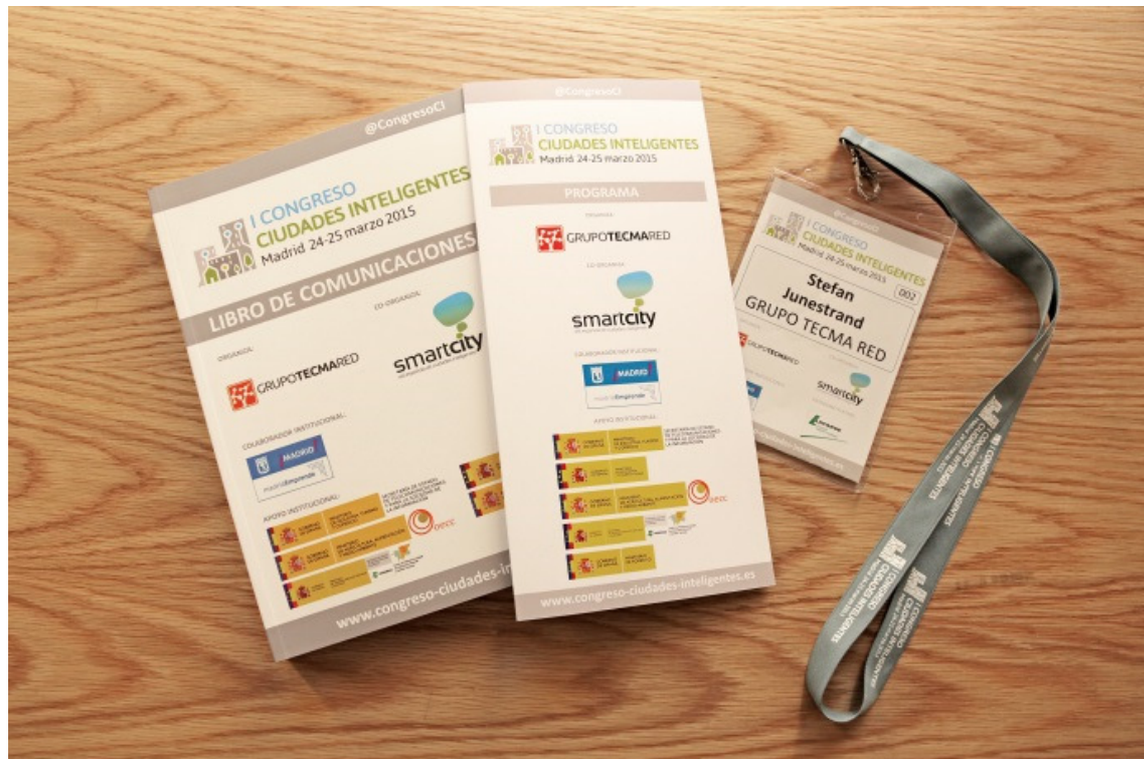


DOSSIER RESULTADOS



I CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES

Madrid 24-25 marzo 2015



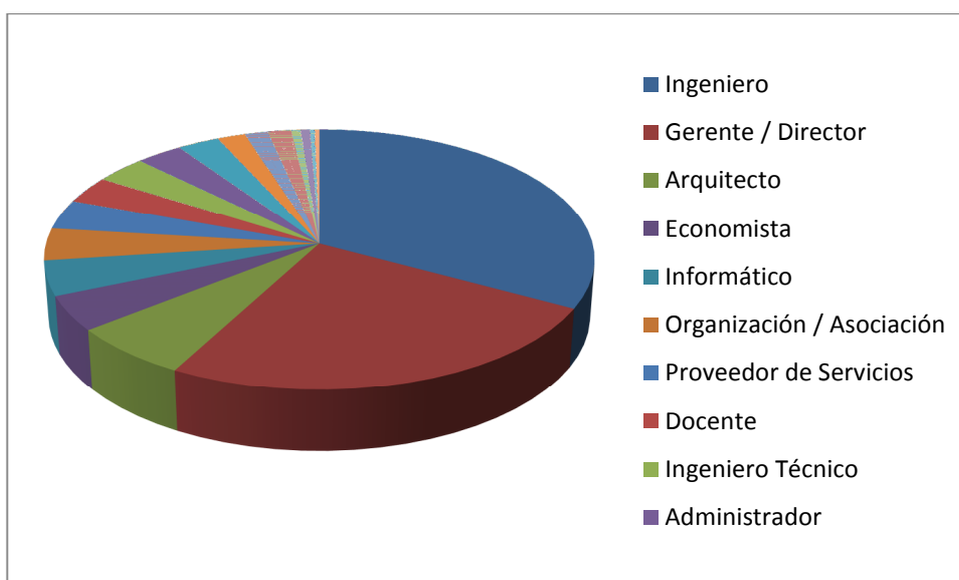
Índice:

1. Congresistas.....	3
2. Comunicaciones.....	5
3. Comité Técnico.....	6
4. Apoyo Institucional.....	8
5. Colaboradores.....	9
6. Material Promocional (Web, Video CT, Programa).....	10
7. Artículo + vídeo resumen: Así fue el I Congreso Ciudades Inteligentes.....	20
8. Encuesta Congresistas.....	22
9. Notas de Prensa Emitidas.....	27
10. Organizadores.....	35
11. Impacto Mediático (Press Clipping).....	37

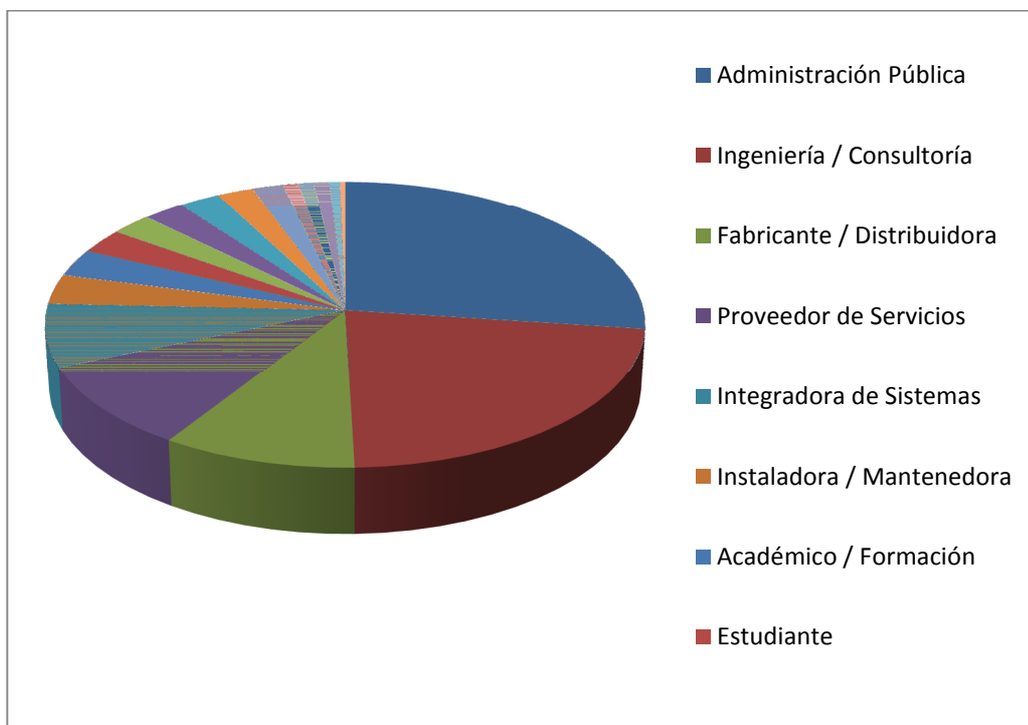
1. Congressistas

CONGRESISTAS – 325 congresistas acreditados

Perfil Profesional	Nº Asistentes	%
Ingeniero	107	32,92
Gerente / Director	81	24,92
Arquitecto	21	6,46
Economista	14	4,31
Informático	14	4,31
Organización / Asociación	13	4,00
Proveedor de Servicios	12	3,69
Docente	11	3,38
Ingeniero Técnico	11	3,38
Administrador	10	3,08
Periodista	9	2,77
Estudiante	6	1,85
Fabricante / Distribuidor	5	1,54
Otro	5	1,54
Arquitecto Técnico	2	0,62
Gestión y mantenimiento	2	0,62
Instalador	1	0,31
Integrador de Sistemas	1	0,31
TOTAL	325	100,00



Perfil Empresa Asistente	%
Administración Pública	27,08
Ingeniería / Consultoría	22,46
Fabricante / Distribuidora	9,54
Proveedor de Servicios	9,54
Integradora de Sistemas	7,08
Instaladora / Mantenedora	3,38
Académico / Formación	3,08
Estudiante	2,77
Asociación	2,46
Estudio de Arquitectura	2,46
Otro	2,46
Medios de Comunicación / Prensa	2,15
Project Managers	1,85
Desempleado	0,92
Gestor Energético / ESE	0,92
ONG	0,92
Constructora	0,62
Administración Fincas	0,31
TOTAL	100,00



2. Comunicaciones

- **190 resúmenes de comunicaciones presentados**
- **120 comunicaciones definitivas presentadas:**
 - **21 Ponencias Orales**
 - **95 Comunicaciones incorporadas al Libro de Comunicaciones del Congreso**
- **3 Sesiones Magistrales + 3 Mesas Redondas**

3. Comité Técnico

- **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
- **Modesto Mezquita Gervás**, Director Adjunto Área de Presidencia, Agencia de Innovación y Desarrollo Económico, Ayuntamiento de Valladolid, Grupo Trabajo RECI: Movilidad Sostenible
- **Elena Lechuga Varona**, Coordinadora Gral. Infraestructura y Patrimonio de la Humanidad y Casco Histórico, Ayuntamiento de Córdoba, Grupo Trabajo RECI: Colaboración Público Privada
- **Ramón Ferri Tormo**, Jefe Servicio TIC, Ayuntamiento de Valencia, Grupo de Trabajo RECI: Gobierno, Economía y Negocios
- **José Vicente Valdenebro**, Gerente Municipal, Ayuntamiento de Pamplona, Miembro del Comité Técnico RECI
- **Juan Carlos Escudero Achiaga**, Director Centro Estudios Ambientales, Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, Grupo de Trabajo RECI: Medio Ambiente
- **Rubén Cid Fernández**, Ayuntamiento A Coruña, Grupo de Trabajo RECI: Innovación Social
- **Pedro González Torroba**, Director General Comercio y Desarrollo Económico Madrid Emprende, Ayuntamiento de Madrid
- **Fernando Herrero Acebes**, Subdirector General de Promoción Económica y Ciudad Inteligente, D.G. de Comercio y Desarrollo Económico Madrid Emprende, Ayuntamiento de Madrid
- **José Javier Rodríguez Hernández**, Jefe Servicio Ciudad Inteligente, Subdirección Gral. Promoción Económica y Ciudad Inteligente, D.G. Comercio y Desarrollo Económico Madrid Emprende, Ayuntamiento de Madrid
- **Javier Martínez de Quesada**, Consultor Proyectos Telecomunicación, Ayuntamiento de Madrid
- **Enrique Martínez Marín**, Vocal Asesor, Secretaría Estado de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información SETSI, Ministerio de Industria, Energía y Turismo
- **Ana Lancha Hernández**, Jefa Área Energía, Subdirección General Colaboración Público-Privada, Ministerio de Economía y Competitividad
- **Ramón López Pérez**, Jefe Servicio, Oficina Española Cambio Climático, OECC, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- **Rosa Regatos Soriano**, Arquitecto Técnico, CEAPAT-IMSERSO, Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
- **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



- **Alfonso Samaniego**, Tesorero, 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
- **José Luis Virumbrales**, Presidente Comisión Transferencia, Vicepresidente, Asociación Parques Tecnológicos y Científicos de España, APTE
- **José Ignacio Sánchez Valdenebro**, Director Adjunto de Administración Electrónica, Red.es
- **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
- **Gonzalo Fernández Martínez**, Asesor Técnico, Representante Comisión Ejecutiva, Asociación de Promotores Públicos de Vivienda y Suelo, AVS
- **Fernando de Porrás-Isla Fernández**, Arquitecto-Urbanista, Universidad Europea de Madrid, UEM
- **Carlos Lahoz Palacio**, Arquitecto-Urbanista, Universidad CEU San Pablo
- **Florencio Manteca**, Director Departamento Energía en la Edificación, CENER
- **Eneritz Barreiro**, Unidad de Edificios y Ciudades Inteligentes, Tecnalia Research & Innovation
- **Sergio Sanz**, Director de Gestión de la División de Energía, Centro Tecnológico, Fundación CARTIF
- **Ana Etchenique 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
- **Francisco de Borja Díaz Vega**, Director de Edificación y Distribución, Lafarge España
- **Stefan Junstrand**, Director General, Grupo Tecma Red
- **Inés Leal Maldonado**, Directora del I Congreso Edificios Inteligentes, Directora Editorial y Desarrollo, Grupo Tecma Red

4. Apoyo Institucional



SECRETARÍA DE ESTADO
DE TELECOMUNICACIONES
Y PARA LA SOCIEDAD DE
LA INFORMACIÓN



5. Colaboradores

48 COLABORADORES



6. Material Promocional (Web, Video CT, Programa)

- Web
- Video Comité Técnico
- Programa del Congreso

PAGINA WEB OFICIAL DEL CONGRESO

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



Congreso Ciudades Inteli... x
www.congreso-ciudades-inteligentes.es

 I CONGRESO
CIUDADES INTELIGENTES
Madrid 24-25 marzo 2015

eventos@grupotecmared.es +34 687 45 23 44

Inicio Programa Inscripciones Patrocina Organización

Inicio

Cerrado Plazo de Inscripción Ir a Formulario Inscripción

AFORO COMPLETO
Ya está cerrado el plazo de Inscripción para el I Congreso Ciudades Inteligentes. Para incorporarse en lista de espera: enviar correo electrónico a eventos@grupotecmared.es. Si quedara alguna plaza libre y hubiera posibilidad de asistencia, nos pondríamos en contacto.

Así será el I Congreso de Ciudades Inteligentes

Patrocinio Platino

 LAFARGE
Construir mejores ciudades™

Patrocinio Oro

 ERICSSON

 etra

 PHILIPS



TOTAL PAGINÁS VISTAS WEB CONGRESO: 75.180
USUARIOS ÚNICOS: 10.105
SESIONES: 16.126
(Noviembre 2014-Abril 2015)



VIDEO LANZAMIENTO I CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES

<https://www.youtube.com/watch?v=dklMrg9U1-k>



VIDEO Lanzamiento I Congreso Ciudades Inteligentes – 655 visualizaciones

VIDEO ASI SERÁ EL I CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES Reunión Comité Técnico

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



**VIDEO ASI SERÁ EL I CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES
Reunión Comité Técnico - 643 visualizaciones**

PROGRAMA CONGRESO

COLABORADORES	PATROCINADORES	@CongresoCI
<p>COLABORADORES:</p>	<p>PATROCINIO PLATINO:</p> <p>PATROCINIO ORO:</p> <p>PATROCINIO PLATA:</p> <p>PATROCINIO BRONCE:</p>	<p>I CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES Madrid 24-25 marzo 2015</p> <p>PROGRAMA</p> <p>ORGANIZA:</p> <p>CO-ORGANIZA:</p> <p>COLABORADOR INSTITUCIONAL:</p> <p>APOYO INSTITUCIONAL:</p>
<p>FECHA Y LUGAR 24-25 Marzo 2015 Salón de Actos, Centro Cultural Conde Duque Madrid C/ Conde Duque nº 11, 28015 Madrid</p>	<p>MÁS INFO Grupo Tecma Red S.L. tel: 91 577 98 88 email: eventos@grupotecomared.es web: www.congreso-ciudades-inteligentes.es</p>	<p>www.congreso-ciudades-inteligentes.es</p>

PROGRAMA 24 MARZO - MAÑANA:	PROGRAMA 24 MARZO - TARDE:	PROGRAMA 25 MARZO - MAÑANA:
<p>08:30 - 09:00 Recepción y entrega de documentación</p> <p>09:00 - 09:30 Inauguración D. Víctor Calvo-Sotelo Ibañeta-Martín, Secretario Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, SETSI. Ministerio Industria, Energía y Turismo Dña. Concepción Dancausa Treviño, Primera Teniente de Alcalde, Delegada del Área de Gobierno de Economía, Hacienda y Administración Pública, Ayuntamiento de Madrid D. Iligo de la Serna Hernández, Presidente Red Española de Ciudades Inteligentes, RECI Inés Leal Maldonado, Directora Congreso Ciudades Inteligentes, Grupo Tecma Red</p> <p>9:30 - 10:00 Conferencia Magistral Situación Actual y Estrategia de Futuro de las Ciudades Inteligentes en España. El impulso de la RECI D. Iligo de la Serna Hernández, Presidente Red Española de Ciudades Inteligentes, RECI</p> <p>10:00 - 11:15 Bloque Ponencias Estrategia Valencia Ciudad Inteligente (VLCI) y Plataforma VLCI basada en FI-Ware-Beatriz Simón Castellet, Concejal de Empleo, Innovación y Proyectos Emprendedores, Ayuntamiento Valencia Mejora de la calidad medioambiental de la ciudad de Santander - Jose Antonio Teixeira Virenes, Director General de Innovación, Ayuntamiento Santander Últimas tecnologías de seguridad al servicio de un municipio. Gestión y eficiencia más allá de la protección ciudadana - Gerardo Estarlich Melero, Director Desarrollo Negocio, Bosch Security Systems Reducir la Huella de Carbono de las Ciudades Inteligentes - Jesús Díez Vázquez, Coordinador Proyecto LIFE Green TIC, Fundación Patrimonio Natural Castilla y León, Modera: Víctor Almonacid Llamelas, Vicepresidente Comisión Ejecutiva, COSITAL</p> <p>11:15 - 12:00 Café</p> <p>12:00 - 13:15 Mesa Redonda Trozo coordinado de la Administración hacia el desarrollo de las Ciudades Inteligentes Enrique Martínez Martín, Vocal Asesor, Secretaría Estado de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información, SETSI. Ministerio Industria, Energía y Turismo Marian Ferre González, Subdirectora Gral. Colaboración Público-Privada, Secretaría Estado Investigación, Desarrollo e Innovación, Ministerio Economía y Competitividad Ramón López Pérez, Jefe Servicio Oficina Española de Cambio Climático DECC, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente Miguel Ángel Valero Duboy, Director CEAPAT-IMSERSO, Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad Eduardo Peña González, Secretario Comisión Desarrollo Económico y Empleo, Área Económica, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP, Modera: Inés Leal Maldonado, Directora I Congreso Ciudades Inteligentes</p> <p>13:15 - 14:30 Bloque Ponencias Hacia una visión más integrada e inteligente de las ciudades - José Miguel Fernández Güell, Arquitecto Urbanista, Subdirector Investigación E.T.S. Arquitectura, UPM Herramientas de evaluación de sistemas aplicables en Ciudades Inteligentes: resultados de su aplicación en la estrategia de Pamplona Smart City - Pablo Branchi, Arquitecto Urbanista, investigador, Instituto Smart Cities, UPNA Metodología para el desarrollo de una Estrategia Smart integrada y adaptada a las necesidades locales: el caso de la región de Debarrena (País Vasco) - Patricia Molina Costa, Arquitecta Urbanista, Fundación Tecnalia Research & Innovation Plataforma Semanico: valorar de forma integrada el impacto energético de la planificación urbana - Xavier Cipriano Linde, Investigador Senior en el Building Energy Efficiency Group (BEEgroup), CIMNE-UPC Modera: Florencio Manteca, Director Departamento Energía en la Edificación, CENER</p>	<p>14:30 - 16:00 Comida / Networking</p> <p>16:00 - 16:30 Conferencia Magistral Ecosistemas de creación ciudadana ¿Qué hace realmente falta para involucrar al ciudadano en la Smart City? Sara Alvarro Navarro, Arquitecto / César García Sáez, Ingeniero Técnico de Sistemas Promotores Proyecto "Data Citizen Driven City"</p> <p>16:30 - 17:45 Bloque Ponencias Smart Human City - Hacia una ciudad inteligente para todas las personas - Fefa Álvarez Iltarbe, Directora Adjunta Dpto. Accesibilidad Universal, Fundación ONCE Proyecto Europeo CITYRED. Estrategia para la rehabilitación y transformación de espacios residenciales urbanos en áreas de energía casi nula - Rubén García Pajares, Director Proyectos Smart City, División de Energía, Fundación CARTIF Los ciudadanos como sensores contextualizados - Adrián Carlos Latorre Di Leo, Solution Manager/Mobile Solution, Altran Innovación Sistema de acceso NFC para el transporte público de Madrid Andrés Risco Martín, Responsable Aplicaciones de Negocio, Empresa Municipal de Transporte de Madrid, EMT Madrid / Luis Criado Fernández, Jefe Área de Sistemas, Consorcio Regional de Transportes de Madrid, CRTM Modera: Raquel García Moreno, Técnico de Energía del Programa de Cambio Climático, WWF España</p> <p>17:45 - 19:00 Mesa Redonda Potenciar la Formación y Sensibilización de la sociedad en el marco de las Ciudades Inteligentes José Manuel Pérez, Catedrático UPM, Visiting Scholar Graduate School Design Harvard Ana Etxenhiue, Vicepresidenta, Confederación de Consumidores y Usuarios, CECU Fernando de Porras-Isla-Fernández, Arquitecto, Profesor Universidad Europea de Madrid, UEM Paca Tricío Gómez, Directora Gerente, Unión Democrática de Pensionistas y Jubilados de España, UDP Silvia Guzmán Araña, Presidenta Grupo Trabajo Ciudades Inteligentes Sostenibles (FGSSC), Unión Internacional Telecomunicaciones, ITU Modera: May Escobar Lago, Directora de Innovación en Fundetec, Coordinadora Oficina Técnica de la Red Española de Ciudades Inteligentes, RECI</p> <p>I CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES Madrid 24-25 marzo 2015</p> <p><i>"El Congreso Ciudades Inteligentes es un evento multidisciplinar que se celebra a nivel nacional para abordar de forma integral todos los diferentes aspectos que conforman las Smart Cities en España."</i> Inés Leal, Directora del Congreso Ciudades Inteligentes</p>	<p>09:00 - 09:30 Conferencia Magistral Action Clusters en el EIP-SCC Market Place: Eliminando las barreras para las Ciudades Inteligentes Juan Cristóbal García Soriano, Management of the Market Place of the EIP on Smart Cities and Communities</p> <p>09:30 - 11:00 Bloque Ponencias La Normalización como herramienta de apoyo al despliegue de las ciudades inteligentes en España - Actividad del Comité Técnico de Normalización AEN/CTN 178 "Ciudades Inteligentes" - Tania Marcos Paramio, Secretaria AEN/CTN 178 "Ciudades Inteligentes", AENOR FIWARE: una plataforma abierta y estándar para ciudades inteligentes - Sergio García Gómez, FIWARE & Smart City Solutions Specialist Industrial IoT, Telefónica I+D El reflejo del pulso de la ciudad en los datos de pago - Juan Murillo Arias, Responsable de Análisis Urbanos, BBVA Data & Analytics Transporte intermodal conectado: Solución innovadora para las ciudades - Fernando Moreno Moreno, Mobility Solutions, Grupo Bosch España Smart City Valladolid y Palencia: la colaboración público-privada al servicio de la innovación - Mónica Antón Freije, Coordinadora de Proyectos Internacionales en Fundación CARTIF, Secretaria Técnica en Smart City V4P Modera: Ignacio Sánchez Valdebenito, Director Adjunto de Administración Electrónica, Red.es</p> <p>11:00 - 11:30 Café</p> <p>11:30 - 12:45 Mesa Redonda Mercado y oportunidades de las Ciudades Inteligentes en España Federico Olaverri, Director de Industry & Society, ERICSSON IBERIA Antonio Marqués, Director de tecnología, I.E.I.A. Borja Díaz, Director de Edificación y Distribución, LAFARGE ESPAÑA Santillago Julián Alcolea, Desarrollo Negocio Alumbrado Urbano España y Portugal, PHILIPS Modera: Fernando Herrero Acebes, Subdirector General Promoción Económica y Ciudad Inteligente Madrid Emprende, Ayuntamiento de Madrid</p> <p>12:45 - 14:00 Bloque Ponencias Materializando "Estos son los datos, suyos son las conclusiones" - Manuel López Pérez, Responsable de canales digitales para empresa, Telefónica Colaboración y eficiencia en Bilbao gracias a soluciones inteligentes de gestión de la movilidad - Arturo Corbi Vallejo, Solution Architect Excellent, Schneider Electric Aplicaciones prácticas de la localización "indoor" para mejorar la experiencia de los usuarios de museos, aeropuertos, hospitales y otros espacios - Alvaro García-Hoz, CEO, Museum Experience, S.L. Herramientas GIS para la Gestión Inteligente, Infraestructuras y Servicios Públicos - Rafael Montes, Socio Gerente / Director, Proasolutions, P.Ltda. Modera: Juan Gascón Cánovas, Director de Servicios y Contenidos Digitales de I+D+i, AMETIC</p> <p>14:00 - 14:30 Clausura Pedro González Torroba, Director General Comercio y Desarrollo Económico Madrid Emprende, Ayuntamiento de Madrid Inés Leal Maldonado, Directora Congreso Ciudades Inteligentes, Grupo Tecma Red</p>



Martes 24 de marzo 2015

8:30 – 9:00 Recepción y entrega de documentación

9:00 – 09:30 Inauguración:

- **D. Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez-Martín**
Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información SETSI
Ministerio Industria, Energía y Turismo
- **D. Iñigo de la Serna**
Presidente, Red Española de Ciudades Inteligentes RECI
- **Inés Leal**
Directora Congreso Ciudades Inteligentes

09:30 – 10:00 Conferencia Magistral

“Situación Actual y Estrategia de Futuro de las Ciudades Inteligentes en España. El impulso de la RECI”

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

10:15 – 11:30 Bloque Ponencias

- ***“Estrategia Valencia Ciudad Inteligente (VLCi) y Plataforma VLCi basada en Fi-Ware”***
Beatriz Simón, Concejal de Empleo, Innovación y Proyectos Emprendedores
Ayuntamiento de Valencia
- ***“Mejora de la calidad medioambiental de la ciudad de Santander”***
José Antonio Teixeira Vitienes, Director General de Innovación
Ayuntamiento Santander
- ***“Últimas tecnologías de seguridad al servicio de un municipio. Gestión y eficiencia más allá de la protección ciudadana”***
Gerardo Estalrich Melero, Director de Desarrollo de Negocio, experto en sistemas de CCTV y redes
Bosch Security Systems
- ***“Reducir la Huella de Carbono de las Ciudades Inteligentes”***
Jesús Díez Vázquez, Director de Programas de la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León
Coordinador del Proyecto LIFE Green TIC

Modera:

Víctor Almonacid, Vicepresidente Comisión Ejecutiva

Consejo Gral. de Secretarios, Interventores y Tesoreros de la Administración Local COSITAL

11:30 – 12:00 Café

12:00 – 13:15 Mesa Redonda:

“Trabajo coordinado de la Administración hacia el desarrollo de las Ciudades Inteligentes”

Participa: SETSI, MINECO, OECC, CEAPAT-IMSERO, FEMP



- Enrique Martínez Marín
Vocal Asesor, Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información SETSI -
Ministerio de Industria, Energía y Turismo
- Marian Ferre González
Subdirectora Gral. de Colaboración Público-Privada, Secretaría de Estado de Investigación,
Desarrollo e Innovación - Ministerio de Economía y Competitividad
- Ramón López Pérez
Jefe Servicio Oficina Española de Cambio Climático OECC
Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- Miguel Ángel Valero Duboy
Director CEAPAT-IMSERSO
Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
- Eduardo Peña González
Secretario Comisión Desarrollo Económico y Empleo, Área Económica
Federación Española de Municipios y Provincias FEMP

Modera: Inés Leal, Directora I Congreso Ciudades Inteligentes

13:15 – 14:30 Bloque Ponencias

- ***“Hacia una visión más integrada e inteligente de las ciudades”***
José Miguel Fernández Güell, Arquitecto Urbanista
Subdirector de Investigación de la E.T.S. de Arquitectura, Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
- ***“Herramientas de evaluación de sistemas aplicables en Ciudades Inteligentes: resultados de su aplicación en la estrategia de Pamplona Smart City”***
Pablo Branchi, Arquitecto Urbanista, Investigador
Instituto Smart Cities de la Universidad Pública de Navarra (UPNA)
- ***“Metodología para el desarrollo de una Estrategia Smart integrada y adaptada a las necesidades locales: el caso de la región de Debabarrena (País Vasco)”***
Patricia Molina Costa, Arquitecta Urbanista
Fundación Tecnalia Research & Innovation
- ***“Plataforma Semanco: valorar de forma integrada el impacto energético de la planificación urbana”***
Xavier Cipriano Líndez, Investigador Senior en el Building Energy Efficiency Group (BEEgroup)
Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (CIMNE-UPC)

Modera:

Florencio Manteca, Director del Dpto. de Energía en la Edificación
Centro Nacional de Energía Renovables CENER

14:30 – 16:00 Comida / Networking

16:00 – 16:30 Conferencia Magistral:

“Ecosistemas de creación ciudadana ¿Qué hace realmente falta para involucrar al ciudadano en la Smart City?”

César García Sáez, Ingeniero Técnico de Sistemas, Promotor Proyecto “Data Citizen Driven City”



16:30 – 17:45 Bloque Ponencias

- **“Smart Human City – Hacia una ciudad inteligente para todas las personas”**
Fefa Álvarez, Directora Adjunta del Departamento de Accesibilidad Universal
Fundación ONCE
- **“Proyecto Europeo CITYFiED. Estrategia para la rehabilitación y transformación de espacios residenciales urbanos en áreas de energía casi nula”**
Rubén García Pajares, Director de Proyectos Smart City. División de Energía
Fundación CARTIF
- **“Los ciudadanos como sensores contextualizados”**
Adrián Latorre Di Leo, Solution Manager / Mobile Solution
Altran Innovación
- **“Sistema de acceso NFC para el transporte público de Madrid”**
Andrés Recio Martín, Responsable de Aplicaciones de Negocio
Empresa Municipal de Transportes de Madrid EMT
Luis Criado Fernández, Jefe de Área de Sistemas
Consortio Regional de Transporte de Madrid CRTM

Modera: Raquel García Monzón, Técnico de Energía del Programa de Cambio Climático, WWF España

17:45 – 19:00 Mesa Redonda:

“Potenciar la Formación y Sensibilización de la sociedad en el marco de las Ciudades Inteligentes”

Participa: UPM, CECU, UEM, UDP, ITU

- José Manuel Páez, Catedrático UPM, Visiting Scholar Graduate School of Design de Harvard
- Ana Etchenique, Vicepresidenta Confederación de Consumidores y Usuarios CECU
- Fernando de Porras-Isla-Fernández, Arquitecto, Profesor Universidad Europea de Madrid UEM
- Paca Tricio Gómez, Directora Gerente Unión Democrática Pensionistas y Jubilados de España UDP

Modera: May Escobar Lago, Directora de Innovación en Fundetec, Coordinadora Oficina Técnica RECI

Miércoles 25 de marzo 2015

9:00 – 9:30 Conferencia Magistral:

“Action Clusters en el EIP-SCC Market Place: Eliminando las barreras para las Ciudades Inteligentes”

Juan Cristóbal García Management of the Market Place of the EIP on Smart Cities and Communities

9:30 – 11:00 Bloque Ponencias

- **“La Normalización como herramienta de apoyo al despliegue de las ciudades inteligentes en España – Actividad del Comité Técnico de Normalización AEN/CTN 178 Ciudades inteligentes”**
Tania Marcos Paramio, Secretaría AEN/CTN 178 “Ciudades Inteligentes”. Jefe de Calidad, Medio



Ambiente y Riesgos. Dirección de Normalización, Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)

- ***“FIWARE: una plataforma abierta y estándar para ciudades inteligentes”***

Sergio García Gómez

FIWARE & Smart City Solutions Specialist Industrial IoT, Telefónica I+D

- ***“El reflejo del pulso de la ciudad en los datos de pago”***

Juan Murillo Arias, Responsable de Análisis Urbanos, BBVA Data & Analytics

- ***“Transporte intermodal conectado: Solución innovadora para las ciudades”***

Fernando Moreno, Mobility Solutions, Grupo Bosch España

- ***“Smart City Valladolid y Palencia: la colaboración público-privada al servicio de la innovación”***

Mónica Antón Freile, Coordinadora de Proyectos Internacionales – Fundación CARTIF

Secretaría Técnica – Smart City VvP

Modera: Ignacio Sánchez Valdenebro, Director Adjunto de Administración Electrónica, Red.es

11.00 – 11:30 Café

11:30 – 12:45 Mesa Redonda

“Mercado y oportunidades de las Ciudades Inteligentes en España”

Participan: ERICSSON, GRUPO ETRA, LAFARGE ESPAÑA, PHILIPS, MADRID EMPRENDE

- Federico Olavarri, Director de Industry & Society, Ericsson Iberia
- Antonio Marqués, Director de Tecnología, ETRA
- Borja Díaz, Director de Edificación y Distribución, Lafarge España
- Santiago Julián Alcolea, Desarrollo de Negocio Alumbrado Urbano para España y Portugal, Philips

Modera: Fernando Herrero Acebes, Subdirector General de Promoción Económica y Ciudad Inteligente Madrid Emprende, Ayuntamiento de Madrid

12:45 – 14:00 Bloque Ponencias

- ***“Materializando – Estos son los datos, tuyas son las conclusiones-“***

Manuel López Pérez, Responsable de canales digitales para Empresas, Telefónica

- ***“Colaboración y eficiencia en Bilbao gracias a soluciones inteligentes de gestión de la movilidad”***

Arturo Corbi Vallejo, Solution Architect Excellence, Schneider Electric

- ***“Aplicaciones prácticas de la localización “indoor” para mejorar la experiencia de los usuarios de museos, aeropuertos, hospitales y otros espacios”***

Álvaro García-Hoz, CEO, Museum Experience, S.L.

- ***“Herramientas GIS para la Gestión Inteligente. Infraestructuras y Servicios Públicos”***

Rafael Montes, Socio Gerente / Director, Proasolutions.pt, Lda.

Modera: Juan Gascón Cánovas, Director de Servicios y Contenidos Digitales e I+D+i

AMETIC

14:00 – 14:30 Conclusiones Congreso y Clausura

Pedro González Torroba

Director General de Comercio y Desarrollo Económico, Madrid Emprende

Área de Gobierno de Economía, Hacienda y Administración Pública, Ayuntamiento de Madrid

Inés Leal

Directora Congreso Ciudades Inteligentes



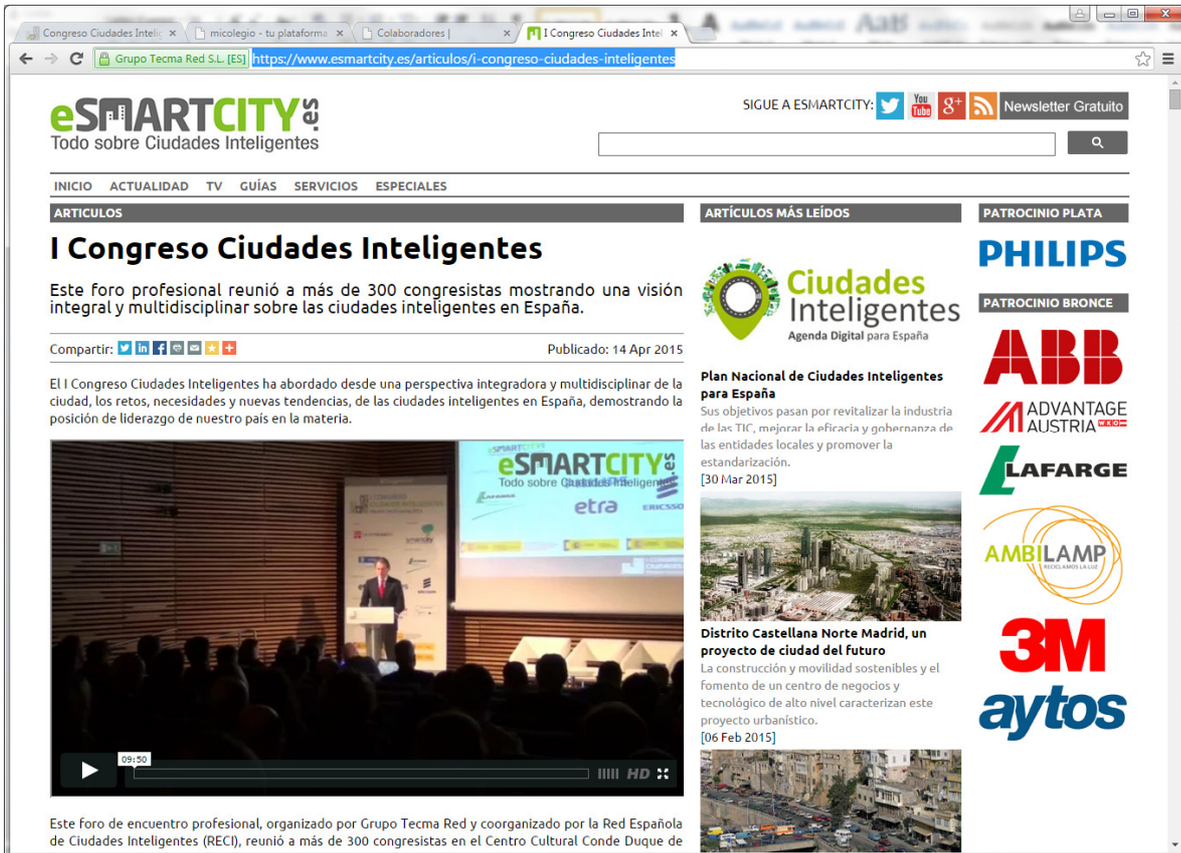
7. Artículo + vídeo resumen: Así fue el I Congreso Ciudades Inteligentes

ARTICULO publicado en ESMARTCITY

www.esmartcity.es/articulos/i-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.

- Fecha publicación: 14 Abril 2015
- Visitas (a fecha 22 Abril 2015): 638

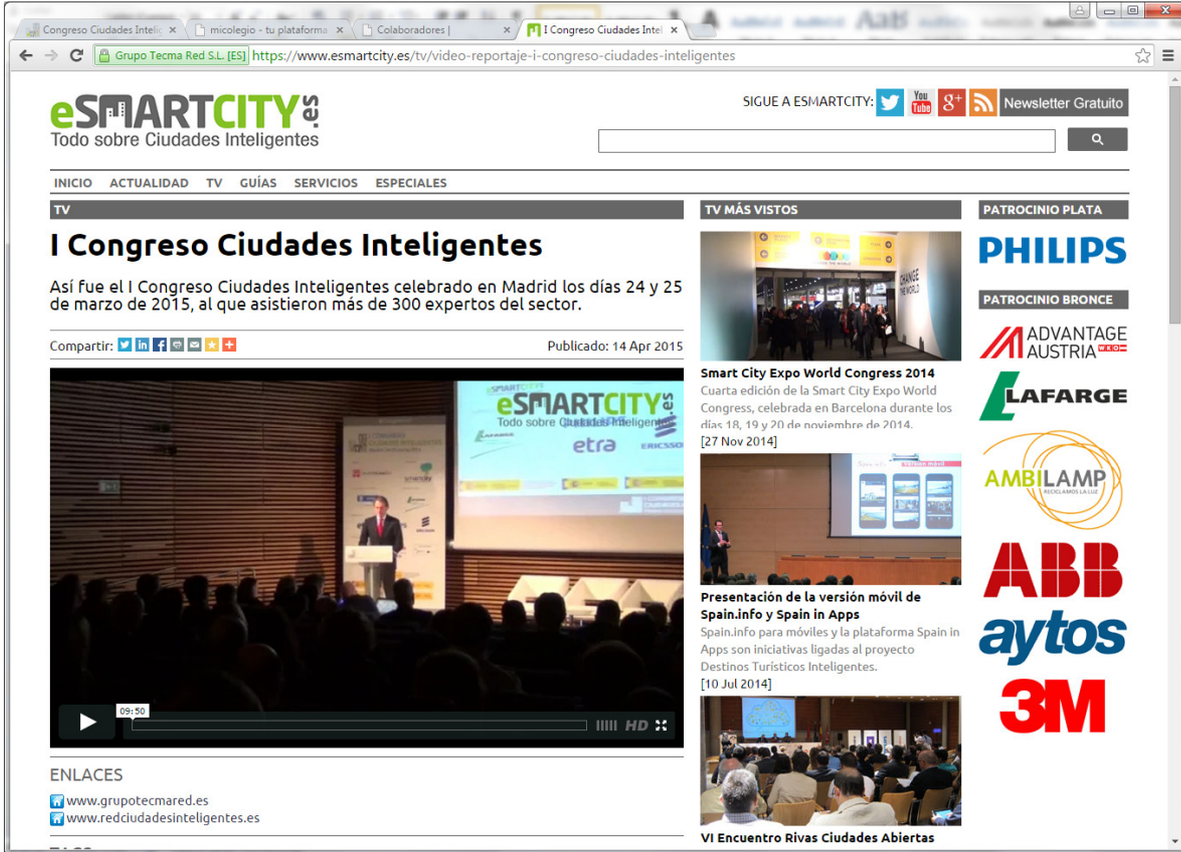


The screenshot shows a web browser window displaying the article page on the ESMARTCITY website. The URL in the address bar is <https://www.esmartcity.es/articulos/i-congreso-ciudades-inteligentes>. The page layout includes a navigation menu at the top, a search bar, and social media links. The main content area features a large video player showing a speaker at a podium, with a progress bar at 09:50. Below the video is a text summary of the event. To the right, there is a sidebar with 'ARTÍCULOS MÁS LEÍDOS' and 'PATROCINIO PLATA' sections, listing various sponsors and related articles. The sponsors listed include PHILIPS, ABB, ADVANTAGE AUSTRIA, LAFARGE, AMBILAMP, and 3M aytos. The article title is 'I Congreso Ciudades Inteligentes' and it was published on 14 Apr 2015.

VIDEO RESUMEN publicado en eSMARTCITY

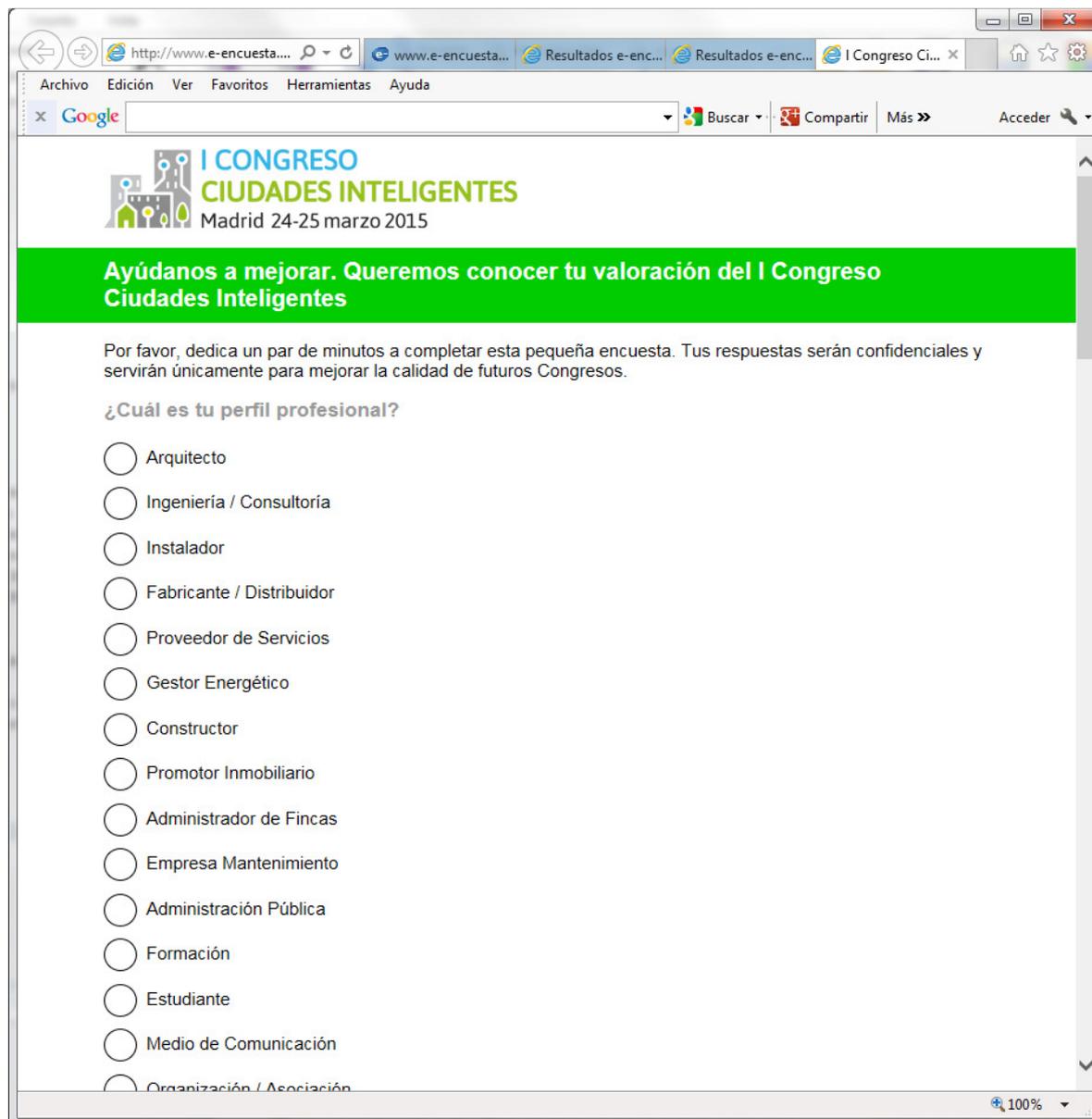
www.esmartcity.es/tv/video-reportaje-i-congreso-ciudades-inteligentes

- Fecha publicación: 14 Abril 2015
- Visualizaciones (a fecha 22 Abril 2015): 280



The screenshot shows the eSMARTCITY website interface. At the top, there is a navigation bar with 'INICIO', 'ACTUALIDAD', 'TV', 'GUÍAS', 'SERVICIOS', and 'ESPECIALES'. The main content area features a large video player for the 'I Congreso Ciudades Inteligentes' reportage, with a play button and a progress bar. To the right of the video player, there are several news items and sponsor logos. The 'TV MÁS VISTOS' section includes 'Smart City Expo World Congress 2014' and 'Presentación de la versión móvil de Spain.info y Spain in Apps'. The 'PATROCINIO PLATA' section lists 'PHILIPS', 'ADVANTAGE AUSTRIA', 'LAFARGE', 'AMBILAMP', 'ABB', 'aytos', and '3M'. The 'ENLACES' section at the bottom left provides links to 'www.grupotecmared.es' and 'www.redciudadesinteligentes.es'.

8. Encuesta Congressistas



I CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES
Madrid 24-25 marzo 2015

Ayúdanos a mejorar. Queremos conocer tu valoración del I Congreso Ciudades Inteligentes

Por favor, dedica un par de minutos a completar esta pequeña encuesta. Tus respuestas serán confidenciales y servirán únicamente para mejorar la calidad de futuros Congresos.

¿Cuál es tu perfil profesional?

- Arquitecto
- Ingeniería / Consultoría
- Instalador
- Fabricante / Distribuidor
- Proveedor de Servicios
- Gestor Energético
- Constructor
- Promotor Inmobiliario
- Administrador de Fincas
- Empresa Mantenimiento
- Administración Pública
- Formación
- Estudiante
- Medio de Comunicación
- Organización / Asociación

1 - ¿Cuál es tu perfil profesional?

Arquitecto	11,5%
Ingeniería / Consultoría	34,6%
Fabricante / Distribuidor	15,4%
Proveedor de Servicios	3,8%
Administración Pública	7,7%
Formación	3,8%
Medio de Comunicación	7,7%
Otro (por favor, especifique)	15,4%

2 - ¿A través de quién conociste la celebración del Congreso?

GRUPO TECMA RED	30,8%
RED ESPAÑOLA CIUDADES INTELIGENTES - RECI	26,9%
ESMARTCITY	15,4%
AYUNTAMIENTO MADRID - MADRID EMPRENDE	3,8%
LAFARGE	0,0%
ERICSSON	0,0%
ETRA	0,0%
PHILIPS	0,0%
FAMA SYSTEMS	0,0%
BOSCH	3,8%
SMART RIEGO	0,0%
SETSI - MINISTERIO INDUSTRIA	3,8%
MINISTERIO ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	0,0%
MINISTERIO FOMENTO	0,0%
OFIC. ESP. CAMBIO CLIMATICO - Mto. Agricultura, Alimentación y MA	0,0%
CEAPAT - Ministerio Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad	0,0%
Medio de comunicación	7,7%
Otro Colaborador (por favor, especifique)	7,7%

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

Muy satisfecho	53,8%
Satisfecho	46,2%
Insatisfecho	0,0%

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

Innovación Social	1	0,0%
	2	11,5%
	3	34,6%
	4	38,5%
	5	15,4%
Movilidad Urbana	1	0,0%
	2	0,0%
	3	23,1%
	4	46,2%
	5	26,9%

Efic. Energ., Gestión Medioambiental, Habitabilidad y Recursos Urbanos

1	0,0%
2	11,5%
3	34,6%
4	30,8%
5	23,1%

Gestión Inteligente Infraestructuras y Servicios Públicos

1	0,0%
2	0,0%
3	26,9%
4	46,2%
5	23,1%

Gobierno, Economía y Ciudadanía

1	0,0%
2	7,7%
3	23,1%
4	61,5%
5	7,7%

Seguridad y Salud

1	0,0%
2	15,4%
3	46,2%
4	34,6%
5	3,8%

Educación, Capital Humano y Cultura

1	0,0%
2	19,2%
3	42,3%
4	34,6%
5	0,0%

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

No	65,2%
Si (por favor, especifique)	34,8%
. La Smart city, visión de los ciudadanos	
. Impacto/Resultados de estrategias Smart en ciudades	
. Análisis de actuaciones en otras ciudades fuera de España	
. Agua en Ciudades Inteligentes	
. Planificación urbana	
. Hardware y comunicaciones	
. Modelos de negocio derivados de la SC y fórmulas de financiación	
. Planificación urbana. Innovación responsable	
. Arquitecturas de red	

6 - Valora del 1 al 5 los siguientes aspectos del Congreso

(siendo 1 "muy pobre" y 5 "excelente")

Nivel Representatividad Inauguración y Clausura

1	0,0%
2	0,0%
3	15,4%
4	53,8%
5	30,8%

Calidad de las ponencias orales de comunicaciones

1	0,0%
2	0,0%
3	34,6%
4	46,2%
5	19,2%

Calidad de las temáticas de Mesas Redondas

1	0,0%
2	7,7%
3	30,8%
4	34,6%
5	26,9%

Calidad de las Ponencias Magistrales

1	0,0%
2	0,0%
3	34,6%
4	42,3%
5	19,2%

Calidad del Libro de Comunicaciones

1	3,8%
2	0,0%
3	19,2%
4	50,0%
5	26,9%

Calidad de las instalaciones

1	0,0%
2	0,0%
3	11,5%
4	38,5%
5	50,0%

Calidad de los servicios (catering)

1	0,0%
2	11,5%
3	19,2%
4	38,5%
5	30,8%

Calidad de la organización

	1	0,0%
	2	0,0%
	3	7,7%
	4	42,3%
	5	50,0%
Atención recibida		
	1	0,0%
	2	0,0%
	3	7,7%
	4	30,8%
	5	61,5%
Calidad del material post-Congreso		
	1	0,0%
	2	0,0%
	3	19,2%
	4	34,6%
	5	42,3%

7 - ¿Tienes algún comentario o sugerencia de mejora para este Congreso?

1 respuesta: Dar la enhorabuena a la organización, para ser el primer Congreso ha estado a la altura. Gracias. **100,0%**

8 - ¿Qué otras temáticas son de tu interés para futuros Congresos?

Ninguna respuesta **0,0%**



9. Notas de Prensa Emitidas

- 17/noviembre/2014: Grupo Tecma Red y RECI organizan el “I Congreso Ciudades Inteligentes” que se celebrará los días 24 y 25 de marzo de 2015 en Madrid.
- 17/febrero/2015: Grupo Tecma Red y RECI anuncian el Programa del I Congreso de Ciudades Inteligentes.
- 12/marzo/2015: Madrid acoge la celebración del I Congreso Ciudades Inteligentes

GRUPO TECMA RED Y RECI ORGANIZAN EL “I CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES” QUE SE CELEBRARÁ LOS DÍAS 24 Y 25 DE MARZO DE 2015 EN MADRID.

2014/11/17

Grupo Tecma Red y la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) convocan a la participación en el “I Congreso ciudades Inteligentes” – www.congreso-ciudades-inteligentes.es – que tendrá lugar los días 24 y 25 de marzo de 2015 en Madrid. El Congreso cuenta con el Apoyo Institucional del Ayuntamiento de Madrid a través de Madrid Emprende, de diversos Ministerios y con la colaboración de más de 60 asociaciones, organismos e instituciones del sector.

El “I Congreso Ciudades Inteligentes” es una iniciativa que surge con el objetivo de potenciar el intercambio de conocimiento y experiencias sobre las Ciudades Inteligentes en España, aunque abierta a impulsos y experiencias de otros países.

El marco conceptual general del “I Congreso de Ciudades Inteligentes” parte de una visión integradora de los diferentes aspectos que conforman una Smart City desde una perspectiva urbana multidisciplinar y con la utilización de la tecnología-innovación como herramienta base de desarrollo.

El objetivo es la generación de un foro con un enfoque especial en el desarrollo de las Ciudades Inteligentes en España, abierto e interactivo entre los diferentes niveles, y con una estrategia “Bottom up” que parta del ciudadano. Este planteamiento permitirá al asistente conocer la situación actual y la proyección futura del espectro urbano, social, técnico, legal y de oportunidades que conlleva la implementación real de las Ciudades Inteligentes en nuestro país.

Llamamiento de Comunicaciones

El “I Congreso Ciudades Inteligentes” invita a, Administraciones, Instituciones, Centros Tecnológicos, Universidades, Empresas y Profesionales implicados en el desarrollo de las Smart Cities a presentar sus propuestas de Comunicaciones. Las Propuestas de Comunicaciones deberán estar basadas en 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 Salud
- Educación, capital humano y cultura

Los interesados en presentar comunicaciones deberán remitir, antes del 15 de diciembre de 2014, su propuesta siguiendo las pautas especificadas en la página web del Congreso: www.congreso-ciudades-inteligentes.es/comunicaciones Las propuestas recibidas serán evaluadas por la Organización para comprobar que se ajustan a los contenidos y temáticas del Congreso. A todos los autores se les informará sobre la aceptación de la propuesta de comunicación presentada, y la posible solicitud de una Comunicación Final, antes del 17 de diciembre de 2014.

De las Comunicaciones Finales recibidas, el Comité Técnico se encargará de seleccionar:

- 20 comunicaciones (aprox.), que tendrán la oportunidad de ser presentadas de forma oral dentro del Congreso por parte del autor.
- 50-60 comunicaciones mejor valoradas, que serán publicadas en el Libro de Comunicaciones del I Congreso Ciudades Inteligentes (incluidas las 20 comunicaciones con presentación oral).
- El resto de comunicaciones aprobadas serán publicadas en formato digital.



Foto: Primera Reunión del Comité Técnico del I Congreso Ciudades Inteligentes

Miembros Comité Técnico

El Comité Técnico vela por la Calidad, Representatividad y Diversidad del Contenido Técnico del programa del Congreso y está conformado por profesionales con máximo nivel de conocimiento, relevancia y representatividad en el sector de las Ciudades Inteligentes y las diferentes temáticas planteadas para el congreso. Entre los miembros del Comité Técnico se encuentran ya confirmados; representantes de diversos Ayuntamientos de la Red Española de Ciudades Inteligentes, RECI y Fundetec, su Oficina Técnica; Madrid-Emprende, Ayuntamiento de Madrid; MINECO; Asociación Parques Tecnológicos España, APTE; Asociación Promotores Públicos, AVS; Red.es; CEAPAT-IMSERO; CSCAE; CGCOII; COITT; CENER; TECNALIA; Confederación de Consumidores y Usuarios CECU; Asociación de Ciencias Ambientales, ACA; WWF Spain; UEM; CEU; Lafarge España; y Grupo Tecma Red: www.congreso-ciudades-inteligentes.es/comunicaciones/comite-tecnico



Foto: Primera Reunión del Comité Técnico del I Congreso Ciudades Inteligentes



GRUPO TECMA RED Y RECI ANUNCIAN EL PROGRAMA DEL I CONGRESO DE CIUDADES INTELIGENTES

2015/02/17

Un Programa completo y multidisciplinar

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

El PROGRAMA del Congreso, muy completo y de máxima calidad, está estructurado alrededor de los siguientes hitos:

- 3 Sesiones Magistrales con diferentes enfoques:
 - La primera la visión de la Administración, “Situación Actual y Estrategia de Futuro de las Ciudades Inteligentes en España. El impulso de la RECI” correrá a cargo de D. Iñigo de la Serna, Presidente de la Red Española de Ciudades Inteligentes y abordará la línea presente y futura del desarrollo de las Smart Cities en España desde la experiencia real del trabajo realizado desde el ámbito municipal.
 - La segunda en clave ciudadana, “Ecosistemas de creación ciudadana ¿Qué hace realmente falta para involucrar al ciudadano en la Smart City?” donde Sara Alvarellos Navarro y César García Sáez Data, Arquitecta y Administrador de Sistemas trabajando dentro del proyecto Citizen Driven City, presentarán ejemplos donde el ciudadano es el protagonista y motor de la puesta en marcha de la inteligencia urbana.
 - La tercera con carácter económico, “Action Clusters en el EIP-SCC Market Place: Eliminando las barreras para las Ciudades Inteligentes” a cargo de Juan Cristóbal García, Management of the Market Place of the EIP on Smart Cities and Communities mostrará acciones que se están llevando a cabo para el desarrollo de las Ciudades Inteligentes en el marco europeo.
- 3 Mesas Redondas centradas en aspectos básicos para el desarrollo de las Smart Cities:
 - La primera con el objetivo de plantear el necesario “Trabajo coordinado de la Administración hacia el desarrollo de las Ciudades Inteligentes” con representantes de los diferentes organismos de la Administración implicados (SETSI, MINECO, FOMENTO, OECC, IMSERSO, FEMP).
 - La segunda para debatir sobre la necesidad de “Potenciar la Formación y Sensibilización de la sociedad en el marco de las Ciudades Inteligentes” con la presencia CECU, UPM, UEM, ASOCIACIONES, COLECTIVOS implicados.
 - Finalmente, “Mercado y oportunidades de las Ciudades Inteligentes en España” será la temática de la tercera mesa donde diversas empresas relacionadas con el sector de las

ciudades mostrará su visión de la implementación del concepto "Smart" y las posibilidades que presenta el mercado para su aplicación.

- 21 Comunicaciones Orales, organizadas en bloques temáticos y en relación con las Sesiones Magistrales y Mesas Redondas donde se intercalan experiencias teóricas, investigaciones, casos prácticos y experiencias en España y Europa.

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

Últimas fechas para inscripciones

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

El plazo de inscripción está **abierto hasta el 17 de marzo 2015**, o hasta completar su aforo, cercano a los 300 congresistas. Existen condiciones especiales para los Ayuntamientos miembros de RECI, Miembros de Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones, Patrocinadores, etc. Además existen descuentos especiales para estudiantes y desempleados (plazas limitadas).

Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones

Miembros Comité Técnico

Entre los miembros del Comité Técnico se encuentran: representantes de diversos Ayuntamientos de la Red Española de Ciudades Inteligentes, RECI y Fundetec, su Oficina Técnica; Madrid-Emprende, Ayuntamiento de Madrid; MINECO; OECC-MAGRAMA; Asociación Parques Tecnológicos España (APTE); Asociación Promotores Públicos (AVS); Red.es; CEAPAT-IMSERSO; FEMP; CSCAE; CGCOII; COIT; COITT; COSITAL; CENER; TECNALIA; CARTIF; AMETIC; Confederación de Consumidores y Usuarios (CECU); Asociación de Ciencias Ambientales (ACA); WWF Spain; UEM; CEU; Fundación ONCE; Lafarge España; y Grupo Tecma Red: www.congreso-ciudades-inteligentes.es/comunicaciones/comite-tecnico

Vídeo Comité Técnico "Así será el I Congreso Ciudades Inteligentes":

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

MADRID ACOGE LA CELEBRACIÓN DEL I CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES

2015/03/12

El I Congreso Ciudades Inteligentes tendrá lugar los días 24 y 25 de marzo de 2015 en el Centro Cultural Conde Duque y congregará a más de 300 profesionales, reafirmando a la ciudad de Madrid como referente nacional en las Smart Cities.

Hoy se ha presentado en rueda de prensa el I Congreso Ciudades Inteligentes, un foro de encuentro transversal abierto e interactivo centrado en el desarrollo de las Ciudades Inteligentes en España, que tendrá lugar los días 24 y 25 de marzo en el Centro Cultural Conde Duque de Madrid.

El congreso está organizado por Grupo Tecma Red y la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI), y cuenta con el apoyo Institucional de Madrid Emprende del Ayuntamiento de Madrid, la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones (Ministerio de Industria, Energía y Turismo), la Dirección General de Innovación y Competitividad (Ministerio de Economía y Competitividad), la Dirección General de Arquitectura Vivienda y Suelo (Ministerio de Fomento), la Oficina Española de Cambio Climático (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) y el CEAPAT-IMERSO (Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad).

El acto, en que se ha dado a conocer el programa del evento, ha contado con la participación de José Antonio Teixeira Vitienes, Director de Innovación del Ayuntamiento Santander en representación de la RECI; Pedro González Torroba, Director General de Comercio y Desarrollo Económico de Madrid Emprende del Ayuntamiento de Madrid; e Inés Leal, Directora del Congreso Ciudades Inteligentes y Directora Editorial y Desarrollo del Grupo Tecma Red, que han expuesto la iniciativa y sus objetivos.

Para Teixeira, “el Congreso nos proporciona la oportunidad de mostrar el trabajo que hemos desarrollado en estos años desde la Red Española de Ciudades Inteligentes, así como la extraordinaria labor que están llevando a cabo muchos de nuestros ayuntamientos para conseguir avanzar hacia la eficiencia en la gestión municipal. En RECI creemos que aprender de los éxitos de los demás nos permite mejorar de una forma solidaria, y estoy seguro de que este Congreso nos ofrecerá muchos contenidos interesantes”.

“Dentro de las actuaciones que Madrid Emprende contempla en sus líneas estratégicas está la de apoyar aquéllos proyectos que trabajen en el desarrollo de las ciudades inteligentes cuya finalidad no es otra que la mejora de las condiciones de vida de las personas que viven en ellas. Así Madrid Emprende ofrece en este ámbito soporte a distintos programas de aceleración de startups como el Madrid SmartLab y encuentros para el intercambio de buenas prácticas como el I Foro de Alcaldes Iberoamericanos y el I Congreso de Ciudades Inteligentes que hoy anunciamos”, explica Pedro González Torroba.



De izquierda a derecha, Pedro González Torroba, Madrid Emprende-Ayuntamiento de Madrid y José Antonio Teixeira Vitienes, Director de Innovación del Ayuntamiento Santander en representación de la RECI; Inés Leal, Directora del I Congreso Ciudades Inteligentes en Grupo Tecma Red.

Finalmente, la Directora del I Congreso Ciudades Inteligentes, Inés Leal, ha destacado la expectación generada por el evento: “Las más de 120 comunicaciones presentadas, 40 miembros en el Comité Técnico, 60 organizaciones e instituciones colaboradoras y 300 congresistas dan una idea de la relevancia que ha alcanzado este Congreso en su primera edición. Estamos enormemente satisfechos con la respuesta de todo el sector, y por haber conseguido agrupar a todos los actores relevantes implicados en el desarrollo de las Ciudades Inteligentes en España en este foro de encuentro que tiene intención de tener continuidad en los próximos años”.



De izquierda a derecha, May Escobar, RECI-Fundetec; Francisco Ribes, Fama Systems, Jaime Trapero, Ericsson; Inés Leal, Directora I Congreso Ciudades Inteligentes, Grupo Tecma Red; Borja Díaz, Lafarge España; Isabel Mateos, Lafarge España; María Rodríguez, RECI-Fundetec; José Antonio Teixeira, RECI-Ayuntamiento Santander; y Pedro González Torroba, Madrid Emprende, Ayuntamiento de Madrid.



Los participantes en la rueda de prensa han animado a todos los profesionales que trabajan en áreas relacionadas con el diseño o la gestión de la ciudad a asistir al evento, donde podrán conocer la situación actual y futura del espectro urbano, social, técnico, legal y de oportunidades de negocio que conlleva la implementación real de las Ciudades Inteligentes en nuestro país.

Vídeo “Presentación del I Congreso Ciudades “Inteligentes”:

[www.youtube.com/watch?v= K_-kz5jKEM](http://www.youtube.com/watch?v=K_-kz5jKEM)

10. Organizadores

ORGANIZA:  GRUPOTECMARED

[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](#)

COORGANIZA:



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

Actualmente está formada por 60 ciudades: A Coruña, Albacete, Alcalá de Henares, Alcobendas, Alcorcón, Alicante, Almería, Alzira, Aranjuez, Arganda del Rey, Ávila, Badajoz, Barcelona, Burgos, Cáceres, Castellón, Ciudad Real, Córdoba, Guadalajara, Elche, Fuengirola, Getafe, Gijón,

L'Hospitalet de Llobregat, Huelva, Las Palmas de Gran Canaria, Logroño, Lugo, Huesca, Madrid, Majadahonda, Málaga, Marbella, Mérida, Molina de Segura, Móstoles, Motril, Murcia, Oviedo, Palencia, Palma de Mallorca, Pamplona, Paterna, Ponferrada, Pozuelo de Alarcón, Rivas Vaciamadrid, Sabadell, Salamanca, Sant Cugat, Santander, Santiago de Compostela, Segovia, Sevilla, Tarragona, Torrejón de Ardoz, Torrent, Valencia, Valladolid, Vitoria-Gasteiz y Zaragoza. La fundación Fundetec es su oficina técnica.



11. 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.

Durante la celebración del congreso se realizaron más de 700 tweets. El congreso se emitió en tiempo real a través de Twitter @CongresoCI