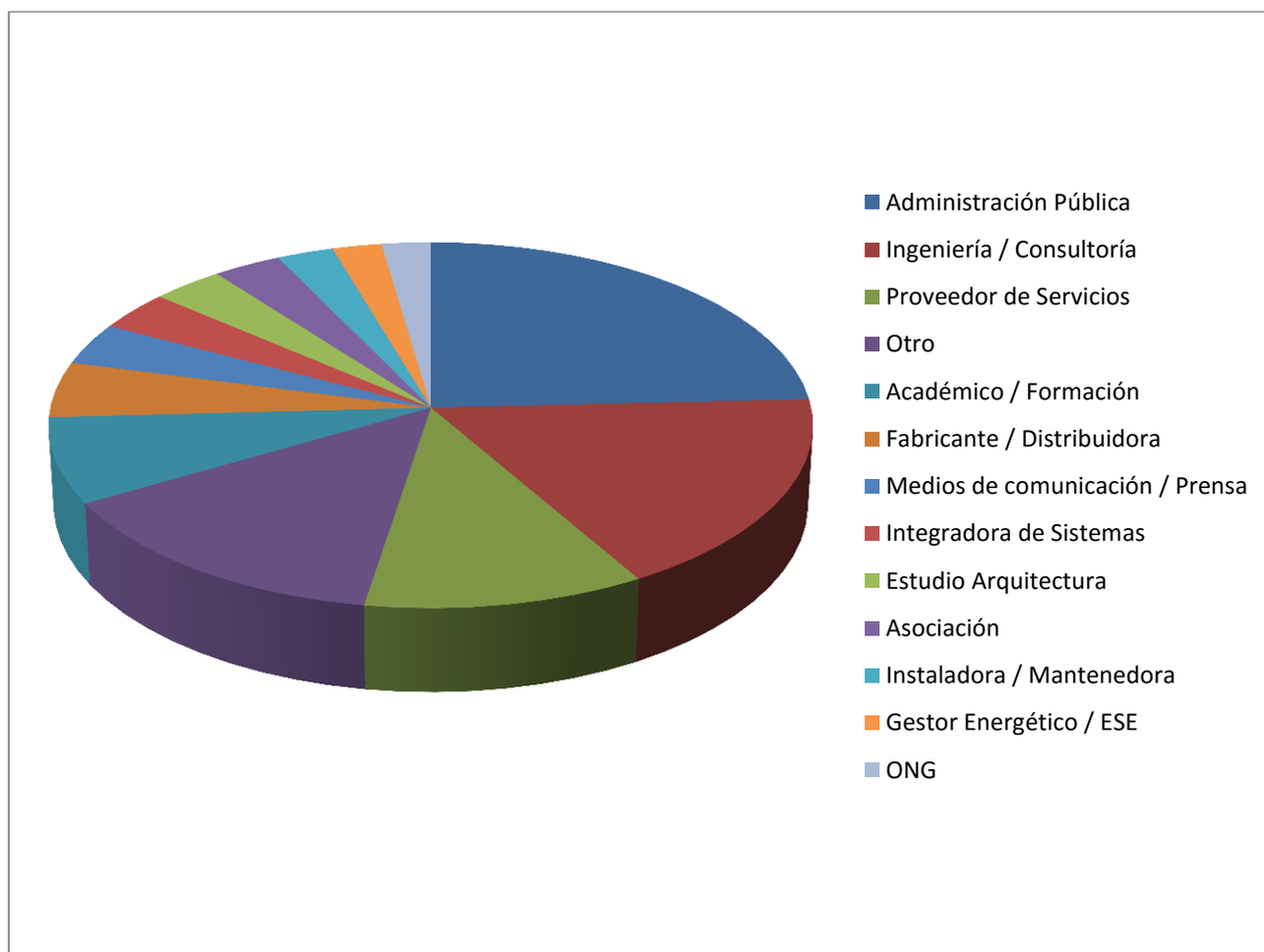
1. Congressistas

CONGRESISTAS – 569 congresistas acreditados

PERFIL PROFESIONAL	Nº ASISTENTES	% ASISTENTES
Ingeniero / Ingeniero Técnico	177	31,1 %
Gerente / Director	119	20,9 %
Otro	72	12,7 %
Administrador	44	7,7 %
Arquitecto	42	7,4 %
Informático	27	4,7 %
Periodista	24	4,2 %
Organización / Asociación	23	4,0 %
Proveedor de Servicios	15	2,6 %
Docente	13	2,3 %
Economista	13	2,3 %
TOTAL	569	100 %



TIPO DE EMPRESA	Nº ASISTENTES	% ASISTENTES
Administración Pública	138	24,3 %
Ingeniería / Consultoría	99	17,4 %
Proveedor de Servicios	62	10,9 %
Otro	80	14,1 %
Académico / Formación	43	7,6 %
Fabricante / Distribuidora	28	4,9 %
Medios de comunicación / Prensa	21	3,7 %
Integradora de Sistemas	20	3,5 %
Estudio Arquitectura	19	3,3 %
Asociación	18	3,2 %
Instaladora / Mantenedora	15	2,6 %
Gestor Energético / ESE	13	2,3 %
ONG	13	2,3 %
TOTAL	569	100 %





2. Comunicaciones

- **311 resúmenes de comunicaciones presentados**
- **193 comunicaciones definitivas presentadas:**
 - **20 Ponencias Orales**
 - **133 Comunicaciones incorporadas al Libro de Comunicaciones del Congreso**
- **3 Sesiones Magistrales + 3 Mesas Redondas**

3. Comité Asesor

- **May Escobar Lago**, Coordinadora Oficina Técnica, Red Española de Ciudades Inteligentes, RECI
- **José Antonio Teixeira Vitienes**, Director General de Innovación, Ayuntamiento de Santander, Grupo Trabajo RECI: Coordinación Presidencia
- **Carlos Ventura Quilón**, Jefe Dpto. Telecomunicaciones, Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid, Grupo Trabajo RECI: Medio Ambiente
- **Ramón Ferri Tormo**, Jefe Servicio TIC, Ayuntamiento de Valencia, Grupo de Trabajo RECI: Gobierno, Economía y Negocios
- **Enrique Diego Bernardo**, Subdirector Tecnología y Sistemas de Información, Empresa Municipal de Transportes de Madrid EMT, Grupo Trabajo RECI: Movilidad Urbana
- **Jaime Briales**, Director, Agencia Municipal de la Energía de Málaga, Grupo Trabajo RECI: Energía
- **Rubén Cid Fernández**, Ayuntamiento A Coruña, Grupo de Trabajo RECI: Innovación Social
- **Jesús Ruiz Tutor**, Teniente Alcalde, Ayuntamiento de Logroño, RECI
- **Fernando Herrero Acebes**, Subdirector General de Promoción Económica y Ciudad Inteligente, D.G. de Comercio y Desarrollo Económico, Ayuntamiento de Madrid
- **José Javier Rodríguez Hernández**, Jefe Servicio Ciudad Inteligente, Subdirección Gral. Promoción Económica y Ciudad Inteligente, D.G. Comercio y Desarrollo Económico, Ayuntamiento de Madrid
- **Eduard Martín Lineros**, Director Oficina para la Sociedad del Conocimiento, Instituto Municipal de Informática, Ayuntamiento de Barcelona
- **Enrique Martínez Marín**, Vocal Asesor, Secretaría Estado de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información SETSI, Ministerio de Industria, Energía y Turismo
- **Francisco Javier García Vieira**, Director de Servicios Públicos Digitales, Red.es
- **Luis Vega Catalán**, Coordinador Unidad Edificación Sostenible, Subd. Gral. Arquitectura y Edificación, Direc. Gral. Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Eduardo de Santiago Rodríguez**, Consejero Técnico, Subd. Gral. Urbanismo, Direc. Gral. Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- **Ramón López Pérez**, Jefe Servicio, Oficina Española Cambio Climático, OECC, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- **Antonio López de Ávila**, Presidente, Sociedad Estatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas, SEGITTUR
- **Rosa Regatos Soriano**, Arquitecto Técnico, CEAPAT-IMSERSO, Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
- **Fernando García Martínez**, Coordinador del Grupo Interplataformas de Ciudades Inteligentes, GICI, MINECO

- **Eduardo Peña González**, Secretario Comisión de Desarrollo Económico y Empleo, Área Económica, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP
- **Víctor Almonacid Lamelas**, Vicepresidente Comisión Ejecutiva, Consejo General de Secretarios, Interventores y Tesoreros de la Administración Local, COSITAL
- **Joaquín Mañoso Valderrama**, Consejo Superior Colegios Arquitectos de España, CSCAE
- **Juan Layda**, Consejo General Colegios Oficiales Ingenieros Industriales, CGCOII
- **José Javier Medina**, Decano, Colegio Oficial Ingenieros Técnicos Telecomunicación, COITT
- **Julio Navío**, Vicedecano, Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, COIT
- **Jesús Hernández Galán**, Director de Accesibilidad Universal, Fundación ONCE
- **Juan Gascón Cánovas**, Director de Contenidos Digitales e I+D+i, Director Comisión Smart Cities, Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales, AMETIC
- **Sonia Castañeda Rial**, Directora, Fundación Biodiversidad
- **César García**, Vocal Junta Directiva, ISOC-ES, Make Space
- **Alberto Ortiz de Elgea**, Asociación de Promotores Públicos de Vivienda y Suelo, AVS
- **Fernando de Porras-Isla Fernández**, Arquitecto-Urbanista, Universidad Europea de Madrid, UEM
- **Carlos Lahoz Palacio**, Arquitecto-Urbanista, Universidad CEU San Pablo
- **Ana Ethenique Calvo**, Vicepresidenta, Confederación de Consumidores y Usuarios, CECU
- **José Luis López**, Coordinador de Proyectos, Asociación de Ciencias Ambientales, ACA
- **Raquel García Monzón**, Técnico de Energía del Programa de Cambio Climático, WWF Spain
- **Paca Tricio Gómez**, Directora Gerente, Unión Democrática de Pensionistas y Jubilados de España, UDP
- **Carlos Bernad**, Presidente Envac South Europe & Americas, Envac Iberia
- **Luis Molero Castro**, Responsable de Desarrollo de Negocio, Industry & Society, Ericsson España
- **Félix Monedero**, Sales Director Consumer, Retail & Public Sector, SAP
- **Stefan Junstrand**, Director General, Grupo Tecma Red
- **Inés Leal Maldonado**, Directora Congreso Ciudades Inteligentes, Directora Editorial y Desarrollo, Grupo Tecma Red

4. Colaboración y Apoyo Institucional

Colaboración Institucional



Apoyo Institucional



5. Patrocinadores

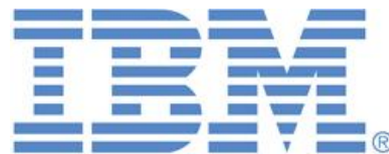
PATROCINIO PLATINO



PATROCINIO ORO



PATROCINIO PLATA



PATROCINIO BRONCE



6. Colaboradores

64 Colaboradores



Apoyo

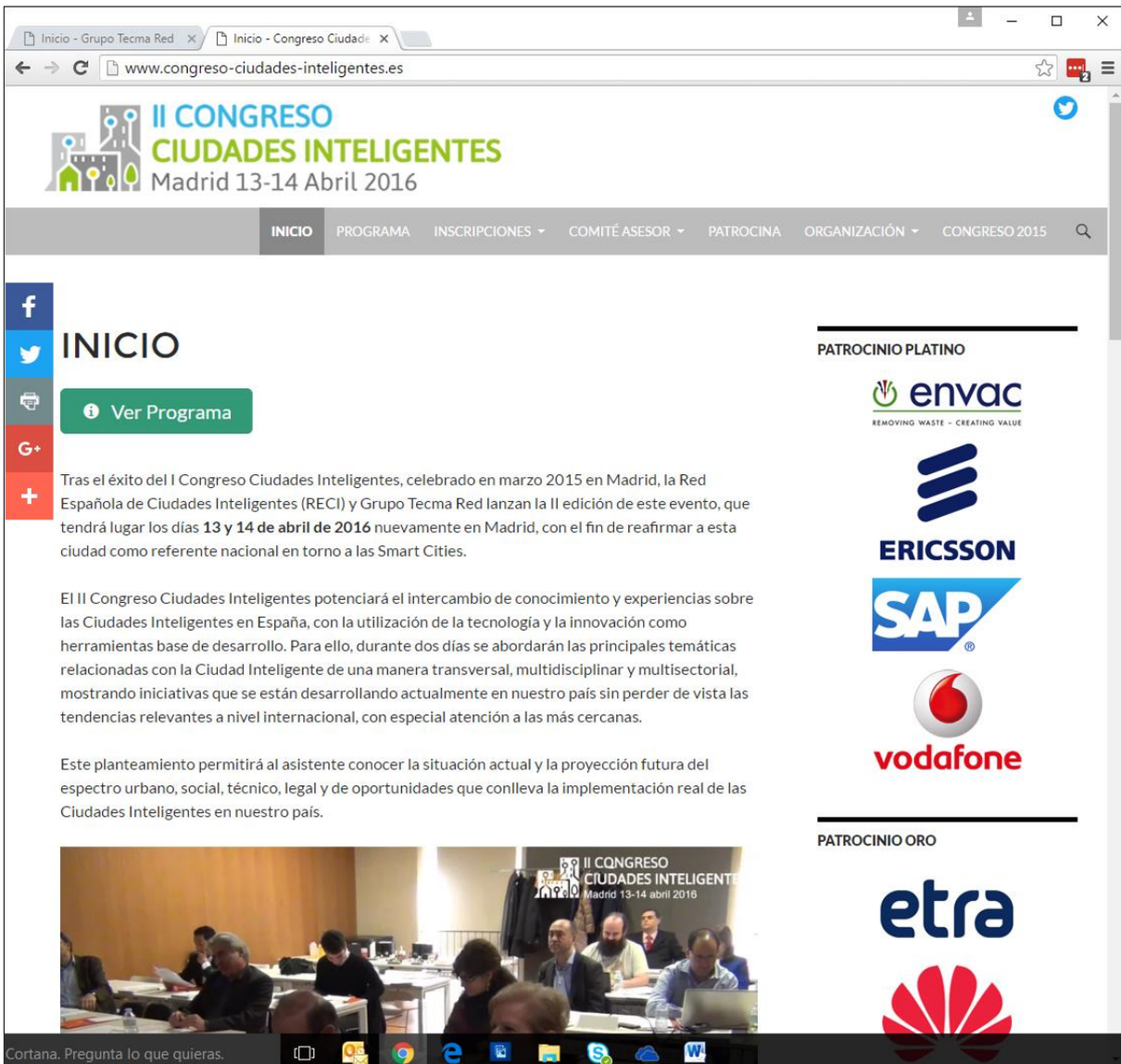


7. Material Promocional (Web, Video CA, Programa)

- Web
- Video Comité Asesor
- Programa del Congreso

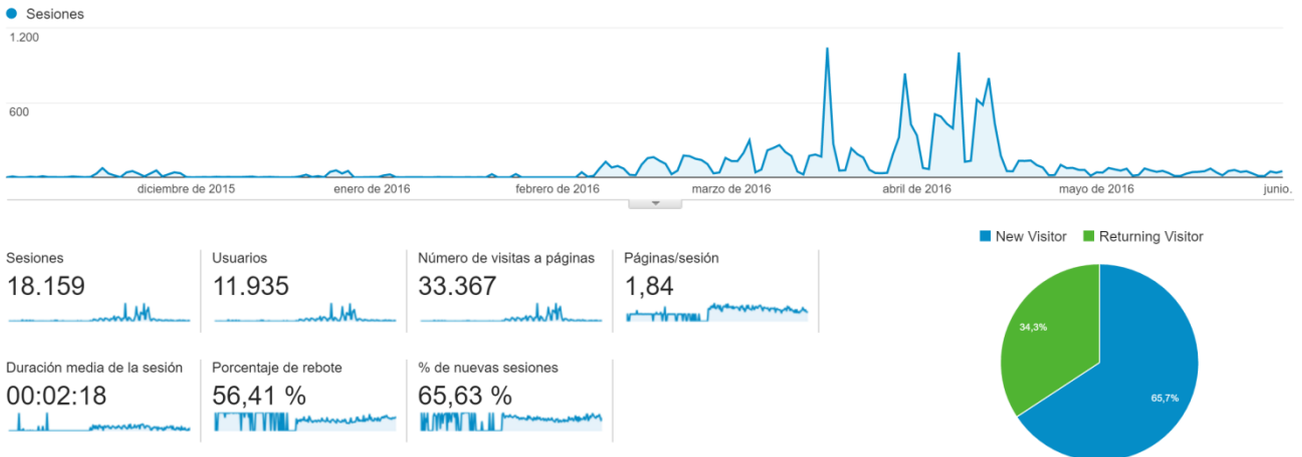
PAGINA WEB OFICIAL DEL CONGRESO

<http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es>



The screenshot shows the official website for the II Congreso Ciudades Inteligentes. The page layout includes a navigation bar with links for INICIO, PROGRAMA, INSCRIPCIONES, COMITÉ ASESOR, PATROCINA, ORGANIZACIÓN, and CONGRESO 2015. Below the navigation bar, there are social media icons for Facebook, Twitter, and Google+, followed by a large 'INICIO' heading and a green 'Ver Programa' button. The main content area contains text about the event, mentioning the success of the first congress in 2015 and the involvement of RECI and Grupo Tecma Red. It also describes the topics to be discussed, such as smart cities and innovation. On the right side, there are sections for 'PATROCINIO PLATINO' featuring logos for envac, ERICSSON, SAP, and Vodafone, and 'PATROCINIO ORO' featuring logos for etra and Huawei. At the bottom, a video player shows a scene from a meeting or conference.

TOTAL PAGINÁS VISTAS WEB CONGRESO: 33.367
USUARIOS ÚNICOS: 11.935
SESIONES: 18.159
 (1 Noviembre 2015-31 Mayo 2016)





VIDEO LANZAMIENTO II CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES

Primera reunión Comité Asesor

<https://www.esmartcity.es/videoteca/ii-congreso-ciudades-inteligentes-reunion-del-comite-asesor>

VIDEO Lanzamiento II Congreso Ciudades Inteligentes – 8.837 cargas

VIDEO ASI SERÁ EL II CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES

Segunda Reunión Comité Asesor

<https://www.esmartcity.es/videoteca/ii-congreso-ciudades-inteligentes-2-reunion-comite-asesor>

**VIDEO ASI SERÁ EL II CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES
Reunión Comité Asesor – 5-179 cargas**

PROGRAMA CONGRESO

COLABORADORES	PATROCINADORES	@CongresoCI	#CongresoCI2
<p>COLABORADORES:</p>	<p>PATROCINARIO PLATINO:</p> <p>PATROCINARIO ORO:</p> <p>PATROCINARIO PLATA:</p> <p>PATROCINARIO BRONCE:</p> <p>MÁS INFO: Grupo Tecma Red Email: events@grupotecmared.es Web: www.congreso-ciudades-inteligentes.es</p>	<p>II CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES Madrid 13-14 Abril 2016</p> <p>PROGRAMA</p> <p>ORGANIZA: smartcity</p> <p>COMUNICA: eSMARTCITY</p> <p>COLABORADOR INSTITUCIONAL: red.es</p> <p>APOYO INSTITUCIONAL: MADRID!</p>	
<p>www.congreso-ciudades-inteligentes.es</p>			

13 ABRIL	13 ABRIL	14 ABRIL
<p>08:30 - 09:15 RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN</p> <p>09:15 - 09:45 INAUGURACIÓN Inés Leal - Directora I Congreso Ciudades Inteligentes Coca Gamara - Vicepresidenta, Red Española de Ciudades Inteligentes, RECI Daniel Romero - Director, Res.es Manuela Carreras - Alcaldesa de Madrid</p> <p>09:45 - 10:15 CONFERENCIA MAGISTRAL "Análisis del impacto de las Redes de Smart Cities en la mejora de la gestión municipal de las Ciudades inteligentes: el caso de RECI" Julián Rábago, Vicecartero, Colegio Oficial de Ingenieros Telecomunicación, CCIT</p> <p>10:15 - 11:30 BLOQUE PONENCIAS "Plataforma Valencia Ciudad Inteligente (Plataforma CICI): primeros resultados" Bartolomé Julián Sánchez, TIC Ayuntamiento Valencia "Gestión integrada de la ciudad: Plataforma Santander Smart City" José Antonio Escaño, Director General de Innovación, Ayuntamiento Santander "Gestión Inteligente de Infraestructuras y servicios públicos" Carmen Ventura, Jefe de Proyecto, Telecomunicaciones y Smartcity, Ayuntamiento Hita, Valladolid "Inspecciones manuales para la gestión inteligente de los servicios públicos, de las infraestructuras y de la gestión económica de la ciudad" Javier Salgado, Jefe Servicio de Ingresos y Contratos de Informática, Ayuntamiento Madrid Ignacio Urbina, Director Centro Sector Público, IRI Global Business Services Molina, Juan García, Director de I+D+i Internacionalización, AMETIC</p> <p>11:30 - 12:00 CAFÉ / NETWORKING - Patrocinado por Eneres</p> <p>12:00 - 13:15 MESA REDONDA "La Smart City como nuevo etapa en la evolución de los servicios públicos: Aspectos jurídicos y organizativos" Coca Gamara - Alcaldesa de Madrid Luis Quieto - Coordinador General, Alcaldía Madrid Victor Arribas - Secretario Administrativo Local, Vicepresidente Consejo General CCSTFAI Mª Teresa Fernández - Coordinadora General Área de Economía, Recreación y Smart City Ayuntamiento Granada Fernando Olivares - Director de Industria y Societal, Ericsson Iberia José María Borrás - Responsable Soluciones Sector Público, SAP España Molina, Inés Leal - Directora I Congreso Ciudades Inteligentes</p>	<p>13:15 - 14:30 BLOQUE PONENCIAS "La tarjeta ciudadana, ese prójimo para la implantación de políticas sociales: el caso para personas con movilidad reducida" Dolores Aragón, Coordinador Técnico Tarjeta Ciudadana, Ayuntamiento Zaragoza Carlos Fournier, Director Soluciones para Administración, Grupo DESA "Palma de Maiorca destino inteligente: Free WiFi 365 días, Smart WiFi Palma" Bartolomé Camp Segura, Responsable Innovación, Consorcio Playa de Palma, Coordinación Smart Office, Ayuntamiento Palma "Normas Técnicas para las ciudades inteligentes en España - Actividad del Comité de Normatización CN 178 Ciudades Inteligentes de España" Tamia Muñoz, Secretaria CN 178 Ciudades Inteligentes, AENOR "Documento de visión a 2030, GICI-Grupo Interplataformas de Ciudades Inteligentes, Smart Cities" Fernando García Martínez, Coordinador Grupo Interplataformas de Ciudades Inteligentes, GCI Molina, José Javier Medina, Técnico Colaborador Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, CCITIC</p> <p>14:30 - 16:00 COMIDA / NETWORKING</p> <p>16:00 - 16:30 CONFERENCIA MAGISTRAL "España ante los Retos de las Destinos Turísticos Inteligentes" Antonio López de Arriba Muñoz, Presidente, Secretariado Estatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas, SEGITUR</p> <p>16:30 - 17:45 BLOQUE PONENCIAS "El conocimiento compartido como clave de la inteligencia competitiva en las destinas turísticas: el proyecto Booking Monitor" David Gilmer, Técnico, Instituto Valenciano de Tecnologías Turísticas (I+D+i), Agencia Valenciana de Turismo "Trazo, jolición a la movilidad urbana sostenible, implantación de soluciones tecnológicas [Tele-Taxi] y adaptación a normativas de Big Data" Julio Sanz, Presidente, Federación Profesional del Taxi de Madrid Jesús Fernández, Viceconsejero, Fedexión de Profesionales del Taxi de Madrid "Diseñando destinos turísticos inclusivos: creando destinos turísticos inteligentes" Isabel Hernández-García, Directora Accesibilidad Universitaria e Innovación, Fundación ONCE "SmartES: construyendo el futuro de las ciudades a través del desarrollo de las competencias de las jóvenes" Lidia Barral Cere, Responsable del proyecto "Ejército Smartcity", CTC Centro Tecnológico Moderna; César Gordo, Co-fundador Malespacio Madrid, Vocal Junta Directiva, SOC ES</p> <p>17:45 - 19:30 MESA REDONDA "Ayuntamiento con ecosistema emprendedor: el impulso de las Startups de base tecnológica en las Ciudades Inteligentes" Ismael Martínez - Presidente, Asociación Española de Startups Isabel Pozuelo - CEO, P-Platforma Hispania, TIC Cluster (MTC) José Martínez Gutiérrez de Caceres - Socio, Ciberes y Partner S&P Diego Torrico González - Director de Adm. Hacia Serv. Públicos, Vodafone España Patrika Factor - Fundadora Inntec, Ayuntamiento Valencia Pedro Torres - Director ValcoBI, SRI España Molina, María Escobar-Lago - Experta en Smart City e Implementación, RECI</p>	<p>05:00 - 09:30 CONFERENCIA MAGISTRAL "Plan Nacional de Ciudades Inteligentes" Enrique Martínez Martín, Coordinador del Plan Nacional de Ciudades Inteligentes, Vocal Asesor, Secretaría Federal Telecomunicaciones y para la Seguridad de la Información, STPI, Ministerio Industria, Energía y Turismo</p> <p>09:30 - 10:45 BLOQUE PONENCIAS "Un modelo de región inteligente para territorios rurales" Félix Herrera Priego, Responsable Área Ingeniería Telemática, Universidad de la Laguna "BigData: gestión de los datos y espacios abiertos en la ciudad" Carmelo Pulgarín, Profesor de Inteligencia, Sus Inteligencia y "Reservación y uso de los recursos termotécnicos del sistema de túneles de Calle 30 en Madrid" Luis de Heredia Fernández, Director de Proyectos, ENERES "Papeles automatizados en áreas urbanas con alta concentración de visitantes" Carlos Román Sanja, Presidente, Enace South Europe & America Molina, Joaquín Muñoz Valdemarín, Secretario del CSCE por Canarias</p> <p>10:45 - 11:15 CAFÉ / NETWORKING</p> <p>11:15 - 12:30 BLOQUE PONENCIAS "Ejemplo real de integración del sector del suministro público con el sistema de gestión en la ciudad de Buenos Aires" Santiago Juhn, Justus Development Manager - Public sector, PH Ios Lighting "City sense: metodología y herramientas, soporte a los ciudadanos para observar el entorno: ambiental en espacios públicos de la ciudad" Isabel Aspura, Socio Mercado Calidad y Comfort Ambiental, Tecnalia Research & Innovation "Plataforma de gestión colaborativa de energía para infraestructuras a nivel de vecindario" Francisco Javier Díaz, Investigador, IRI-Telcel "Reinventar: hacia el desarrollo de la movilidad urbana sostenible en las Smart Cities" Francisco Javier Olmos, Integrador, Integrador HD, Fundación CARTIF Molina, Roque García Muñoz, Técnico de Energía del Programa de Cine y Energía (VMI) España</p> <p>12:30 - 13:45 MESA REDONDA "La experiencia Smart City en Europa: Proyectos Europeos de Ciudades y Comunidades Inteligentes en España" Eva Mena - Proyecto SmartCity by, Jefe de Proyecto, Ejes Empleo y Desarrollo Económico Sostenible, Ayuntamiento de Villa Gasteiz Nora Mendoza - Proyecto Replanteo, Fermento de San Sebastián, Ayuntamiento Donostia Ángela Rivada - Proyecto Reurbanizar, Ayuntamiento Valladolid Daniel Romero - Proyecto Infraestructura Gestión y Datos de Villa de Madrid CO, Ayuntamiento Madrid Isabel Rivera - Proyecto IRI, Ayuntamiento Madrid, Ayuntamiento Madrid Antonio Marqués - Proyectos SIM y S&P, Director Tecnología, ETRA Molina, Miguel Ángel García, Coordinador de Proyectos, Fundación CARTIF</p> <p>13:45 - 14:30 CONCLUSIONES CONGRESO Y CLAUSURA Inés Leal - Directora I Congreso Ciudades Inteligentes Rafael Díaz-Reallo - Director General de Organización y Recursos, FEMP Iligo de la Serna - Presidente Red Española de Ciudades Inteligentes, RECI Victor Calvo Sobelo - Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Seguridad de la Información de España, Ministerio Industria, Energía y Turismo</p>
<p>www.congreso-ciudades-inteligentes.es</p>		

MIÉRCOLES 13 ABRIL 2016

08:30 - 09:15 **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

09:15 - 09:45 **INAUGURACIÓN**

Inés Leal
Directora II Congreso Ciudades Inteligentes

Cuca Gamarra
Vicepresidenta
Red Española de Ciudades Inteligentes, RECI

Daniel Noguera
Director
Red.es

Manuela Carmena
Alcaldesa de Madrid

09:45 - 10:15 **CONFERENCIA MAGISTRAL**

"Análisis del impacto de las Redes de Smart Cities en la mejora de la gestión municipal de las Ciudades Inteligentes: el caso de RECI"

Julio Navío
Vicedecano
Colegio Oficial Ingenieros Telecomunicación, COIT

10:15 - 11:30 **BLOQUE PONENCIAS**

"Plataforma Valencia Ciudad Inteligente (Plataforma CLCi): primeros resultados"

Ramón Ferri
Jefe Servicio TIC
Ayuntamiento de Valencia

"Gestión integrada de la ciudad: Plataforma Santander Smart City"

José Antonio Teixeira
Director General de Innovación
Ayuntamiento de Santander

"Gestión inteligente de infraestructuras y servicios públicos"

Carlos Ventura
Jefe Departamento de Telecomunicaciones y Smartcity
Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid

"Inspecciones municipales para la gestión inteligente de los servicios públicos, de las infraestructuras y de la gestión económica de la ciudad"

Javier Delgado
Jefe de Servicio de Población y Territorio de Informática
Ayuntamiento de Madrid
Ignacio Niharra
Director Cuentas Sector Público
IBM Global Business Services

Modera: Juan Gascón
Director de I+D+i e Internacionalización
AMETIC

11:30 - 12:00 **CAFÉ / NETWORKING** - Patrocinado por Eneres

12:00 - 13:15 **MESA REDONDA**
"La Smart City como nueva etapa en la evolución de los servicios públicos. Aspectos jurídicos y organizativos"

Participan: Ayuntamientos y empresas proveedoras de servicios

Cuca Gamarra
Alcaldesa de Logroño

Luis Cueto
Coordinador General
Alcaldía de Madrid

Víctor Almonacid
Secretario Administración Local
Vicepresidente Consejo General
COSITAL

M^a Teresa Fernández
Coordinadora General Área de Economía, Hacienda y Smart City
Ayuntamiento de Granada

Federico Olavarri
Director de Industria y Sociedad
Ericsson Iberia

José María Bornás
Responsable Soluciones Sector Público
SAP España

Modera: Inés Leal
Directora II Congreso Ciudades Inteligentes

13:15 - 14:30 **BLOQUE PONENCIAS**

"La tarjeta ciudadana, caso práctico para la implantación de políticas sociales: el taxi para personas con movilidad reducida"

Carlos Alocén
Coordinador Técnico de Tarjeta Ciudadana
Ayuntamiento de Zaragoza
Carlos Founaud
Director Soluciones para la Administración
Grupo OESIA

"Palma de Mallorca destino inteligente: Free Wifi 365 días. Smart Wifi Palma"

Bartolomé Crespí Seguí
Responsable Innovación Consorcio Playa de Palma, Coordinación Smart Office

Ayuntamiento de Palma

"Normas Técnicas para las ciudades inteligentes en España -Actividad del Comité de Normalización CTN 178 -Ciudades Inteligentes- de Aenor"

Tania Marcos

Secretaria CTN 178 "Ciudades Inteligentes"

Asociación Española de Normalización y Certificación, AENOR

"Documento de visión a 2030, GICI -Grupo Interplataformas de Ciudades Inteligentes, Smart Cities"

Fernando García Martínez

Coordinador

Grupo Interplataformas de Ciudades Inteligentes, GICI

Modera: José Javier Medina

Decano

Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, COGIIT

14:30 - 16:00

COMIDA / NETWORKING

16:00 - 16:30

CONFERENCIA MAGISTRAL

"España ante los Retos de los Destinos Turísticos Inteligentes"

Antonio López de Ávila Muñoz

Presidente

Sociedad Estatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas, SEGITTUR

16:30 - 17:45

BLOQUE PONENCIAS

"El conocimiento compartido como clave de la inteligencia competitiva en los destinos turísticos: el proyecto Booking Monitor"

David Giner

Técnico

Instituto Valenciano de Tecnologías Turísticas (Inva.tur)

Agència Valenciana del Turisme

"Taxi, solución a la movilidad urbana sostenible, implantación de soluciones tecnológicas (Tele-Taxi) y aportación a instituciones de Big Data"

Julio Sanz

Presidente

Federación Profesional del Taxi de Madrid

Jesús Fernández

Vicepresidente

Federación Profesional del Taxi de Madrid

"Diseñando destinos turísticos inclusivos; creando destinos turísticos inteligentes"

Jesús Hernández-Galán

Director de Accesibilidad Universal e Innovación

Fundación ONCE

"SmartKids: construyendo el futuro de las ciudades a través del desarrollo de las competencias de los jóvenes"



Lidia Parra Ortiz
Experta en Programas de Innovación Educativa, Responsable del proyecto "Gijón SmartKids"
CTIC Centro Tecnológico

Modera: César García
Co-fundador Makespace Madrid
Vocal Junta Directiva, ISOC-ES

17:45 - 19:00

MESA REDONDA

"Ayuntamientos con ecosistema emprendedor: el impulso de las Startups de base tecnológica en las Ciudades Inteligentes"

Participan: Representantes de Startups, Ayuntamientos y Organizaciones de apoyo al

Izanami Martínez
Presidenta
Asociación Española de Startups

Javier Pascual
CEO
Plataforma Mejora Tu Ciudad (MTC)

José Martínez Gutiérrez de Cabiedes
Socio
Cabiedes & Partners SCR

Diego Torrico González
Director de Administraciones Públicas y Smart Cities
Vodafone España

Patricia Pastor
Fundación Inndea
Ayuntamiento de Valencia

Pedro Torres
Director Marketing
ESRI Españ

Modera: May Escobar Lago
Experta en Smart Cities y Emprendimiento

JUEVES 14 ABRIL 2016

09:00 - 09:30

CONFERENCIA MAGISTRAL

"Plan Nacional de Ciudades Inteligentes"

Enrique Martínez Marín
Coordinador del Plan Nacional de Ciudades Inteligentes y Presidente del CTN 178
Vocal Asesor, Secretaría Estado Telecomunicaciones y para Sociedad de la Información, SETSI



Ministerio de Industria, Energía y Turismo

09:30 - 10:45

BLOQUE PONENCIAS

"Un modelo de región inteligente para territorios insulares"

Félix Herrera Priano
Responsable Área Ingeniería Telemática
Universidad de La Laguna
Coordinador Grupo Smart Cities
Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones de Canarias

"Árbol: gestión de los árboles y espacios verdes en la ciudad"

Camille Pelloquin
Ingeniero de Investigación
Starlab Barcelona

"Recuperación y uso de los recursos termodinámicos del sistema de túneles de Calle 30 en Madrid"

Luis de Pereda Fernández
Director de Proyectos
ENERES

"Papeleras automáticas en áreas urbanas con alta concentración de visitantes"

Carlos Bernad Bonilla
Presidente
Envac South Europe & Americas

Modera: Joaquín Mañoso Valderrama
Consejero del CSCAE por Canarias

10:45 - 11:15

CAFÉ / NETWORKING

11:15 - 12:30

BLOQUE PONENCIAS

"Ejemplo real de integración del control del alumbrado público con el sistema de gestión en la ciudad de Buenos Aires"

Santiago Julián
Business Development Manager - Public sector
Philips Lighting

"City-sense: metodología y herramientas, capacitar a los ciudadanos para observar el confort ambiental en espacios públicos de la ciudad"

Itziar Aspuru
Gerente de Mercado de Calidad y Confort Ambiental
Tecnalia Research & Innovation

"Plataforma de gestión colaborativa de energía para infraestructuras a nivel de vecindario"

Francisco Javier Díez
Investigador
IK4-Tekniker

"Remourban: hacia el desarrollo de la movilidad urbana sostenible en las Smart Cities"

Francisco Javier Olmos Herguedas
Ingeniero I+D
Fundación CARTIF

Modera: Raquel García Monzón
Técnico de Energía del Programa de Clima y Energía
WWF España

12:30 - 13:45

MESA REDONDA

"La experiencia Smart City en Europa: Proyectos Europeos de Ciudades y Comunidades Inteligentes en España"

Participan: Ayuntamientos implicados y Coordinadores de diversos proyectos europeos

Eva Mesanza
Proyecto SmartEnCity
Jefa de Proyectos
Dpto. Empleo y Desarrollo Económico Sostenible
Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

Nora Mendoza
Proyecto Replicate
Fomento de San Sebastián
Ayuntamiento Donostia

Ángela Rivada
Proyecto Remourban
Ayuntamiento de Valladolid

David Bueno
Proyecto Indicadores Gestión y Cuadro de Mando
CIO
Ayuntamiento de Málaga

Andrés Recio
Proyecto IKAAS
Empresa Municipal de Transportes de Madrid, EMT
Ayuntamiento de Madrid

Antonio Marqués
Proyectos Simon y Dora
ETRA

Modera: Miguel Angel García
Coordinador de Proyectos
Fundación CARTIF

13:45 - 14:30

CONCLUSIONES CONGRESO Y CLAUSURA

Inés Leal
Directora II Congreso Ciudades Inteligentes

Rafael Díaz-Regañón García-Alcalá
Director General de Organización y Recursos
Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP

Iñigo de la Serna
Presidente
Red Española de Ciudades Inteligentes, RECI

Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez-Martín
Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información SETSI
Ministerio Industria, Energía y Turismo



8. Artículo + vídeo resumen: Así fue el II Congreso Ciudades Inteligentes

ARTICULO publicado en ESMARTCITY

<https://www.esmartcity.es/articulos/ii-congreso-ciudades-inteligentes>

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.

Ponencias descargables en formato pdf: <https://www.esmartcity.es/biblioteca>

- Fecha publicación: 6 Mayo 2016
- Visitas: 756

VIDEO RESUMEN publicado en eSMARTCITY

<https://www.esmartcity.es/tv/ii-congreso-de-ciudades-inteligentes>

Ponencias y Mesas Redondas grabadas en Vídeo: <https://www.esmartcity.es/videoteca>

- Fecha publicación: 6 Mayo 2016
- Visualizaciones: 278

DESCARGAS MATERIAL (PRESENTACIONES, LIBRO COMUNICACIONES)

Libro de Comunicaciones descargable en formato pdf: <https://www.esmartcity.es/biblioteca/libro-de-comunicaciones-ii-congreso-ciudades-inteligentes>

- 1.272 descargas

9. Encuesta Congressistas

¿A través de quién conociste la celebración del Congreso?

	Porcentaje
GRUPO TECMA RED	35,6%
RED ESPAÑOLA CIUDADES INTELIGENTES - RECI	21,2%
ESMARTCITY	20,2%
ERICSSON	0,0%
VODAFONE	2,9%
ENVAC	0,0%
SAP	0,0%
ETRA	1,9%
HUAWEI	0,0%
ESRI	1,9%
IBM	0,0%
AYTOS	1,9%
LAFARGEHOLCIM	0,0%
CIC	0,0%
THORN	0,0%
SETSI - MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGIA Y TURISMO	0,0%
RED.ES - MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGIA Y TURISMO	2,9%
MEDIOS DE COMUNICACION	2,9%
Otro Colaborador (por favor, especifique)	8,7%

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

	Porcentaje
Muy satisfecho	52,9%
Satisfecho	42,3%
Insatisfecho	4,8%
Total	

Valora del 1 al 5 el interés de las áreas temáticas del Congreso (siendo 1 "nulo" y 5 "elevado")

	Porcentaje	
Innovación Social:		
	1	1,9%
	2	9,6%
	3	35,6%
	4	33,7%
	5	18,3%
Movilidad Urbana:		
	1	1,9%
	2	10,6%
	3	23,1%
	4	40,4%
	5	24,0%
Eficiencia Energética, Gestión Medioambiental, Habitabilidad y Recursos Urbanos:		
	1	1,0%
	2	6,7%
	3	22,1%
	4	45,2%
	5	23,1%

Gestión Inteligente Infraestructuras y Servicios Públicos:

1	0,0%
2	5,8%
3	18,3%
4	44,2%
5	30,8%

Gobierno, Economía y Ciudadanía:

1	1,9%
2	8,7%
3	31,7%
4	33,7%
5	24,0%

Seguridad y Servicios Asistenciales a las Personas:

1	1,0%
2	18,3%
3	26,9%
4	37,5%
5	11,5%

Destinos Turísticos Inteligentes:

1	1,9%
2	5,8%
3	17,3%
4	47,1%
5	26,9%

Islas y Territorios Rurales Inteligentes:

1	3,8%
2	14,4%
3	32,7%
4	30,8%
5	16,3%

¿Añadiría algún nuevo bloque temático de cara a una futura edición?

	Porcentaje
No	65,2%
Si (por favor, especifique)	34,8%

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

	Porcentaje
Nivel Representatividad Inauguración y Clausura:	
1	0,0%
2	1,9%
3	11,7%
4	35,0%
5	49,5%
Calidad de las ponencias orales de comunicaciones:	
1	1,0%
2	9,7%
3	15,5%
4	52,4%
5	21,4%

Calidad de las temáticas de Mesas Redondas:

1	1,0%
2	11,7%
3	20,4%
4	42,7%
5	24,3%

Calidad de las Ponencias Magistrales:

1	1,0%
2	7,8%
3	18,4%
4	39,8%
5	32,0%

Calidad del Libro de Comunicaciones:

1	3,9%
2	1,9%
3	10,7%
4	41,7%
5	41,7%

Calidad de las instalaciones:

1	0,0%
2	5,8%
3	9,7%
4	39,8%
5	44,7%

Calidad de los servicios (catering) :

1	1,9%
2	8,7%
3	20,4%
4	42,7%
5	26,2%

Calidad de la organización:

1	0,0%
2	2,9%
3	4,9%
4	41,7%
5	49,5%

Atención recibida:

1	0,0%
2	4,9%
3	8,7%
4	34,0%
5	51,5%



10. Notas de Prensa Emitidas

- 04/Noviembre/2015: RECI y Grupo Tecma Red ponen en marcha la II Edición del Congreso Ciudades Inteligentes
- 17/febrero/2016: Recibidas 193 comunicaciones finales para el II Congreso Ciudades Inteligentes
- 03/marzo/2016: La Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) anuncia el Programa del II Congreso de Ciudades Inteligentes
- 21/abril /2016: El II Congreso Ciudades Inteligentes se consolida como el foro profesional de referencia sobre las Smart Cities en España

RECI y Grupo Tecma Red ponen en marcha la II edición del Congreso Ciudades Inteligentes

- Desde hoy hasta el 21 de diciembre se pueden presentar propuestas de comunicaciones. Las 20 mejores formarán parte del programa del congreso.
- Más de 35 expertos de entidades públicas y privadas de prestigio integran el Comité Asesor que velará por la calidad y la diversidad del contenido técnico del programa.

Madrid, 4 de noviembre de 2015.- Ante la buena acogida recibida por el I Congreso Ciudades Inteligentes, celebrado el pasado mes de marzo en Madrid, la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) y Grupo Tecma Red lanzan la II edición de este evento, que tendrá lugar los días **13 y 14 de abril de 2016** nuevamente en Madrid, con el fin de reafirmar a esta ciudad como referente nacional en torno a las smart cities.

El II Congreso Ciudades Inteligentes pretende potenciar el intercambio de conocimiento y experiencias sobre las ciudades inteligentes en España, con la utilización de la tecnología y la innovación como herramientas base de desarrollo. Para ello, durante dos días se abordarán las principales temáticas relacionadas con la ciudad inteligente de una manera transversal, multidisciplinar y multisectorial, mostrando iniciativas que se están desarrollando actualmente en nuestro país sin perder de vista las tendencias relevantes a nivel internacional, con especial atención a los países de nuestro entorno.

Llamamiento de comunicaciones: abierto el plazo

El programa de esta nueva edición del congreso incorporará tres conferencias magistrales y tres mesas redondas, además de una veintena de comunicaciones orales, para cuya recepción se abre hoy la convocatoria. Estas comunicaciones deberán tratar de alguna de las siguientes áreas temáticas: Innovación Social; Movilidad Urbana; Eficiencia Energética, Gestión Medioambiental, Habitabilidad y Recursos urbanos; Gestión Inteligente Infraestructuras y Servicios Públicos; Gobierno, Economía y Ciudadanía; Seguridad y Servicios Asistenciales a las Personas; Destinos Turísticos Inteligentes; e Islas y Territorios Rurales Inteligentes.

Las personas o entidades interesadas en presentar comunicaciones para el congreso deberán aportar un breve texto 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 estará abierto desde hoy hasta el día 21 de diciembre 2015.** 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 preparar la comunicación final, que deberán enviarse por e-mail antes del 26 de enero de 2016.

Constituido el Comité Asesor del Congreso

Un Comité Asesor será el encargado de analizar las comunicaciones recibidas para seleccionar las 20 que finalmente pasarán a formar parte del programa definitivo del congreso. Éstas, junto con otras comunicaciones que sean las mejor valoradas por este grupo de expertos, serán incluidas en el Libro de Comunicaciones del II Congreso Ciudades Inteligentes. En la primera edición fueron publicadas más de 90 comunicaciones.

El Comité Asesor, que celebró su reunión de constitución el pasado día 30 de octubre en el Madrid International Lab del Ayuntamiento de Madrid, está formado por más de 35 profesionales con amplia experiencia y conocimientos en cada una de las áreas temáticas que abordará el evento, que velarán por la calidad, la representatividad y la diversidad del contenido técnico del programa. Las entidades que conforman este Comité Asesor se pueden encontrar en la web del Congreso: www.congreso-ciudades-inteligentes.es/comunicaciones/comite-asesor.

El II Congreso Ciudades Inteligentes está organizado por RECI y Grupo Tecma Red y está respaldado por entidades de prestigio tanto del ámbito público como del sector privado. Concretamente, cuenta con la colaboración institucional principal de Red.es y de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI) del Ministerio de Industria, Energía y Turismo. También con el apoyo institucional del Ministerio de Fomento (a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo); el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (a través de la Oficina Española de Cambio Climático); el Ministerio de Economía y Competitividad (a través de la Dirección General de Innovación); el Ministerio de Sanidad, Asuntos Sociales e Igualdad (a través del CEAPAT-IMSERSO); y del Ayuntamiento de Madrid.

Compañías de primer nivel como Grupo ETRA ya han confirmado su patrocinio del encuentro, y son numerosas las que han mostrado su interés en cerrarlo en próximas fechas. Asimismo, entre sus colaboradores destacan más de 50 entidades sectoriales interesadas en participar y promover el concepto de ciudades inteligente.

Recibidas 193 Comunicaciones Finales para el II Congreso Ciudades Inteligentes

- El Comité Asesor del Congreso seleccionará las 20 mejores, atendiendo a su calidad, representatividad y diversidad, para incorporarlas al programa de conferencias.
- El evento tendrá lugar los días 13 y 14 de abril 2016 en Madrid

Madrid, 16 de febrero de 2016

El llamamiento de comunicaciones para el [II Congreso Ciudades Inteligentes](#), que organizan la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) y el Grupo Tecma Red, ha finalizado con un rotundo éxito de convocatoria, al recibirse 193 comunicaciones finales de las más de 300 propuestas iniciales presentadas. Estos datos suponen un incremento de más del 60% respecto a las comunicaciones recibidas en la primera edición, lo que confirma el enorme interés que genera este evento, que tendrá lugar los días 13 y 14 de abril en Madrid.

Las comunicaciones recibidas proceden de todos los puntos de la geografía española, contando con autores de perfiles diversos que representan a todos los sectores relacionados con las Ciudades Inteligentes: Administración, Empresas, Universidades, Investigación, Profesionales, etc.

Por temáticas, las comunicaciones se centran en alguna de las siguientes áreas: Innovación Social (19); Movilidad Urbana (27); Eficiencia Energética, Gestión Medioambiental, Habitabilidad y Recursos urbanos (41); Gestión Inteligente Infraestructuras y Servicios Públicos (44); Gobierno, Economía y Ciudadanía (34); Seguridad y Servicios Asistenciales a las Personas (6); Destinos Turísticos Inteligentes (13); e Islas y Territorios Rurales Inteligentes (9).

El [Comité Asesor](#) del Congreso, constituido por más de 40 profesionales con amplia experiencia y conocimientos en las Ciudades Inteligentes, tendrá el difícil cometido de analizar todas las propuestas recibidas para seleccionar las 20 que finalmente pasarán a ser ponencias orales, guiándose por su calidad, su representatividad y la diversidad que aporten al contenido técnico del congreso. Asimismo, las comunicaciones seleccionadas, junto con otras que sean las mejor valoradas por este grupo de expertos, serán incluidas en el Libro de Comunicaciones del II Congreso Ciudades Inteligentes, en el cual se publicarán más de 100 comunicaciones.

El próximo 19 de febrero será la última reunión del Comité Asesor, para definir el contenido final del programa del congreso, que incluirá las 20 ponencias orales, además de 3 Ponencias Magistrales y 3 Mesas Redondas. El programa definitivo está previsto lanzarse a partir del 24 febrero.

El plazo de inscripciones está ya abierto y puede realizarse a través de la web del II Congreso Ciudades Inteligentes: www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones

Un congreso con amplio apoyo profesional, empresarial e institucional

El II Congreso Ciudades Inteligentes quiere potenciar el intercambio de conocimiento y experiencias sobre las ciudades inteligentes en España, con la utilización de la tecnología y la innovación como herramientas base de desarrollo. Para ello, durante dos días se abordarán las principales temáticas relacionadas con la ciudad inteligente de una manera transversal, multidisciplinar y multisectorial, mostrando iniciativas que se

están desarrollando actualmente en nuestro país sin perder de vista las tendencias relevantes a nivel internacional, con especial atención a los países de nuestro entorno europeo.

Entidades de prestigio tanto del ámbito público como del sector privado han mostrado su respaldo a esta iniciativa. Concretamente, cuenta con la colaboración institucional principal de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI) del Ministerio de Industria, Energía y Turismo. También con el apoyo institucional del Ministerio de Fomento (a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo); el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (a través de la Oficina Española de Cambio Climático); el Ministerio de Economía y Competitividad (a través de la Dirección General de Innovación); el Ministerio de Sanidad, Asuntos Sociales e Igualdad (a través del CEAPAT-IMERSO); y del Ayuntamiento de Madrid.

En el ámbito privado, compañías de primer nivel como ENVAC, ERICSSON, SAP, Grupo ETRA, HUAWEI, AYOS, CIC Consulting Informático, LafargeHolcim y THORN Lighting People ya han confirmado su patrocinio del encuentro, y son numerosas las que han mostrado su interés en cerrarlo en próximas fechas. Asimismo, entre sus colaboradores destacan más de 50 entidades sectoriales interesadas en participar y promover el concepto de ciudades inteligentes.

La Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) anuncia el Programa del II Congreso de Ciudades Inteligentes

Madrid, 2 de marzo de 2016



El [II Congreso de Ciudades Inteligentes](#) se acerca a sus fechas clave y presenta un programa profesional de carácter multidisciplinar y máxima calidad. El evento que tendrá lugar los días 13 y 14 de abril de 2016 en el Auditorio Sur de IFEMA, Madrid, está organizado por Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) y Grupo Tecma Red, contando con la Colaboración Institucional principal de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI) y de Red.es. Además, el congreso cuenta con el Apoyo Institucional del Ayuntamiento de Madrid, la Dirección General de Innovación y Competitividad de MINECO, la Dirección General de Arquitectura Vivienda y Suelo de Ministerio de Fomento, la Oficina Española de Cambio Climático de MAGRAMA y CEAPAT-IMSERSO.

Un Programa Completo y Multidisciplinar

El pasado 19 de febrero 2016 tuvo lugar en el COAM la segunda reunión de [Comité Asesor](#) del II Congreso de Ciudades Inteligentes en la que se valoraron las 193 Comunicaciones Finales presentadas analizando las diferentes propuestas y confeccionando el programa definitivo.

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

- 3 Sesiones Magistrales con diferentes enfoques:
 - La primera sobre el balance del trabajo desarrollado desde la RECI desde su nacimiento, *“Análisis del impacto de las Redes de Smart Cities en la mejora de la gestión municipal de las Ciudades Inteligentes: el caso de RECI”*, que será introducida por D. Iñigo de la Serna, Presidente de la Red Española de Ciudades Inteligentes, y presentada por Julio Navío del Colegio Oficial Ingenieros Telecomunicación (COIT), autores del Informe.
 - La segunda con el protagonismo del sector del Turismo, *“España ante los Retos de los Destinos Turísticos Inteligentes”* que correrá a cargo D. Antonio López de Ávila Muñoz, Presidente de Sociedad Estatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas SEGITTUR, que analizará el papel clave de los Destinos Turísticos Inteligentes para la competitividad del sector.
 - La tercera con la visión de la Administración Pública, mostrando *“Avances y Balance del Plan Nacional de Ciudades Inteligentes”* que será impartida por D. Enrique Martínez Marín, Vocal Asesor de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI), Ministerio de Industria, Energía y Turismo, que desglosará el impacto de las acciones desarrolladas en nuestro país como consecuencia de la puesta en marcha del Plan Nacional de Ciudades Inteligentes.
- 3 Mesas Redondas centradas en diversos aspectos para el desarrollo de las Smart Cities:

- La primera *"La Smart City como nueva etapa en la evolución de los Servicios Públicos. Aspectos jurídicos y organizativos"* donde diversos agentes públicos y privados plantearán barreras y oportunidades de los nuevos modelos de gestión y colaboración.
- La segunda para debatir sobre el papel de la innovación y el emprendimiento en el marco de la ciudad, *"Ayuntamientos con ecosistema emprendedor: el impulso de las Startups de base tecnológica en las Ciudades Inteligentes"* con la participación de representantes de Startups, Ayuntamientos y organizaciones de apoyo al emprendimiento.
- Finalmente, la Mesa *"La experiencia Smart City en Europa: Proyectos Europeos Faro de Ciudades y Comunidades Inteligentes en España"* donde los Ayuntamientos implicados y los coordinadores de diversos proyectos europeos actualmente en marcha en España hablarán de su experiencia y objetivos en Europa.
- 20 Ponencias Orales, organizadas en bloques temáticos y relacionadas con las Sesiones Magistrales y Mesas Redondas, donde se intercalan experiencias reales y resultados de proyectos en España y Europa.

Un planteamiento que consolida al II Congreso de Ciudades Inteligentes como el Foro de referencia centrado en el desarrollo de las Ciudades Inteligentes en España.

Como complemento al Programa, en el Libro de Comunicaciones del Congreso, que se entregará a todos los congresistas, se publicarán además las 133 comunicaciones finales seleccionadas por el Comité Técnico que mostrarán interesantes experiencias sobre las Ciudades Inteligentes. Además, a estas 133 comunicaciones se le sumarán 34 más, que serán también publicadas en formato digital a través del Portal [ESMARTCITY](#)

Miembros Comité Asesor

El [Comité Asesor](#) del II Congreso Ciudades Inteligentes está conformado por 41 expertos en Ciudades Inteligentes: 10 Representantes de Ayuntamientos de la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) y su Coordinación; SETSI, Red.es, Ministerio de Fomento, OECC-MAGRAMA, CEAPAT-IMSERSO, SEGITTUR, GICIMINECO, FEMP, EMT, AVS, CSCAE, CGCOII, COIT, COITT, COSITAL, AMETIC, Fundación ONCE, Fundación Biodiversidad, ISOC/Make Space, CECU, ACA, WWF Spain, UEM, CEU, UDP, Envac Iberia, Ericsson España, SAP y Grupo Tecma Red.

Últimas fechas para inscripciones

El "II 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/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 400 congresistas.

El plazo de inscripción está **abierto hasta el 8 de abril 2016**, si antes no se completa el aforo, y existen condiciones especiales para Miembros de Ayuntamientos RECI, Miembros de 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 “II 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 Smart Cities 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. Las temáticas sobre las que basan las comunicaciones del Congreso son: Innovación Social; Movilidad Urbana; Eficiencia Energética, Gestión Medioambiental, Habitabilidad y Recursos Urbanos; Gestión Inteligente Infraestructuras y Servicios Públicos; Gobierno, Economía y Ciudadanía; Seguridad y Servicios Asistenciales a las Personas; Destinos Turísticos Inteligentes e Islas y Territorios Rurales Inteligentes.

Inscripciones

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

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

Colaboradores y Patrocinadores Confirmados

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

Organiza: Red Española de Ciudades Inteligentes RECI y Grupo Tecma Red

Patrocinador Platino: Envac, Ericsson España y SAP

Patrocinador Oro: Grupo ETRA y Huawei

Patrocinador Plata: Esri España

Patrocinador Bronce: Aytos, CIC Consulting Informático, LafargeHolcim y THORN Lighting People

Colaboración Institucional: Secretaría Estado Telecomunicaciones y para Sociedad de la Información (SETSI) y Red.es, Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Economía y Competitividad (a través de su Dirección General de Innovación y Competitividad), Ministerio de Fomento (a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo), Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente (a



través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC), Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (a través de CEAPAT-IMSERSO).

Colaboradores: A3e, AAEE, ACA, ADHAC, AEDIP, AES, AETIR, AFBEL, AFEC, AHK, ALI, AMETIC, AMI, ANERR, ANESE, ANILED, AOTEC, APTE, ASA, ASEFOSAM, ASEJA, ASHRAE Spain Chapter, AVS, BREEAM ES, BuildingSMART Spanish Chapter, Cámara Comercio Hispano Noruega, CARTIF, CCII, CECU, CEDOM, CENER, CENTAC, CEU, CGCOII, CSCAE, COIT, COITT/AEGITT, COSITAL, DOMOTYS, ENACE, ENERAGEN, FECOTEL, FENITEL, GICI, IBSTT, IeTcc, IMDEA Energía, ISC/Upna, ITH, Asociación KNX, LEITAT Technological Center, LonMark España, Madrid Network, PLANETIC, Plataforma Tecnológica Española de la Carretera, SEGITTUR, SERCOBE, SmartLivingPlat, TECNALIA, UDP, UEM, UK Trade & Investment, WWF.

*A fecha de 2 de Marzo 2016

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

www.esmartcity.es/videoteca/ii-congreso-ciudades-inteligentes-2-reunion-comite-asesor

El II Congreso Ciudades Inteligentes se consolida como el foro profesional de referencia sobre las Smart Cities en España.

Madrid, 19 de abril de 2016

El 13 y 14 de abril se celebró en el Auditorio Sur del IFEMA, Madrid, el [II Congreso Ciudades Inteligentes](#) organizado por Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) y Grupo Tecma Red. El Congreso, en esta edición, se consolida como el foro de encuentro profesional de referencia para el sector de las Ciudades Inteligentes en nuestro país. Durante dos días, más de 500 congresistas acreditados pudieron conocer de primera mano las iniciativas, proyectos y novedades relacionadas con las Smart Cities en España y en Europa.

El II Congreso Ciudades Inteligentes fue inaugurado por la Alcaldesa de Madrid, Manuela Carmena; la Vicepresidenta de la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) y Alcaldesa de Logroño, Cuca Gamarra; Daniel Noguera, Director de Red.es y la Directora del Congreso, Inés Leal. Todos ellos coincidieron en la gran oportunidad que suponen la innovación y las nuevas tecnologías en el desarrollo económico y social de nuestras ciudades.

En las conclusiones y clausura del evento participaron el Presidente de RECI y Alcalde de Santander, Íñigo de la Serna; el Director General de Organización y Recursos de la Federación Española de Municipios y Provincias, Rafael Díaz-Regañón; Daniel Noguera, Director de Red.es, que intervino en sustitución de Víctor Calvo-Sotelo, Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI); y la Directora del Congreso, Inés Leal. La conclusión general es que las Ciudades inteligentes se presentan como una oportunidad para la mejora real de nuestras ciudades, siendo la Red Española de Ciudades Inteligentes una herramienta única e imprescindible para fomentar su desarrollo. La RECI coordina el intercambio de experiencias de 75 ciudades inteligentes españolas.

El evento ha contado con la Colaboración Institucional principal de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI) y de Red.es. Además, el congreso cuenta con el Apoyo Institucional del Ayuntamiento de Madrid, la Dirección General de Innovación y Competitividad de MINECO, la Dirección General de Arquitectura Vivienda y Suelo de Ministerio de Fomento, la Oficina Española de Cambio Climático de MAGRAMA y CEAPAT-IMSERSO.

#CongresoCI2 Trending Topic nacional durante el evento

El hashtag del II Congreso Ciudades Inteligentes #CongresoCI2 fue Trending Topic nacional durante el 13 de abril, primer día del Congreso, lo que demuestra el interés y la gran actividad del evento en redes sociales. El Congreso fue tuiteado en tiempo real durante los dos días de celebración, 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 perfil twitter [@CongresoCI](#) recibió más de 6.500 visitas y más de 112.000 impresiones.

Un Programa Completo y Multidisciplinar

El [Programa](#) del Congreso, multisectorial y de máxima relevancia, estuvo estructurado alrededor de los siguientes hitos:

- 3 Sesiones Magistrales con diferentes enfoques:

- La primera sobre el balance del trabajo desarrollado desde la RECI desde su nacimiento, *“Análisis del impacto de las Redes de Smart Cities en la mejora de la gestión municipal de las Ciudades Inteligentes: el caso de RECI”*, presentada por Julio Navío del Colegio Oficial Ingenieros Telecomunicación (COIT), autores del Informe.
- La segunda con el protagonismo del sector del Turismo, *“España ante los Retos de los Destinos Turísticos Inteligentes”* a cargo de Antonio López de Ávila Muñoz, Presidente de Sociedad Estatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas SEGITTUR, que analizó el papel clave de los Destinos Turísticos Inteligentes para la competitividad del sector.
- La tercera con la visión de la Administración Pública, impartida por Enrique Martínez Marín, Vocal Asesor de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI), Ministerio de Industria, Energía y Turismo que expuso el *“Plan Nacional de Ciudades Inteligentes”* analizando el impacto de las acciones desarrolladas en nuestro país como consecuencia del mismo y mostrando las iniciativas en marcha.
- 3 Mesas Redondas centradas en diversos aspectos para el desarrollo de las Smart Cities:
 - La primera *“La Smart City como nueva etapa en la evolución de los Servicios Públicos. Aspectos jurídicos y organizativos”* donde diversos agentes públicos y privados analizaron los nuevos modelos de gestión y colaboración.
 - La segunda analizó el papel de la innovación y el emprendimiento en el marco de la ciudad, *“Ayuntamientos con ecosistema emprendedor: el impulso de las Startups de base tecnológica en las Ciudades Inteligentes”* con la participación de representantes de Startups, Ayuntamientos, organizaciones y empresas relacionadas con el emprendimiento.
 - Finalmente, en la Mesa *“La experiencia Smart City en Europa: Proyectos Europeos en España”*, Ayuntamiento implicados y representantes de diversos proyectos europeos actualmente en marcha compartieron su experiencia y objetivos.
- 20 Ponencias Orales, organizadas en bloques temáticos y relacionadas con las Sesiones Magistrales y Mesas Redondas, donde se han intercalado experiencias reales y resultados de proyectos en España y Europa.

Como complemento al Programa, los congresistas recibieron el Libro de Comunicaciones del Congreso, donde se han publicado 133 comunicaciones seleccionadas por el Comité Asesor que muestran interesantes experiencias sobre las Ciudades Inteligentes. Además, a estas 133 comunicaciones se le sumarán 34 más, que serán también publicadas en formato digital a través del Portal [ESMARTCITY](#)

Sobre el Congreso Ciudades Inteligentes

El “II Congreso Ciudades Inteligentes” es el Foro de encuentro profesional de referencia para el sector de las Ciudades Inteligentes en España. La asistencia al Congreso ha permitido conocer las últimas novedades y aspectos sociales, tecnológicos, estratégicos, económicos y legales, además de las iniciativas y proyectos más innovadores relacionados con las Smart Cities en nuestro país.

Destaca también el componente de Networking de alto nivel, que ha permitido 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 han contemplado una amplia variedad de áreas y temáticas a través de ponentes destacados por su experiencia, conocimientos y capacidad de comunicar. Las temáticas sobre las que se han basado las comunicaciones del Congreso son: Innovación Social; Movilidad Urbana; Eficiencia Energética, Gestión Medioambiental, Habitabilidad y Recursos Urbanos; Gestión Inteligente Infraestructuras y Servicios Públicos; Gobierno, Economía y Ciudadanía; Seguridad y Servicios Asistenciales a las Personas; Destinos Turísticos Inteligentes e Islas y Territorios Rurales Inteligentes.

Colaboradores y Patrocinadores

El II Congreso Ciudades Inteligentes ha contado con la colaboración y patrocinio las siguientes entidades:

Organiza: Red Española de Ciudades Inteligentes RECI y Grupo Tecma Red

Patrocinio Platino: Envac, Ericsson España, SAP y Vodafone

Patrocinio Oro: ETRA y Huawei

Patrocinio Plata: Esri España e IBM

Patrocinio Bronce: Aytos, CIC Consulting Informático, LafargeHolcim y THORN

Colaboración Institucional: Secretaría Estado Telecomunicaciones y para Sociedad de la Información (SETSI) y Red.es, Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

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

Colaboradores: A3e, AAEE, ACA, ADHAC, AEDIP, AES, AETIR, AFBEL, AFEC, AHK, ALI, AMETIC, AMI, ANERR, ANESE, ANILED, AOTEC, APTE, ASA, ASEFOSAM, ASEJA, ASHRAE Spain Chapter, AVS, BREEAM ES, BuildingSMART Spanish Chapter, Cámara Comercio Hispano Noruega, CARTIF, CCII, CECU, CEDOM, CENER, CENTAC, CEU, CGCOII, CSCAE, COIT, COGITT/AEGITT, COSITAL, DOMOTYS, El Corte Inglés, ENACE, ENERAGEN, FECOTEL, FENITEL, Fundación ONCE, GICI, HP, IBSTT, IeTcc, IMDEA Energía, INDRA, ISC/Upna, ITH, Asociación KNX, LEITAT Technological Center, LonMark España, Madrid Network, PLANETIC, Plataforma Tecnológica Española de la Carretera, Red Innpulso SEGITTUR, SERCOBE, SmartLivingPlat, TECNALIA, TELEFONICA, UDP, UEM, UK Trade & Investment y WWF.

Comité Asesor: 10 Representantes de Ayuntamientos de la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) y su Coordinación; SETSI, Red.es, Ministerio de Fomento, OECC-MAGRAMA, CEAPAT-IMSERSO, SEGITTUR, GICI-MINECO, FEMP, EMT, AVS, CSCAE, CGCOII, COIT, COITT, COSITAL, AMETIC, Fundación ONCE, Fundación Biodiversidad, ISOC/Make Space, CECU, ACA, WWF Spain, UEM, CEU, UDP, Envac Iberia, Ericsson España, SAP y Grupo Tecma Red.

11. Organizadores

ORGANIZA:



La Red Española de Ciudades Inteligentes (<http://www.redciudadesinteligentes.es>) fue constituida en junio de 2012 con el objetivo de intercambiar experiencias y trabajar conjuntamente para desarrollar un modelo de gestión sostenible y mejorar la calidad de vida de los ciudadanos, incidiendo en aspectos como el ahorro energético, la movilidad sostenible, la eAdministración, la atención a las personas o la seguridad.

Actualmente está formada por 65 ciudades: A Coruña, Albacete, Alcalá de Henares, Alcobendas, Alcorcón, Alicante, Almería, Alzira, Aranjuez, Arganda del Rey, Ávila, Badajoz, Barcelona, Burgos, Cáceres, Castellón, Ciudad Real, Córdoba, Guadalajara, El Puerto de Santa María, Elche, Fuengirola, Getafe, Gijón, L'Hospitalet de Llobregat, Huelva, Jaén, Las Palmas de Gran Canaria, Logroño, Lugo, Huesca, Madrid, Majadahonda, Málaga, Marbella, Mérida, Molina de Segura, Móstoles, Motril, Murcia, Oviedo, Palencia, Palma de Mallorca, Pamplona, Paterna, Ponferrada, Pozuelo de Alarcón, Rivas Vaciamadrid, Sabadell, Salamanca, San Cristóbal de La Laguna, Sant Cugat, Santa Cruz de Tenerife, Santander, Santiago de Compostela, Segovia, Sevilla, Tarragona, Toledo, Torrejón de Ardoz, Torrent, Valencia, Valladolid, Vitoria-Gasteiz y Zaragoza.



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](#)

12. Impacto Mediático (Press Clipping)

Se adjunta amplio press clipping con apariciones en medios tanto antes como después de la celebración del Congreso.

También 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 hashtag del II Congreso Ciudades Inteligentes #CongresoCI2 fue **Trending Topic nacional** durante el 13 de abril, primer día del Congreso, lo que demuestra el interés y la gran actividad del evento en redes sociales. El Congreso fue tuiteado en tiempo real durante los dos días de celebración, lo que permitió a los congresistas y a todos los profesionales interesados en las Ciudades Inteligentes mostrar sus opiniones e impresiones de forma directa.

Resumen Twitter Abril 2016

Twitter @CongresoCI

- Tweets: 317
- Impresiones de Tweets: 132.000
- Visitas al perfil: 6.885
- Menciones: 549
- Nuevos seguidores: 218

Hashtag #CongresoCI2

- Tweets: 1.283