

# DOSSIER RESULTADOS



## Índice:

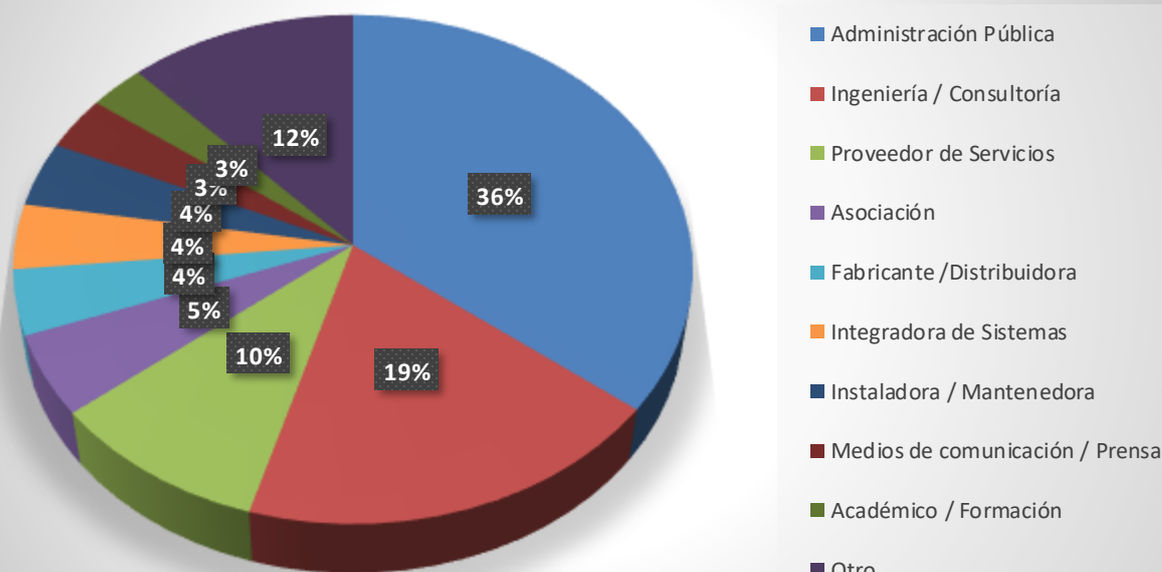
1.	Congresistas .....	3
2.	Comunicaciones .....	5
3.	Comité Técnico .....	6
4.	Organización .....	9
5.	Apoyo y Colaboración Institucional .....	10
6.	Redes Colaboradoras .....	12
7.	Patrocinadores .....	13
8.	Colaboradores .....	15
9.	Material Promocional (Web, Vídeos Comité Técnico, Programa) .....	16
10.	Artículos + Vídeo Resumen: Así fue el VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020 .....	22
11.	Redes Sociales .....	24
12.	Encuesta Congresistas .....	25
13.	Notas de Prensa Emitidas .....	29
14.	Principales reseñas en medios .....	50

# 1. Congressistas

<b>Congresistas Presenciales</b>	<b>130</b>
<b>Congresistas Online</b>	<b>281</b>
<b>Total Congressistas</b>	<b>411</b>

<b>TIPO DE EMPRESA</b>	<b>Nº ACREDITADOS</b>	<b>% ACREDITADOS</b>
Administración Pública	146	35,52
Ingeniería / Consultoría	78	18,98
Proveedor de Servicios	40	9,73
Asociación	21	5,11
Fabricante /Distribuidora	17	4,14
Integradora de Sistemas	17	4,14
Instaladora / Mantenedora	17	4,14
Medios de comunicación / Prensa	14	3,41
Académico / Formación	12	2,92
Otro	49	11,92
<b>TOTAL</b>	<b>411</b>	<b>100,00</b>

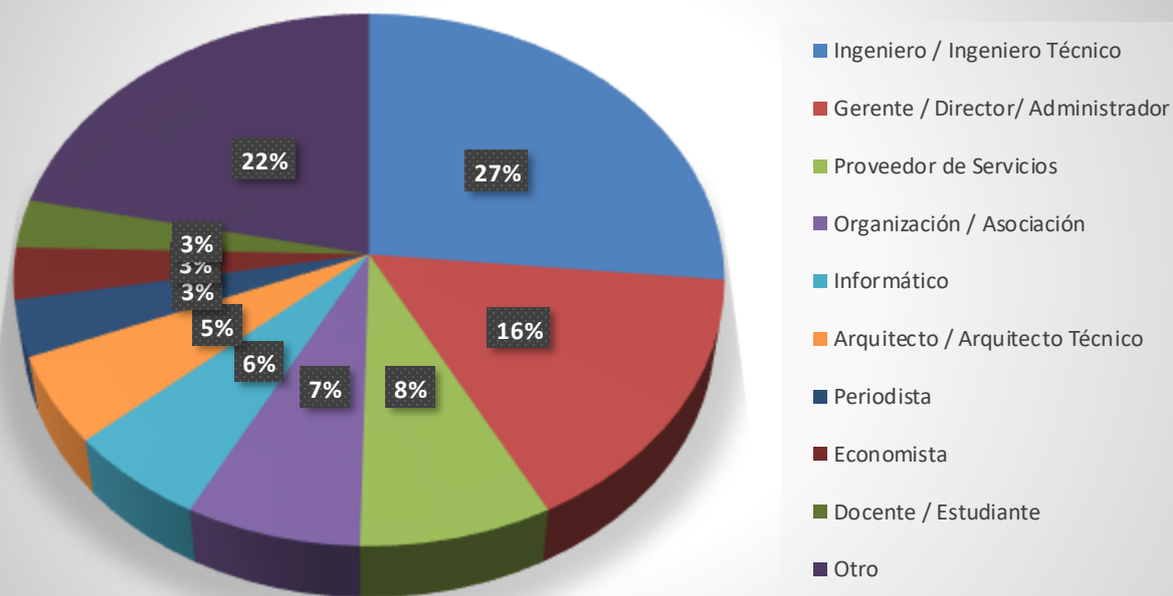
**TIPO DE EMPRESA - Acreditados CCI6 2020**



*Tipo de Empresa VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020*

PERFIL PROFESIONAL	Nº ACREDITADOS	% ACREDITADOS
Ingeniero / Ingeniero Técnico	109	26,52
Gerente / Director/ Administrador	65	15,82
Proveedor de Servicios	33	8,03
Organización / Asociación	30	7,30
Informático	24	5,84
Arquitecto / Arquitecto Técnico	22	5,35
Periodista	14	3,41
Economista	13	3,16
Docente / Estudiante	12	2,92
Otro	89	21,65
<b>TOTAL</b>	<b>411</b>	<b>100,00</b>

### PERFIL PROFESIONAL - Acreditados CCI6 2020



*Perfil Profesional congresistas VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020*

## 2. Comunicaciones

- 157 propuestas de comunicaciones recibidas (116 aceptadas / 41 denegadas)
- 94 comunicaciones definitivas presentadas:
  - 15 Ponencias Orales
  - 77 Comunicaciones incorporadas al Libro de Comunicaciones del Congreso
  - 77 + 16 (93) Comunicaciones con publicación digital [ESMARTCITY](#)
- 2 Sesiones Magistrales + 2 Mesas Redondas + Mesa Conclusiones

### LIBRO DE COMUNICACIONES Y PROYECTOS

VI CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES - Madrid, 15 septiembre 2020

Edita: Grupo Tecma Red, S.L.

ISBN: 9798680179963



*Libro de Comunicaciones VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020*

### 3. Comité Técnico

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

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

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

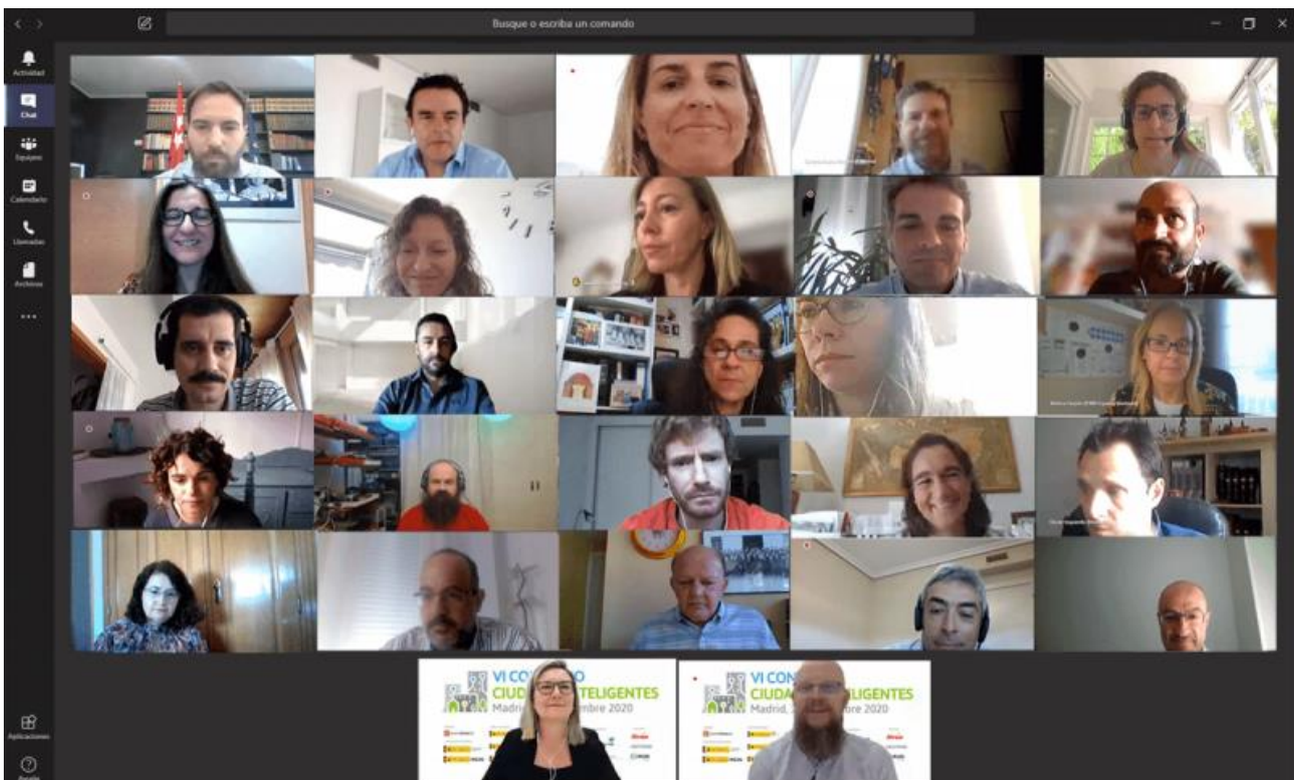


*Mesa de Trabajo 1ª Reunión Comité Técnico VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020*

- **Antonio Alcolea Muñoz**, Subdirector General de Economía del Dato y Digitalización, Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, SEDIA
- **Paloma González Pendas**, Subdirección General de Economía del Dato y Digitalización, Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, SEDIA
- **Francisco Javier García Vieira**, Director de Servicios Públicos Digitales, Red.es
- **Elena González Miguel**, Directora Adjunta de Ciudades Inteligentes, Dirección de Servicios Públicos Digitales, Red.es
- **Raquel M<sup>a</sup> Lara Campos**, Consejera Técnica, Unidad de Edificación Sostenible, Dirección General de Agenda Urbana y Arquitectura, Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

- **Eduardo de Santiago Rodríguez**, Consejero Técnico, Subdirección General de Agenda Urbana, Dirección General de Agenda Urbana y Arquitectura, Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana
- **Eduardo González Fernández**, Subdirector Oficina Española Cambio Climático, OECC, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
- **Ramón López Pérez**, Jefe Servicio, Oficina Española Cambio Climático, OECC, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
- **Enrique Martínez Marín**, Presidente, Sociedad Mercantil Estatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas, SEGITTUR
- **Eduardo Gutiérrez Díaz**, Director Desarrollo de Negocio y Nuevas Tecnologías, Sociedad Mercantil Estatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas, SEGITTUR
- **Eli Fernández**, Directora General de Igualdad y Política Institucional, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP
- **Paulino Rodríguez**, Subdirector de Promoción Económica, Turismo y Crecimiento, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP
- **Ángel Niño**, Concejal delegado Área de Emprendimiento, Innovación y Empleo, Ayuntamiento de Madrid.
- **Lola Ortiz**, Directora General de Planificación e Infraestructuras de Movilidad, Ayuntamiento de Madrid.
- **Roberto Álvarez**, Secretario, Red Española Ciudades Inteligentes, RECI
- **Carlos Ventura**, Jefe de Servicio de Innovación y Modernización, Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid, RECI
- **Sergio Serna**, Secretaría Técnica, Red de Ciudades de la Ciencia y la Innovación, Red Innpulso
- **María Luisa Revilla**, Departamento de Retos Sociales, Dirección de Programas de la UE y Cooperación Territorial, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI, Ministerio de Ciencia e Innovación
- **Rosa Regatos Soriano**, Arquitecto Técnico, CEAPAT-IMSERSO, Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030
- **Virginia Jiménez**, Coordinadora Comisión Smart Cities, AMETIC
- **Ángela Baldellou**, Coordinadora General del Observatorio 2030, Consejo Superior Colegios Arquitectos de España, CSCAE
- **Juan Layda**, Consejo General Colegios Oficiales Ingenieros Industriales, CGCOII
- **M<sup>a</sup> José Rodríguez**, Vocal Junta Rectora y Coordinadora Grupo Trabajo Desarrollo Urbano, Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid
- **Félix Herrera**, Coordinador del Grupo de Smart Cities, Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, COIT
- **Fernando Suárez**, Presidente, Consejo de Colegios de Ingeniería Informática, CCII
- **Eduardo Peris**, Presidente, Consejo General de Colegios Oficiales de Ingeniería Técnica en Informática, CONCITI
- **Tania Marcos**, Jefe de Calidad y Ciudades Inteligentes, Secretaria CTN 178 Ciudades Inteligentes, Asociación Española de Normalización, UNE
- **Fernando García**, Miembro Grupo Gestor, FutuRed
- **Oscar Izquierdo**, Técnico Superior de Investigación, CEDER-CIEMAT

- **Jose Javier Larrañeta**, Secretario General Plataforma Tecnológica Española de Seguridad Industrial, PESI
- **César García**, Presidente, Red Española de Creación y Fabricación Digital, CREFAB
- **Tomás Llorente**, Project Leader en United for Smart Sustainable Cities (UN)
- **Enrique Carrero**, Presidente Comisión de Smart Cities, Sociedad Española de Facility Management, IFMA España
- **Marta Pallarés**, Dirección de Negocio España, ITRON
- **Stefan Junstrand**, Director General, Grupo Tecma Red
- **Inés Leal**, Directora Congreso Ciudades Inteligentes, Directora Editorial, Grupo Tecma Red



*Foto de Familia 2ª Reunión Online Comité Técnico VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020*

## 4. Organización



**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](#)

## 5. Apoyo y Colaboración Institucional

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



Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital – [www.mineco.gob.es](http://www.mineco.gob.es)



Red.es – Ministerio de Economía y Empresa: [www.red.es/redes](http://www.red.es/redes)

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



Ayuntamiento de Madrid: [www.madrid.es](http://www.madrid.es)



Federación Española de Municipios y Provincias – FEMP: [www.femp.es](http://www.femp.es)



Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana: [www.mitma.gob.es](http://www.mitma.gob.es)



Oficina Española de Cambio Climático



Oficina Española de Cambio Climático OECC – Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico: [www.miteco.gob.es/es/ceneam/recursos/quien-es-quien/oficina\\_cc.aspx](http://www.miteco.gob.es/es/ceneam/recursos/quien-es-quien/oficina_cc.aspx)



Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas CEAPAT-IMRSERO – Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030: [www.ceapat.es](http://www.ceapat.es)



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

## 6. Redes Colaboradoras



Red Española de Ciudades Inteligentes – RECI  
[reddecidadesinteligentes.es](http://reddecidadesinteligentes.es)



Red de Iniciativas Urbanas – RIU  
[www.rediniciativasurbanas.es/RIU](http://www.rediniciativasurbanas.es/RIU)



Red de Ciudades Ciencia e Innovación – INNPULSO  
[redinnpulso.es](http://redinnpulso.es)



Red Destinos Turísticos Inteligentes  
[www.destinosinteligentes.es](http://www.destinosinteligentes.es)

## 7. Patrocinadores

### PATROCINIO PLATINO – 1 empresa



ITRON – [www.itron.com/es](http://www.itron.com/es)

### PATROCINIO ORO – 2 empresas



GEOTAB – [www.geotab.com/es](http://www.geotab.com/es)



MASTERCARD – [www.mastercard.es](http://www.mastercard.es)

### PATROCINIO PLATA – 1 empresa



IKUSI – [www.ikusi.com/es](http://www.ikusi.com/es) / [www.urbansolutions.es](http://www.urbansolutions.es)

## PATROCINIO BRONCE – 1 empresa



VODAFONE Business – [www.vodafone.es/c/empresas/grandes-clientes/es/administraciones-publicas/soluciones/smart-cities/](http://www.vodafone.es/c/empresas/grandes-clientes/es/administraciones-publicas/soluciones/smart-cities/)

## 8. Colaboradores

### 69 Colaboradores



## 9. Material Promocional (Web, Videos Comité Técnico, Programa)

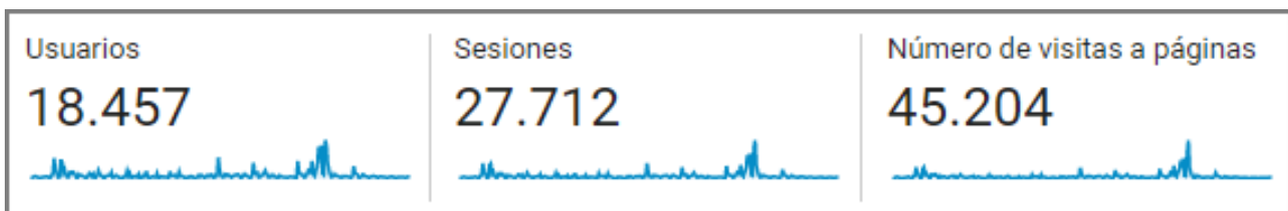
PAGINA WEB OFICIAL: [www.congreso-ciudades-inteligentes.es](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es)



The screenshot shows the homepage of the VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020 website. At the top, there is a navigation menu with links for INICIO, PROGRAMA, INSCRIPCIONES, COMITÉ TÉCNICO, COMUNICACIONES, PATROCINA, ORGANIZACIÓN, and ASÍ FUE. Below the menu, the main content area is divided into sections. On the left, there is a video player titled 'Video resumen VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020:' showing a stage presentation. On the right, there is a list of sponsors categorized by tier: PATROCINIO PLATINO (Itrón), PATROCINIO ORO (GEOTAB, mastercard), PATROCINIO PLATA (IKUSI), and PATROCINIO BRONCE. A green button at the bottom left of the video player says 'Especial VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020 – Descarga contenidos'.

Web Oficial VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020 – Página Inicio

**RANGO FECHAS: 1 Febrero – 20 Noviembre 2020**  
**TOTAL PAGINAS VISTAS WEB CONGRESO: 45.204**  
**USUARIOS ÚNICOS: 18.725**  
**SESIONES: 27.421**



## VIDEOS PROMOCIONALES VI CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES

### VIDEO JORNADA PRESENTACIÓN - Primera reunión Comité Técnico

- Vídeo: <https://www.esmartcity.es/2020/03/05/jornada-presentacion-6-congreso-ciudades-inteligentes>
- Fecha publicación: 3 Marzo 2020
- Visualizaciones: 311



*Vídeo Jornada Presentación VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020*

### VIDEO LANZAMIENTO - Primera reunión Comité Técnico

- Vídeo: <https://www.esmartcity.es/videoteca/primera-reunion-comite-tecnico-6-congreso-ciudades-inteligentes>
- Fecha publicación: 18 Marzo 2020
- Visualizaciones: 275



*Vídeo 1ª reunión Comité Técnico VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020*



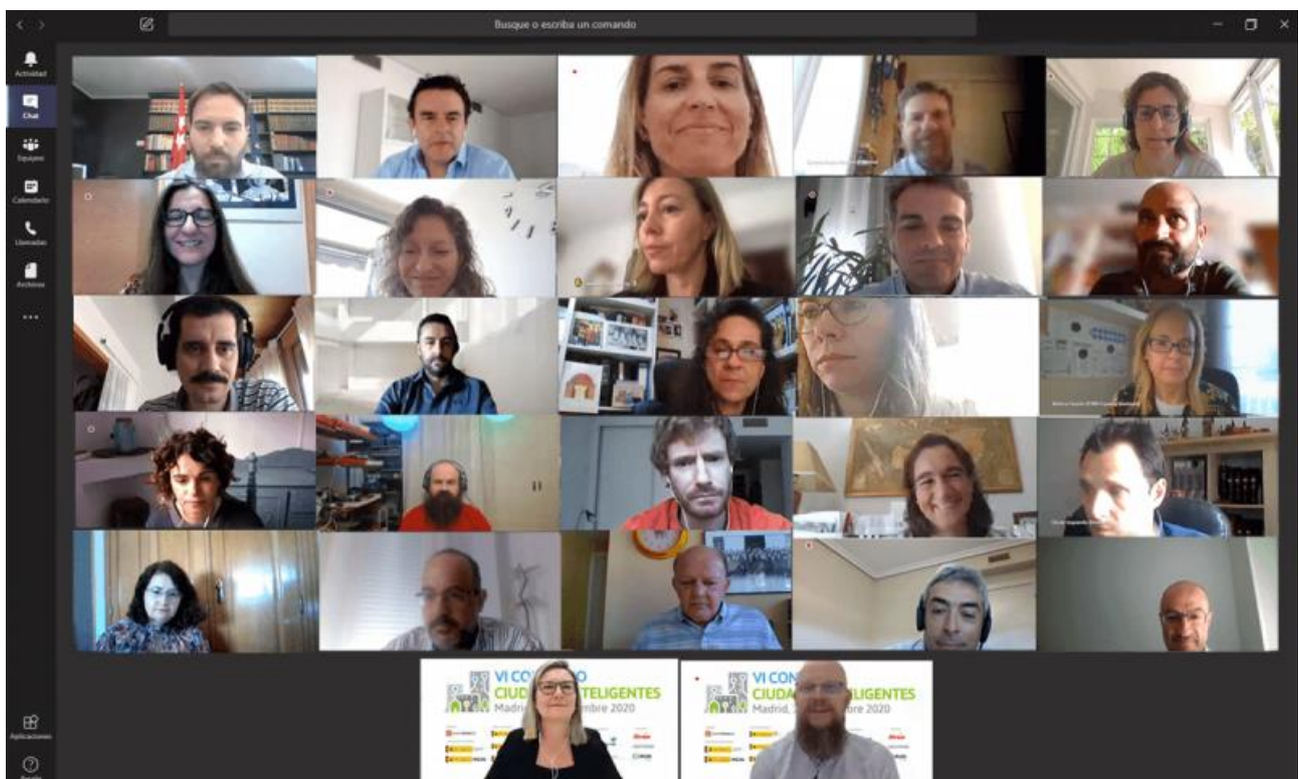
*Foto de familia 1ª reunión Comité Técnico VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020*

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

- Vídeo: <https://www.esmartcity.es/videoteca/segunda-reunion-comite-tecnico-6-congreso-ciudades-inteligentes>
- Fecha publicación: 13 Junio 2020
- Visualizaciones: 148



*Vídeo 2ª reunión Comité Técnico VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020*



## PROGRAMA CONGRESO

Descarga Programa en PDF: <https://www.congreso-ciudades-inteligentes.es/wp-content/uploads/CCI6-2020-Programa-A4-Completo.pdf>

08:45 - 09:15 ACREDITACIÓN

09:15 - 09:45 INAUGURACIÓN

- **Begoña Villacís** - Primera Teniente de Alcalde. Vicealcaldesa, Ayuntamiento Madrid
- **David Cierco** - Director General, Red.es. Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital
- **Inés Leal** - Directora Congreso Ciudades Inteligentes, Grupo Tecma Red

09:45 - 10:30 PONENCIAS MAGISTRALES

- **Oportunidades para ciudades y territorios en España Digital 2025**  
Antonio Alcolea - Subdirector General de Economía del Dato y Digitalización. Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial. Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital
- **Estado de avance de los proyectos de Ciudades y Territorios Inteligentes**  
Francisco Javier García Vieira - Director de Servicios Públicos Digitales, Red.es. Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial. Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital

10:30 - 11:15 BLOQUE PONENCIAS 1

- **MiMurcia: Tu Ayuntamiento inteligente, cercano, abierto e innovador en red**  
José Guillén - Teniente Alcalde de Desarrollo Urbano y Modernización de la Administración, Ayuntamiento Murcia
  - **Ponferrada Inteligente - Administración inteligente para Ciudades Inteligentes**  
José María Beltrán - Jefe del Negociado de Informática y Responsable TIC del Proyecto Ponferrada Inteligente, Ayuntamiento Ponferrada
  - **Cercano y tuyo, Santander SmartCitizen sitúa al ciudadano en el centro de la Ciudad Inteligente**  
Gema Igual - Alcaldesa, Ayuntamiento Santander
- Moderadora:** Teresa Muela - Secretaria General, Federación Andaluza de Municipios y Provincias

11:15 - 12:00 DESCANSO

12:00 - 13:00 MESA REDONDA

**Retos y oportunidades del empleo intensivo del cloud y los datos para la gestión inteligente de las ciudades: un nuevo modelo de prestación de servicios públicos**

- **Yolanda Gordo** - Jefe Proyecto en Dirección de Operación y Sistemas TIC, Instituto Municipal de Informática, Ayuntamiento Barcelona - RECI
- **Jaime Gragera** - Director Área de Transformación Digital y Turismo, Diputación Badajoz
- **Alejandro Banegas** - Director Desarrollo de Negocio, Mastercard
- **Iván Lequerica** - Vicepresidente para el sur y oeste de Europa, Geotab
- **Jordi Tort** - Primer Teniente Alcalde. Presidente Ámbito de Nueva Gobernanza y servicios generales, Estrategia Económica, Trabajo y promoción de la ciudad, Ayuntamiento Gavà

**Moderadora:** Inés Leal - Directora Congreso Ciudades Inteligentes, Grupo Tecma Red

13:00 - 14:00 BLOQUE PONENCIAS 2

- **Evaluación de la sostenibilidad e inteligencia de una ciudad: marco de evaluación de REMOURBAN**  
Javier Antolín - Investigador, Fundación CARTIF
  - **Sistema de Información y Gestión Territorial (SITES) para el Ayuntamiento de Estepona**  
José María Ayala - Teniente Alcalde Área Económica, Innovación y RRHH, Ayuntamiento Estepona  
Emilio Herrera - Director SPEC (Smart Projects Excellence Center), Cibernos
  - **Prototipo Cibeles: el uso de Inteligencia Artificial para facilitar el acceso a la información urbanística**  
Jesús Cerezo - Jefe de Servicio Integración de Procesos, Subdirección de Innovación e Información Urbana, Ayuntamiento Madrid
  - **Ciudad Activa: más allá de Ciudad Inteligente. Planteamiento, análisis y estructura para avanzar**  
Marta Pallarés - Dirección de Negocio España, Itron
- Moderadora:** Tania Marcos - Jefe Calidad y Ciudades Inteligentes, Secretaria CTN 178 Ciudades Inteligentes, UNE

14:00 - 15:15 DESCANSO

15:15 - 16:15 BLOQUE PONENCIAS 3

- **Nadie sin su ración diaria. Transformación digital del sistema actual de donaciones de alimentos e integración social de las personas desfavorecidas**  
Kilian Zaragoza - CEO, FOODRATION4ALL
- **Análisis mediante Inteligencia Artificial Ética de la accesibilidad de personas con discapacidad en las ciudades españolas**  
Laura Kirchner - Consulting Project Manager, Citibeats
- **Estudio de la movilidad peatonal y predicciones en base a los datos obtenidos de Smartkalea. Caso de uso: control de aforo en playas**  
Roberto García - Director General, Dinycon Sistemas
- **Multimodal Mobility: cómo potenciar a la evolución de la movilidad ciudadana**  
Carolina Román - Senior Business Consultant, EVERIS

**Modera:** Rosa Regatos - Arquitecto Técnico, CEAPAT-IMSERSO, Ministerio Derechos Sociales y Agenda 2030

16:15 - 17:15 MESA REDONDA

**Resiliencia Digital: Efectividad de las Ciudades Inteligentes frente al COVID-19 ¿una nueva oportunidad?**

- **Cristina Fernández** - 1er Teniente Alcalde y Concejala Territorio Inteligente, Ayuntamiento Benicàssim
- **Ángel Niño** - Concejala Delegada Área de Emprendimiento, Innovación y Empleo, Ayuntamiento Madrid
- **Pedro Guillermo Hita** - Alcalde de Arganda del Rey. Presidente, Federación Madrileña de Municipios. Representante de la Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP
- **Itai Dadon** - Global head of Smart Cities, Itron

**Modera:** Félix Herrera - Coordinador Grupo Smart Cities, Colegio Oficial Ingenieros de Telecomunicación, COIT

17:15 - 18:15 BLOQUE PONENCIAS 4

- **Gestor energético con cuadro de mando e indicadores en centros educativos. Compra directa de energía Rivas**  
Carlos Ventura - Jefe Servicio de Innovación y Modernización, Ayuntamiento Rivas Vaciamadrid
- **Comunidades energéticas locales como laboratorio de autosuficiencia energética: integración de nuevas fuentes de energía descentralizada y flexibilidad en el comercio de energía. Proyecto MERLON**  
Miguel Rodríguez - Project Director, ATOS
- **Desarrollo del modelo de optimización de rutas para vehículos eléctricos para conectar las áreas extraurbanas y rurales con los núcleos hospitalarios**  
Neus Pitarch - Ingeniera I+D+i, Instituto Tecnológico de la Energía, ITE
- **Connecta Valencia, territorio turístico inteligente y sostenible**  
Mentxu Balaguer - Diputada Modernización, Diputación Valencia

**Modera:** Ramón López - Jefe Servicio, OECC, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

18:15 - 19:00 MESA DE CONCLUSIONES Y CLAUSURA

- **Pablo Hermoso** - Presidente Red Española Ciudades Inteligentes, RECI. Alcalde Logroño
- **Juan Carlos Abascal** - Presidente Red de Ciudades Ciencia e Innovación, Red Innpulso. Alcalde Ermua
- **Carlos Daniel Casares** - Secretario General, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP

**Modera:** Inés Leal - Directora Congreso Ciudades Inteligentes, Grupo Tecma Red

*Programa VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020*

# 10. Artículos + Vídeo Resumen: Así fue el VI Congreso Ciudades Inteligentes 2020

## ARTÍCULO Jornada Presentación Congreso + Primera reunión Comité Técnico

- **Artículo:** <https://www.esmartcity.es/2020/02/27/presentacion-apertura-llamamiento-proyectos-comunicaciones-6-congreso-ciudades-inteligentes-celebra-25-junio-madrid>
- **Fecha publicación:** 27 Febrero 2020
- **Visualizaciones:** 390

## ARTICULO Resumen Congreso publicado en ESMARTCITY

Artículo resumen del Congreso, con posibilidad de visionado de vídeo de todas las ponencias, conferencias magistrales y mesas redondas, así como descarga de todas las presentaciones.

- **Artículo:** <https://www.esmartcity.es/2020/10/06/6-congreso-ciudades-inteligentes-consolida-apuesta-espanola-smart-cities-afrontar-desafios-urbanos>
- **Fecha publicación:** 6 Octubre
- **Rango fechas:** 6 Octubre – 18 Noviembre
- **Visualizaciones:** 1.405

## REPORTAJE TV publicado en ESMARTCITY

Reportaje TV resumen del Congreso.

- **TV:** <https://www.esmartcity.es/2020/10/06/reportaje-6-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 6 Octubre
- **Rango fechas:** 6 Octubre – 18 Noviembre
- **Visualizaciones:** 517

## VISUALIZACIÓN VÍDEOS en ESMARTCITY

Ponencias y Mesas Redondas grabadas en Vídeo.

- **Ver Videoteca en Especial Congreso:** <https://www.esmartcity.es/congresos/6-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 6 Octubre
- **Rango fechas:** 6 Octubre – 18 Noviembre
- **Visualizaciones:** 1.297

## **DESCARGAS MATERIAL (PRESENTACIONES, LIBRO COMUNICACIONES) en ESMARTCITY**

Ponencias y Libro de Comunicaciones descargables en formato pdf.

- **Ver Biblioteca en Especial Congreso:** <https://www.esmartcity.es/congresos/6-congreso-ciudades-inteligentes>
- **Fecha publicación:** 6 Octubre
- **Rango fechas:** 6 Octubre – 18 Noviembre
- **Descargas:** 4.818

## 11. Redes Sociales

El VI Congreso Ciudades Inteligentes alcanzó gran difusión en las redes sociales, en concreto en twitter, gracias a la implicación de los medios colaboradores, asistentes, empresas, followers e interesados en la temática.

El Congreso fue tuiteado en tiempo real, lo que permitió a los congresistas y a todos los profesionales interesados en las Ciudades Inteligentes mostrar sus opiniones e impresiones de forma directa.

Desde el inicio de la organización del evento, la cuenta del Congreso en esta red social, [@CongresoCI](#), recibió más de 520.000 impresiones de sus tuits, se alcanzaron casi 6.700 visitas y 550 menciones.

### Resumen Twitter

- **Twitter:** [@CongresoCI](#)
- **Hashtag:** [#CongresoCI6](#)
- **Rango fechas:** Febrero-Noviembre 2020
- **Tweets:** 571
- **Impresiones:** 528.591
- **Visitas:** 6.670
- **Menciones:** 556

### Otras Redes Sociales:

- **Facebook** – <https://www.facebook.com/Congreso-Ciudades-Inteligentes-102780841534566>
- **LinkedIn** - <https://www.linkedin.com/showcase/congreso-ciudades-inteligentes/>
- **Instagram** - [https://www.instagram.com/congreso\\_ci/](https://www.instagram.com/congreso_ci/)

## 12. Encuesta Congressistas

He participado en el Congreso de forma:  
 (puedes marcar ambas respuestas si ha sido así):

	Porcentaje
Presencial	25,0%
Online	75,0%

¿A través de quién conociste la celebración del Congreso?

	Porcentaje
GRUPO TECMA RED	53,8%
SEDIA	0,0%
RED.ES	7,7%
RECI	0,0%
RED INNPULSO	3,8%
RIU	0,0%
RED DTI	7,7%
ENTIDAD COLABORADORA	23,1%
MEDIOS DE COMUNICACION	19,2%
EMPRESA PATROCINADORA (por favor, especifica)	0,0%

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

	Porcentaje
Muy satisfecho	57,7%
Satisfecho	34,6%
Insatisfecho	7,7%

Valora los contenidos del Congreso del 1 al 5,  
 siendo 5 "excelente" y 1 "muy pobre"

		Porcentaje
Nivel Representatividad Inauguración y Clausura	5	38,5%
	4	42,3%
	3	15,4%
	2	3,8%
	1	0,0%
Calidad y contenido de las Ponencias Magistrales	5	26,9%
	4	50,0%
	3	15,4%
	2	7,7%
	1	0,0%
Calidad y contenido de las Ponencias Orales de Comunicaciones	5	26,9%
	4	50,0%
	3	15,4%
	2	7,7%
	1	0,0%

## Calidad y contenido de las Mesas Redondas

5	23,1%
4	50,0%
3	19,2%
2	7,7%
1	0,0%

## Calidad y contenido del Libro de Comunicaciones

5	34,6%
4	42,3%
3	23,1%
2	0,0%
1	0,0%

Si has participado en el Congreso de forma "Presencial": Valora la experiencia (del 1 al 5, siendo 5 "excelente" y 1 "muy pobre")

		Porcentaje
Información previa del Evento	5	71,4%
	4	14,3%
	3	14,3%
	2	0,0%
	1	0,0%
Organización presencial del evento	5	71,4%
	4	28,6%
	3	0,0%
	2	0,0%
	1	0,0%
Localización del evento	5	42,9%
	4	28,6%
	3	14,3%
	2	14,3%
	1	0,0%
Instalaciones en general	5	57,1%
	4	28,6%
	3	14,3%
	2	0,0%
	1	0,0%
Medidas Anti COVID-19	5	71,4%
	4	28,6%
	3	0,0%
	2	0,0%
	1	0,0%
Proceso de Acreditación	5	71,4%
	4	14,3%
	3	14,3%
	2	0,0%
	1	0,0%

Calidad del Auditorio	5	42,9%
	4	42,9%
	3	14,3%
	2	0,0%
	1	0,0%
Servicio de cafés	5	28,6%
	4	42,9%
	3	14,3%
	2	0,0%
	1	0,0%
Servicio de comida	5	28,6%
	4	42,9%
	3	14,3%
	2	0,0%
	1	0,0%
Atención recibida en general	5	85,7%
	4	14,3%
	3	0,0%
	2	0,0%
	1	0,0%

Si has participado en el Congreso de forma "Online": Valora la experiencia (del 1 al 5, siendo 5 "excelente" y 1 "muy pobre")

		Porcentaje
Información previa del Evento	5	60,0%
	4	25,0%
	3	15,0%
	2	0,0%
	1	0,0%
Acceso a la página web del Evento	5	65,0%
	4	25,0%
	3	10,0%
	2	0,0%
	1	0,0%
Diseño de la página web del Evento	5	50,0%
	4	30,0%
	3	20,0%
	2	0,0%
	1	0,0%
Contenido adicional de la página web del Evento	5	45,0%
	4	30,0%
	3	25,0%
	2	0,0%
	1	0,0%
Streaming: Calidad	5	60,0%
	4	35,0%



	3	0,0%
	2	0,0%
	1	5,0%
Streaming: Tomas y planos del Auditorio		
	5	65,0%
	4	30,0%
	3	0,0%
	2	0,0%
	1	5,0%
Streaming: Tomas y planos de los ponentes		
	5	60,0%
	4	35,0%
	3	0,0%
	2	0,0%
	1	5,0%
Streaming: Sensación de participación		
	5	45,0%
	4	30,0%
	3	10,0%
	2	5,0%
	1	0,0%

## 13. Notas de Prensa Emitidas

- 26 febrero 2020: “-Descarbonizar, digitalizar y distribuir: retos de futuro de las ciudades hacia el 2050-, lema del VI Congreso Ciudades Inteligentes que se celebra el 25 de junio en Madrid”
- 23 marzo 2020: “El VI Congreso Ciudades Inteligentes cambia de fecha y se celebrara el 15 de septiembre en Madrid reuniendo de nuevo a todos los actores del sector”
- 23 junio 2020: “Datos para gestión inteligente, resiliencia digital frente al Covid-19 y descarbonización de las ciudades serán protagonistas del VI Congreso Ciudades Inteligentes”
- 16 septiembre 2020: “El VI Congreso Ciudades Inteligentes consigue reunir de nuevo a todo el sector de las smart cities en España”

## NOTA DE PRENSA:

# “Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050”, lema del VI Congreso Ciudades Inteligentes que se celebra el 25 de junio en Madrid

Madrid, 26 febrero 2020

- Grupo Tecma Red presenta oficialmente el VI Congreso Ciudades Inteligentes durante una jornada celebrada en la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA).
- Ya está abierto el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudades Inteligentes que aceptará propuestas hasta el 17 de abril de 2020.

El [VI Congreso Ciudades Inteligentes](#), organizado por Grupo Tecma Red, se celebrará el 25 de junio de 2020 en el espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid. Su presentación oficial tuvo lugar el 25 de febrero en una jornada abierta al sector en el auditorio de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA), colaborador institucional del Congreso junto con Red.es, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.



*La presentación del VI Congreso Ciudades Inteligentes reunió a más de 150 asistentes en el auditorio de SEDIA.*

Bajo el lema “Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050”, la jornada de lanzamiento que fue retransmitida por [streaming](#), con cerca de 250 conexiones, congregó a más de 150 profesionales representantes de todos los actores clave, tanto del sector público como privado, marcando el inicio de la sexta edición del evento ya consolidado como un foro de referencia sobre las Ciudades y Territorios Inteligentes en España.

Con este enfoque, el VI Congreso Ciudades Inteligentes abordará los aspectos clave relacionados con las Ciudades y Territorios Inteligentes, haciendo hincapié en cómo la utilización de la tecnología y la innovación

permitirán alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en el marco de la Agenda Urbana 2030, y los compromisos europeos de una sociedad libre de emisiones de CO2 en el año 2050.

## Retos de futuro de las ciudades en 2050

Durante la jornada de presentación del VI Congreso Ciudades Inteligentes se desarrolló la Mesa Redonda “Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050”, con la intervención de Antonio Alcolea, subdirector general de Fomento de la Sociedad de la Información del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital; Francisco Javier Martín, director general de Vivienda y Suelo del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana; Jesús Ferrero Soler, subdirector general de Energías Renovables y Estudios del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; Pablo Hermoso de Mendoza, recientemente nombrado presidente de la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI); y Ana Estebaranz, subdirectora de Innovación y Crecimiento de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP).



*De izquierda a derecha, los participantes de la mesa redonda: Jesús Ferrero Soler, Ana Estebaranz, Inés Leal, Francisco Javier Martín, Pablo Hermoso de Mendoza y Antonio Alcolea.*

La mesa redonda fue moderada por la directora del Congreso Ciudades Inteligentes, Inés Leal, y durante su desarrollo se debatió sobre los retos de las ciudades de cara al año 2050, en los que el uso de la innovación tecnológica tendrá especial relevancia para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la meta europea de alcanzar una sociedad totalmente descarbonizada.

Se analizó el proceso de identificación de líneas estratégicas y priorización de medidas que deberían ponerse en marcha, que justifican la intervención pública, para impulsar el desarrollo de ciudades inteligentes y sostenibles. Entre otras cosas, los ponentes destacaron el reto de extraer el valor de los datos y la importancia de la gobernanza del dato. También se subrayó la necesidad de establecer escenarios multimodales y economías de escala, así como la creación de estrategias urbanas valientes adaptadas a la Agenda Urbana 2030.



*Mesa Redonda “Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050”.*

Potenciar el papel de la sociedad civil y generar políticas de interés para la ciudadanía, situando al ciudadano como uno de los agentes del cambio, así como apostar por lo tecnológico y lo digital como un ingrediente imprescindible para afrontar los retos y cumplir los objetivos, fueron otras de las conclusiones de la mesa redonda, donde también se hizo hincapié en el humanismo tecnológico y en la búsqueda de un desarrollo económico innovador, sostenible y basado en la economía circular. “Los retos fundamentales a los que nos enfrentamos en nuestras ciudades son la oportunidad de las próximas décadas”, destacó en las conclusiones Inés Leal.

## **Abierto el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente**

En la jornada de lanzamiento se presentaron los detalles de esta sexta edición y se convocó al Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos del VI Congreso Ciudades Inteligentes. La directora del Congreso animó a participar a los profesionales implicados en el desarrollo de las ciudades. “Queremos abordar de una forma holística la visión de futuro de las Ciudades y Territorios Inteligentes en España, y para ello esperamos que todos los profesionales compartan sus iniciativas y experiencias y nos envíen propuestas de comunicación para poder darlas a conocer en el marco del Congreso”, subrayó.

El [programa](#) del Congreso abarcará temas muy variados e incluirá diversas conferencias magistrales impartidas por la Administración de referencia, tres mesas redondas sobre temáticas estratégicas para las Ciudades y Territorios Inteligentes, y la exposición de entre 12 y 15 ponencias orales seleccionadas por el Comité Técnico del Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente.

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

- Gobierno, Participación Ciudadana e Innovación Social
- Diseño Urbano y Accesibilidad
- Transporte y Movilidad
- Eficiencia Energética, Redes Eléctricas Inteligentes y Energías Renovables

- Medioambiente Urbano, Economía Circular y Calidad de Vida
- Transformación Digital y Servicios 4.0
- Seguridad y Servicios a las Personas
- Destinos Turísticos Inteligentes
- Territorios Rurales Inteligentes e Islas Inteligentes
- PROYECTOS DE CIUDAD Y TERRITORIO INTELIGENTE

Los profesionales o entidades interesados en presentar Comunicaciones y Proyectos al VI Congreso Ciudades Inteligentes (tanto de carácter nacional, como europeo o internacional), deberán enviar una propuesta breve que resuma sus aspectos clave, utilizando para ello el formulario online disponible en la web del congreso: [www.congreso-ciudades-inteligentes.es/comunicaciones](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es/comunicaciones)

Las propuestas recibidas serán evaluadas por la organización, para comprobar que se ajustan a las temáticas y objetivos del Congreso, y una vez aceptadas se informará a los autores para que puedan enviar por e-mail la Comunicación Final o la Ficha de Proyecto de Ciudad hasta el 17 de abril de 2020.

Las 12-15 Comunicaciones y/o Proyectos de Ciudad Inteligente mejor valorados por el Comité Técnico tendrán la oportunidad de ser presentados por sus autores en el Congreso. Y todas las Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente aceptados serán publicados en el Libro de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente y/o en formato digital a través del portal [ESMARTCITY](http://ESMARTCITY). El libro también estará disponible para su compra a través de Amazon, una vez celebrado el Congreso.

## Comité Técnico del VI Congreso Ciudades Inteligentes

El 25 de febrero, previamente a la presentación del VI Congreso Ciudades Inteligentes, la sede de SEDIA acogió la primera reunión del [Comité Técnico](#) del Congreso para definir las temáticas citadas para el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos.



*Miembros del Comité Técnico del VI Congreso Ciudades Inteligentes durante la primera reunión.*

El Comité Técnico del VI Congreso Ciudades Inteligentes está compuesto por cerca de 40 profesionales de alto nivel expertos en Ciudades y Territorios Inteligentes representantes de: Secretaría de Estado de

Digitalización e Inteligencia Artificial SEDIA, Red.es, Ministerio de Transportes Movilidad y Agenda Urbana, OECC del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, SEGITTUR, FEMP, Ayuntamiento de Madrid, RECI, Red Innpulso, CDTI, CEAPAT-IMERSO del Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030, Fundación ONCE, AMETIC, CSCAE, CGCOII, CICCOP, COIT, CCII, UNE, FutuRed, PESI, CREFAB, IFMA España, Itron y Grupo Tecma Red.

## Abierto el plazo de inscripción

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

El plazo de inscripción está abierto hasta el 19 de junio de 2020, si antes no se completa el aforo, y existen condiciones especiales para Miembros de la Administración, Redes de Ciudades y Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones y Patrocinadores. Además, existen descuentos especiales para jóvenes, estudiantes y desempleados (plazas limitadas). Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: [www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones)

## Apoyo institucional, colaboradores y patrocinadores

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

Organiza: Grupo Tecma Red

Apoyo Institucional: Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) y Red.es, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital

Colaboración Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Federación Española de Municipios y Provincias FEMP, Ministerio de Transportes Movilidad y Agenda Urbana, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (a través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC), Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030 (a través de CEAPAT-IMERSO) y la Secretaría de Estado de Turismo del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (a través de SEGITTUR)

Patrocinio Platino: Itron

Patrocinio Oro: Geotab

Patrocinio Plata: Ikusi

Colaboradores: a3e, ACA, ADHAC, AEDIP, Advantage Austria, AES, AFBEL, AFEC, Agremia, ALI, AMETIC, AMI, ANERR, ANESE, AOTEC, APTE, ASA, ASEJA, ASHRAE, AVS, BREEAM, Building Smart Spanish Chapter, AHK, Cámara de Comercio Hispano-Danesa, Cámara de Comercio Hispano-Noruega, CARTIF, CDTI, CCII, CECU, CEDOM, CENER, CAFMadrid, CGATE, CGCOII, Cities Forum, Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi, CSCAE, COIT, COGITT-AEGITT, COSITAL, DOMOTYS, EMVS, ENERAGEN, FECOTEL, FENITEL, Fundación Chile-España, Fundación ONCE, GBCE, IBSTT, IFMA España, IMDEA Energía, Inst. CC. Eduardo Torroja, KNX España, LEITAT, Lonmark España, Madrid Network, PESI, PLANETIC, PTC, SECARTYS, SERCOBE, Smart City Clúster, SmartLivingPlat, TECNALIA y UDP.

\*A fecha de 26 de febrero de 2020

## Sobre el Congreso Ciudades Inteligentes

El Congreso Ciudades Inteligentes potencia el intercambio de conocimiento y experiencias sobre las Ciudades y Territorios Inteligentes, con la utilización de la tecnología y la innovación como herramientas base de su desarrollo. Para ello, aborda las principales temáticas relacionadas con la Ciudad y el Territorio Inteligente de una manera transversal, multidisciplinar y multisectorial, mostrando las iniciativas que se están desarrollando actualmente en nuestro país. Todo ello permite al asistente conocer el espectro urbano, social,



técnico, legal y de oportunidades de las Ciudades y Territorios Inteligentes, con un formato eminentemente práctico basado en la presentación de proyectos de ciudad ya desarrollados o en desarrollo.

El evento se encuentra incluido dentro de las acciones relevantes reflejadas dentro del Plan Nacional de Territorios Inteligentes PNCI (Acción 4: Comunicación y difusión).

## **Datos de contacto del VI Congreso Ciudades Inteligentes**

Web: [www.congreso-ciudades-inteligentes.es](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es)

Twitter: [@CongresoCI](https://twitter.com/CongresoCI)

Hashtag: [#CongresoCI6](https://twitter.com/CongresoCI)

Email: [eventos@grupotecmared.es](mailto:eventos@grupotecmared.es)

Directora Congreso: Inés Leal

Secretaría Congreso: Nieves Hernán

Tel: +34 91 577 98 88

## NOTA DE PRENSA:

# El VI Congreso Ciudades Inteligentes cambia de fecha y se celebrará el 15 de septiembre en Madrid reuniendo de nuevo a todos los actores del sector

Madrid, 23 marzo 2020

- La sexta edición del Congreso Ciudades Inteligentes se celebrará el 15 de septiembre de 2020 en el espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid.
- El Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudades Inteligentes se amplía y se podrán enviar propuestas hasta el 25 de mayo de 2020.

Grupo Tecma Red, organizador del [VI Congreso Ciudades Inteligentes](#), ha decidido posponer su fecha de celebración al 15 de septiembre de 2020, en lugar del día 25 de junio cuando inicialmente estaba programado. El evento se celebrará en el mismo espacio, ya confirmado, de La Nave del Ayuntamiento de Madrid. Este aplazamiento se realiza para que el VI Congreso Ciudades Inteligentes se desarrolle con todas las garantías para sus participantes y es consecuencia de las medidas adoptadas por el Gobierno ante la crisis socio-sanitaria actual.



*El VI Congreso Ciudades Inteligentes se celebrará el 15 de septiembre de 2020 en Madrid.*

Grupo Tecma Red intentará minimizar al máximo los posibles inconvenientes causados por este cambio de fecha, estando a total disposición del sector para aclarar cualquier consulta. “Todo está perfectamente organizado para que este aplazamiento en la celebración del VI Congreso Ciudades Inteligentes sea positivo para el evento y se realiza pensando en su buen desarrollo”, afirma Inés Leal, directora del Congreso.

## Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos CI antes del 25 de mayo

El aplazamiento de la fecha de celebración del congreso al 15 de septiembre modifica también el calendario de Llamamiento de Comunicaciones/Proyectos de Ciudad Inteligente y todas las fechas asociadas.

El nuevo límite de envío de las Comunicaciones y Proyectos Finales será finalmente el 25 de mayo.

El pasado 25 de febrero se celebró la primera reunión del [Comité Técnico](#) del Congreso para definir las áreas temáticas. Las propuestas se deberán incluir en alguna de las siguientes materias:

- Gobierno, Participación Ciudadana e Innovación Social
- Diseño Urbano y Accesibilidad
- Transporte y Movilidad
- Eficiencia Energética, Redes Eléctricas Inteligentes y Energías Renovables
- Medioambiente Urbano, Economía Circular y Calidad de Vida
- Transformación Digital y Servicios 4.0
- Seguridad y Servicios a las Personas
- Destinos Turísticos Inteligentes
- Territorios Rurales Inteligentes e Islas Inteligentes
- PROYECTOS DE CIUDAD Y TERRITORIO INTELIGENTE

Se subraya además que los elementos que se considera de interés destacar en las comunicaciones y proyectos para cualquier temática son:

1. Uso de datos abiertos públicos y/o privados. Barreras identificadas y buenas prácticas. Calidad del dato.
2. Tecnologías Habilitadoras Digitales empleadas: Inteligencia Artificial, 5G, IoT, Blockchain, etc.
3. Fomento de ecosistemas de emprendimiento. Casos de éxito.
4. Mecanismos de Financiación. Sostenibilidad.
5. Implementación basada en Compra Pública Innovadora.
6. Iniciativas de gobernanza y uso de normas técnicas.
7. Ciberseguridad y privacidad.

Los profesionales o entidades interesados en presentar Comunicaciones y Proyectos al VI Congreso Ciudades Inteligentes deberán enviar una propuesta breve que resuma sus aspectos clave, utilizando para ello el formulario online disponible: [www.congreso-ciudades-inteligentes.es/comunicaciones](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es/comunicaciones)

Las propuestas recibidas serán evaluadas por la organización, y una vez aceptadas se informará a los autores para que puedan enviar la Comunicación Final o Ficha de Proyecto hasta el 25 de mayo.



*La primera reunión del Comité Técnico decidió las áreas temáticas del VI Congreso Ciudades Inteligentes.*

El Comité Técnico seleccionará las 12 a 15 Comunicaciones y/o Proyectos de Ciudad Inteligente mejor valorados que tendrán la oportunidad de ser presentados por sus autores en el Congreso. Y todas las

Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente aceptados serán publicados en el Libro de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente y/o en formato digital a través del portal [ESMARTCITY](https://www.esmartcity.es). El libro también estará disponible para su compra a través de Amazon, una vez celebrado el Congreso.

El desarrollo de la primera reunión del Comité Técnico del VI Congreso Ciudades Inteligentes, con declaraciones de algunos de sus miembros, se puede ver en este vídeo:

[www.esmartcity.es/videoteca/primer-reunion-comite-tecnico-6-congreso-ciudades-inteligentes](http://www.esmartcity.es/videoteca/primer-reunion-comite-tecnico-6-congreso-ciudades-inteligentes)

## Sobre el VI Congreso Ciudades Inteligentes

La presentación oficial del VI Congreso Ciudades Inteligentes tuvo lugar el 25 de febrero en una jornada abierta al sector en el auditorio de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA), apoyo institucional del Congreso junto con Red.es, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

La sexta edición del evento ya consolidado como el foro de referencia sobre las Ciudades y Territorios Inteligentes en España, se celebrará bajo el lema “Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050”. Para ello, abordará los aspectos clave relacionados con las Ciudades y Territorios Inteligentes, haciendo hincapié en cómo la utilización de la tecnología y la innovación permitirán alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en el marco de la Agenda Urbana 2030, y los compromisos europeos de una sociedad libre de emisiones de CO2 en el año 2050.

El [programa](#) del Congreso abarcará temas muy variados e incluirá diversas conferencias magistrales impartidas por la Administración de referencia, tres mesas redondas sobre temáticas estratégicas para las Ciudades y Territorios Inteligentes, y la exposición de entre 12 y 15 ponencias orales seleccionadas por el Comité Técnico del Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente.

## Abierto el plazo de inscripción

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

El plazo de inscripción está abierto hasta el 10 de septiembre de 2020, si antes no se completa el aforo, y existen condiciones especiales para Miembros de la Administración, Redes de Ciudades y Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones y Patrocinadores. Además, existen descuentos especiales para jóvenes, estudiantes y desempleados (plazas limitadas). Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: [www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones)

## Apoyo institucional, colaboradores, comité técnico y patrocinadores

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

Organiza: Grupo Tecma Red

Apoyo Institucional: Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) y Red.es, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital

Colaboración Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Federación Española de Municipios y Provincias FEMP, Ministerio de Transportes Movilidad y Agenda Urbana, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (a través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC), Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030 (a través de CEAPAT-IMSERSO) y la Secretaría de Estado de Turismo del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (a través de SEGITTUR)

Redes colaboradoras: Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI), Red de Ciudades Ciencia e Innovación (Red Innpulso), Red de Destinos Turísticos Inteligentes (Red DTI) y Red de Iniciativas Urbanas (RIU)

Patrocinio Platino: Itron

Patrocinio Oro: Geotab

Patrocinio Plata: Ikusi

Comité Técnico: Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial SEDIA, Red.es, Ministerio de Transportes Movilidad y Agenda Urbana, OECC del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, SEGITTUR, FEMP, Ayuntamiento de Madrid, RECI, Red Innpulso, CDTI, CEAPAT-IMSERSO del Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030, Fundación ONCE, AMETIC, CSCAE, CGCOII, CICCPC, COIT, CCII, UNE, FutuRed, PESI, CREFAB, UN, IFMA España, Itron y Grupo Tecma Red

Colaboradores: a3e, ACA, ADHAC, AEDIP, Advantage Austria, AES, AFBEL, AFEC, Agremia, ALI, AMETIC, AMI, ANERR, ANESE, AOTEC, APTE, ASA, ASEJA, ASHRAE, AVS, BREEAM, Building Smart Spanish Chapter, AHK, Cámara de Comercio Hispano-Danesa, Cámara de Comercio Hispano-Noruega, CARTIF, CDTI, CCII, CECU, CEDOM, CENER, CAFMadrid, CGATE, CGCOII, Cities Forum, Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi, CSCAE, COIT, COITT-AEGITT, COSITAL, DOMOTYS, EMVS, ENERAGEN, FECOTEL, FENITEL, Fundación Chile-España, Fundación ONCE, FutuRed, GBCe, IBSTT, IFMA España, IMDEA Energía, Inst. CC. Eduardo Torroja, KNX España, LEITAT, Lonmark España, Madrid Network, PESI, PLANETIC, PTC, SECARTYS, SERCOBE, Smart City Clúster, SmartLivingPlat, TECNALIA y UDP

*\*A fecha de 23 de marzo de 2020*

## **Datos de contacto del VI Congreso Ciudades Inteligentes**

Web: [www.congreso-ciudades-inteligentes.es](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es)

Twitter: [@CongresoCI](https://twitter.com/CongresoCI)

Hashtag: [#CongresoCI6](https://twitter.com/CongresoCI)

Email: [eventos@grupotecmared.es](mailto:eventos@grupotecmared.es)

Directora Congreso: Inés Leal

Secretaría Congreso: Nieves Hernán

Tel: +34 91 577 98 88

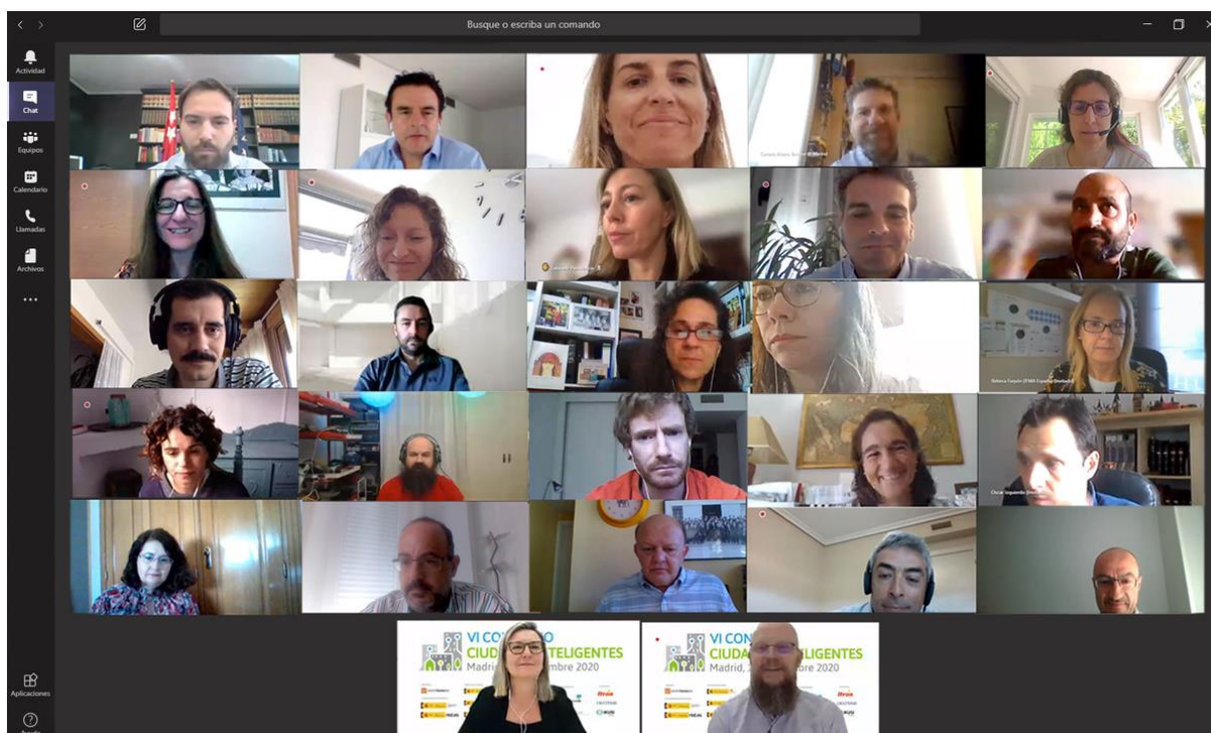
## NOTA DE PRENSA:

# Datos para gestión inteligente, resiliencia digital frente al COVID-19 y descarbonización de las ciudades serán protagonistas del VI Congreso Ciudades Inteligentes

Madrid, 23 junio 2020

- El VI Congreso Ciudades Inteligentes se celebrará el 15 de septiembre en el espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid.
- Ya está abierto el plazo de inscripción y como novedad en esta edición la asistencia al Congreso podrá ser presencial y online.

El [VI Congreso Ciudades Inteligentes](#) ya tiene un programa definido para su celebración el 15 de septiembre en el espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid, que como novedad este año se celebrará simultáneamente de manera presencial y online. Organizado por Grupo Tecma Red, con el apoyo institucional de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) y Red.es, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, el evento de referencia sobre las Ciudades y Territorios Inteligentes en España se celebrará bajo el lema “Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050”. El programa se definió el pasado 18 de junio en una reunión del Comité Técnico celebrada online y está caracterizado por una gran variedad de temáticas, con ejemplos de proyectos de ciudades e iniciativas públicas y privadas ya en marcha.



*Miembros del Comité Técnico del VI Congreso Ciudades Inteligentes durante la segunda reunión.*

Esta sexta edición se realiza en un momento clave, después de la situación vivida en estos últimos meses, donde la tecnología ha jugado un papel fundamental. En ese sentido, los contenidos del Congreso se centrarán en temas de carácter social, medioambiental, energético y de gestión urbana, destacando la efectividad de las smart cities frente al COVID-19, así como las oportunidades del uso de los datos y la nube para la gestión inteligente de las ciudades.

## Programa del VI Congreso Ciudades Inteligentes

El Comité Técnico ha celebrado su segunda reunión del VI Congreso Ciudades inteligentes para definir el [programa](#) del evento. En el encuentro se valoraron las 94 Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente presentados y se confeccionó el programa definitivo.



*El Comité Técnico del VI Congreso Ciudades Inteligentes seleccionó en la segunda reunión las ponencias orales.*

Los contenidos serán muy variados y estarán caracterizados por su actualidad y la máxima relevancia, con un enfoque muy práctico. Habrá Conferencias Magistrales impartidas por diversas Administraciones Públicas de referencia, dos Mesas Redondas sobre temáticas estratégicas para las Ciudades y Territorios Inteligentes, y la exposición de diversas Ponencias Orales seleccionadas del Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente.

Tanto en la inauguración como en la clausura, el Congreso tendrá una alta representación institucional, con representantes de apoyos y colaboradores institucionales.

Las **Mesas Redondas** se centrarán en diversos aspectos estratégicos para el desarrollo y fomento de las Ciudades y Territorios Inteligentes en la actualidad:

- La primera Mesa Redonda tendrá el título **“Retos y oportunidades del empleo intensivo del cloud y los datos para la gestión inteligente de las ciudades: un nuevo modelo de prestación de servicios públicos”**. Se debatirá sobre el uso de los datos y la nube por las autoridades públicas para mejorar las eficiencias hacia una gestión inteligente de las ciudades y ofrecer un nuevo modelo de prestación de servicios públicos, más personalizados y proactivos, impulsando el empleo de modelos B2G, y mejorando el bienestar ciudadano y la sostenibilidad urbana. En concreto, esta mesa analizará el papel que han desempeñado y pueden desempeñar los datos de las ciudades para contribuir a la gestión de situaciones como la creada por el COVID-19, en ámbitos como la movilidad y la salud.
- Con el título **“Resiliencia Digital: Efectividad de las ciudades inteligentes frente al COVID-19”**, la segunda Mesa Redonda analizará si la transformación inteligente de nuestras ciudades nos ha preparado para situaciones tan poco previstas como el COVID-19, y se intentará responder a cuestiones como las siguientes: si son las TICs el principal valor que podría minimizar los efectos de

la pandemia, si es necesario repensar nuestros modelos actuales de ciudades inteligentes y si realmente la tecnología puede ayudar a la recuperación.

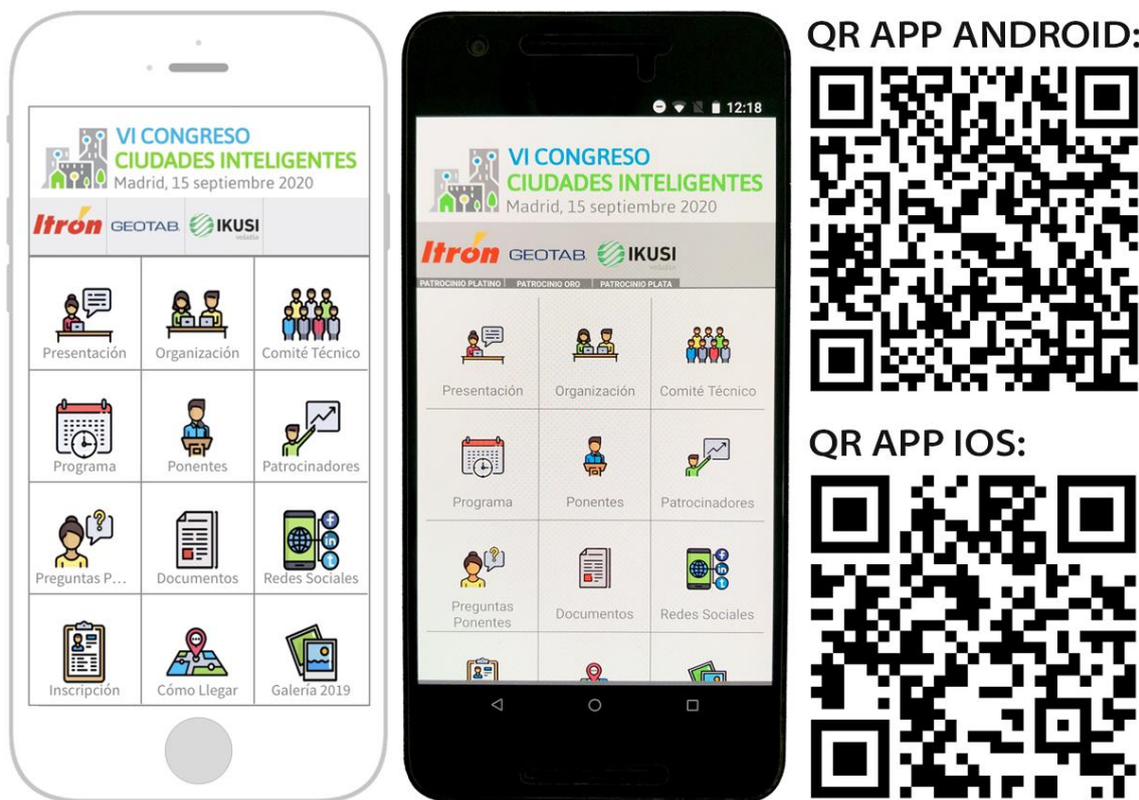
El programa se completará con **15 Ponencias Orales**, seleccionadas por el Comité Técnico de entre las 94 comunicaciones finales recibidas en el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente. Algunas de ellas mostrarán Proyectos de Ciudad Inteligente, presentados por los Ayuntamientos de las ciudades donde se desarrollan. Otras ponencias están relacionadas con algunas de las áreas temáticas del Congreso, como Participación Ciudadana e Innovación Social, Diseño Urbano y Accesibilidad, Transporte y Movilidad, Redes Eléctricas Inteligentes y Energías Renovables, Medioambiente Urbano, Transformación Digital, Seguridad, Destinos Turísticos Inteligentes y Territorios Rurales Inteligentes.

El Libro de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente del Congreso, que se entregará a todos los asistentes, incluirá las 77 propuestas seleccionadas para su publicación por el Comité Técnico que mostrarán las numerosas experiencias sobre Ciudades y Territorios inteligentes en España. Todas ellas serán también incluidas entre las 93 que serán publicadas en formato digital a través del portal [ESMARTCITY](https://www.esmartcity.com) después de la celebración del evento.

## Participación presencial y online completa y participativa

La asistencia presencial al VI Congreso Ciudades Inteligentes se adaptará para cumplir estrictamente con todas las recomendaciones sanitarias en el momento de celebración del Congreso ante las circunstancias derivadas del COVID-19.

Asimismo, como novedad en esta edición se ofrecerá la participación online para satisfacer las necesidades de los congresistas que quieran participar de forma activa en los Congresos, pero no puedan asistir físicamente. Los congresistas online podrán disfrutar del seguimiento del congreso por streaming, realizar preguntas a los ponentes, descargar el Libro de Comunicaciones y Proyectos del Congreso, acceder al contenido de las empresas patrocinadoras y contactar directamente con ellas, entre otras opciones.



The image displays two mobile phone screens showing the app interface for the VI Congreso Ciudades Inteligentes. The iPhone screen (left) shows a grid of icons for: Presentación, Organización, Comité Técnico, Programa, Ponentes, Patrocinadores, Preguntas P..., Documentos, Redes Sociales, Inscripción, Cómo Llegar, and Galería 2019. The Android screen (right) shows a similar grid with the addition of 'PATROCINIO PLATINO', 'PATROCINIO ORO', and 'PATROCINIO PLATA' at the top. To the right of the screens are two QR codes: 'QR APP ANDROID:' and 'QR APP IOS:'.

*La App del VI Congreso Ciudades inteligentes se puede descargar mediante QR.*

Además, con el fin de ofrecer la mejor experiencia posible para todos los asistentes, tanto online como offline, se ha desarrollado una App que complementará los servicios de la web y será una herramienta de información y comunicación. La App se puede descargar en [App Store](#) (iPhone) y [Play Store](#) (Android).

“El objetivo con esta transformación del formato es conectar el mundo off-line con el mundo online. En el momento actual, resulta imprescindible el intercambio de conocimiento y la difusión de experiencias innovadoras en relación con las ciudades y territorios inteligentes. También hemos valorado que, como congreso de referencia en España, tenemos la responsabilidad de transmitir al sector un mensaje positivo y de optimismo, dando visibilidad a instituciones y empresas que siguen trabajando y lanzando nuevas iniciativas. Ejemplo de ello, son las más de 150 propuestas de comunicaciones que hemos recibido para conformar el programa del Congreso que se celebra el 15 de septiembre”, apunta Inés Leal, Directora del Congreso Ciudades Inteligentes.

## Abierto el plazo de inscripción

La inscripción presencial del Congreso estará abierta hasta el 10 de septiembre, si antes no se completa el aforo, mientras que la inscripción online se podrá realizar hasta el mismo día del evento: 15 de septiembre de 2020. En ambas modalidades, existen condiciones especiales para las entidades de Apoyo Institucional, Redes de Ciudades, Entidades Colaboradoras y Empresas Patrocinadoras. Además, hay descuentos especiales para estudiantes, profesionales menores de 30 años y desempleados (plazas limitadas). Para más información e inscripción al Congreso dirigirse a la web [www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es/inscripciones)



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

## Apoyo institucional, comité técnico, colaboradores y patrocinadores

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

Organiza: Grupo Tecma Red

Apoyo Institucional: Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) y Red.es, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital

Colaboración Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Federación Española de Municipios y Provincias FEMP, Ministerio de Transportes Movilidad y Agenda Urbana, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (a través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC), Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030 (a través de CEAPAT-IMSERSO) y la Secretaría de Estado de Turismo del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (a través de SEGITTUR)

Redes Colaboradoras: Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI), Red de Ciudades Ciencia e Innovación (Red Innpulso), Red de Destinos Turísticos Inteligentes (Red DTI) y Red de Iniciativas Urbanas (RIU)

Comité Técnico: Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA), Red.es, Ministerio de Transportes Movilidad y Agenda Urbana, OECC del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, SEGITTUR, FEMP, Ayuntamiento de Madrid, RECI, Red Innpulso, CDTI, CEAPAT-IMSERSO del Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030, AMETIC, CSCAE, CGCOII, CICCOP, COIT, CCII, CONCITI, UNE, FutuRed, CEDER-CIEMAT, PESI, CREFAB, UN, IFMA España, Itron y Grupo Tecma Red

Patrocinio Platino: Itron

Patrocinio Oro: Geotab

Patrocinio Plata: Ikusi

Colaboradores: a3e, ACA, ADHAC, AEDIP, Advantage Austria, AES, AFBEL, AFEC, Agremia, ALI, AMETIC, AMI, ANERR, ANESE, AOTEC, APTE, ASA, ASEJA, ASHRAE, AVS, BREEAM, Building Smart Spanish Chapter, AHK, Cámara de Comercio Hispano-Danesa, Cámara de Comercio Hispano-Noruega, CARTIF, CDTI, CCII, CECU, CEDOM, CENER, CAFMadrid, CGATE, CONCITI, CGCOII, Cities Forum, Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi, CSCAE, COIT, COITT-AEGITT, COSITAL, DOMOTYS, EMVS, ENERAGEN, FECOTEL, FENITEL, Fundación Chile-España, Fundación ONCE, FutuRed, GBCe, IBSTT, IFMA España, IMDEA Energía, Inst. CC. Eduardo Torroja, KNX España, LEITAT, Lonmark España, Madrid Network, PESI, PLANETIC, PTC, SECARTYS, SERCOBE, Smart City Clúster, SmartLivingPlat, TECNALIA y UDP

*\*A fecha 23 junio 2020*

## Vídeo 2ª Reunión Comité Técnico VI Congreso Ciudades Inteligentes

Ver vídeo: <https://www.esmartcity.es/videoteca/segunda-reunion-comite-tecnico-6-congreso-ciudades-inteligentes>

ID Vimeo: 431729462

## Sobre el Congreso Ciudades Inteligentes

El Congreso Ciudades Inteligentes potencia el intercambio de conocimiento y experiencias sobre las Ciudades y Territorios Inteligentes, con la utilización de la tecnología y la innovación como herramientas base de su desarrollo. Para ello, aborda las principales temáticas relacionadas con la Ciudad y el Territorio Inteligente de una manera transversal, multidisciplinar y multisectorial, mostrando las iniciativas que se están desarrollando actualmente en nuestro país. Todo ello permite al asistente conocer el espectro urbano, social, técnico, legal y de oportunidades de las Ciudades y Territorios Inteligentes, con un formato eminentemente práctico basado en la presentación de proyectos de ciudad ya desarrollados o en desarrollo.

El evento se encuentra incluido dentro de las acciones relevantes reflejadas dentro del Plan Nacional de Territorios Inteligentes PNCI (Acción 4: Comunicación y difusión).

## Datos de contacto del VI Congreso Ciudades Inteligentes

Web: [www.congreso-ciudades-inteligentes.es](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es)

Twitter: [@CongresoCI](https://twitter.com/CongresoCI)

Hashtag: [#CongresoCI6](https://twitter.com/CongresoCI)

Email: [eventos@grupotecmared.es](mailto:eventos@grupotecmared.es)

Directora Congreso: Inés Leal

Secretaría Congreso: Nieves Hernán

Tel: +34 91 577 98 88

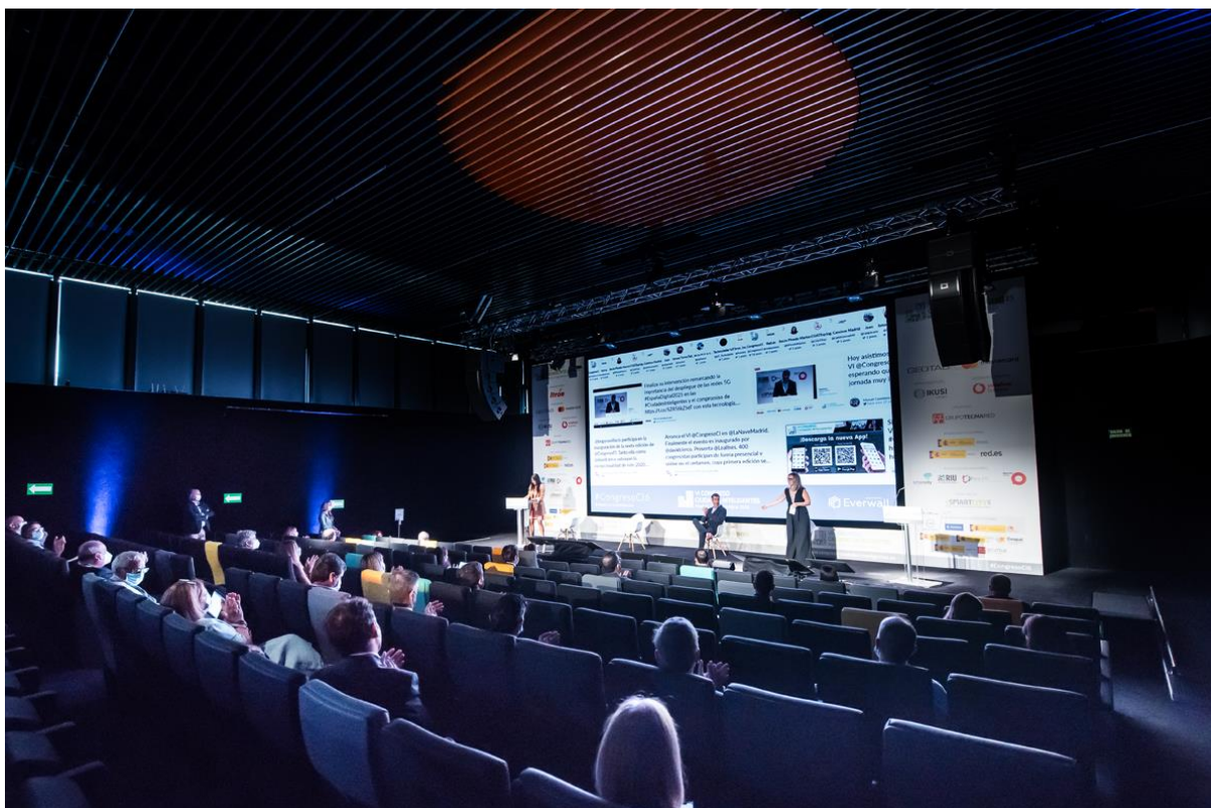
## NOTA DE PRENSA:

# El VI Congreso Ciudades Inteligentes consigue reunir de nuevo a todo el sector de las smart cities en España

Madrid, 16 septiembre 2020

- El VI Congreso Ciudades Inteligentes congregó el 15 de septiembre a más de 400 congresistas offline y online.
- La sexta edición analizó la efectividad de las smart cities frente al COVID-19, y las oportunidades del uso de los datos y la nube para la gestión urbana inteligente.

Más de 400 congresistas, presenciales y online, asistieron al [VI Congreso Ciudades Inteligentes](#), celebrado el 15 de septiembre en el espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid. Como novedad en su sexta edición, la cita de referencia de las ciudades inteligentes en España se celebró en un formato híbrido, presencial y en streaming, cumpliendo estrictamente con todas las recomendaciones sanitarias por el COVID-19, y con una gran expectación e interés por abordar la actualidad del sector de las ciudades y territorios inteligentes en nuestro país.



*El VI Congreso Ciudades Inteligentes se celebró en el espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid cumpliendo con todas las medidas sanitarias por el COVID-19.*

Organizado por Grupo Tecma Red, con el apoyo institucional de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) y Red.es, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, el VI Congreso Ciudades Inteligentes se celebró bajo el lema “Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050”.

Esta sexta edición se ha llevado a cabo en un momento clave después de la situación vivida en estos últimos meses por la pandemia, un periodo en el que la tecnología y las ciudades han demostrado un papel fundamental y muy activo. Además, el evento ha constatado el elevado grado de madurez de los proyectos

de las ciudades españolas y el avance de los territorios inteligentes, además de mostrar las últimas iniciativas puestas en marcha por administraciones y empresas en colaboración público-privada.

El Congreso se caracterizó por una alta representación institucional. La inauguración contó con la presencia del director general de Red.es, David Cierco, y la primera teniente de alcalde y vicealcaldesa de Madrid, Begoña Villacís, que expusieron las acciones llevadas a cabo por sus entidades en relación con las ciudades inteligentes y anunciaron nuevas iniciativas para su fomento en el momento actual y futuro.



*En la inauguración, David Cierco, director general de Red.es, Begoña Villacís, vicealcaldesa de Madrid, e Inés Leal, directora del Congreso Ciudades Inteligentes.*

En el acto inaugural, Inés Leal, directora del Congreso Ciudades Inteligentes, agradeció el apoyo de todas las instituciones y entidades colaboradoras, asistentes presenciales y online, y en general a todos aquellos que han hecho posible la celebración de esta sexta edición del evento en un nuevo formato, afirmando que “en el difícil momento actual, resulta más imprescindible que nunca la colaboración, el intercambio de conocimiento y la difusión de experiencias innovadoras en relación con las ciudades y territorios inteligentes”.

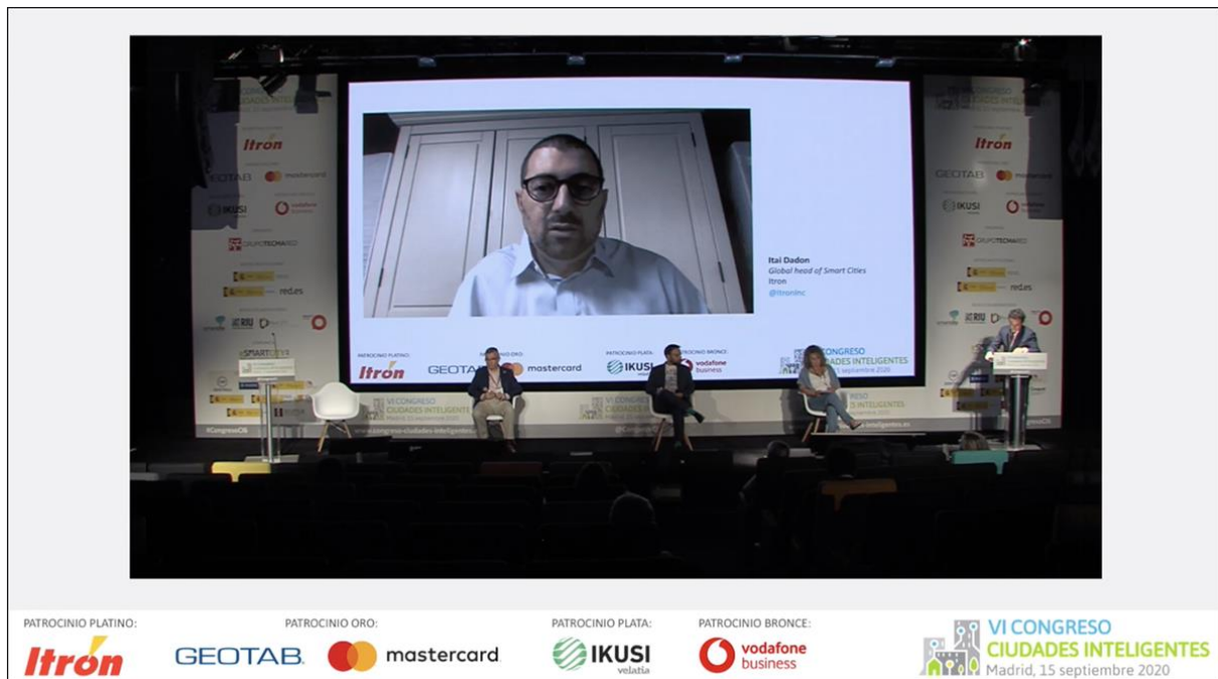
## **Acciones y propuestas para el futuro de las ciudades frente al COVID-19**

El Congreso se centró en temas de carácter social, medioambiental, energético y de gestión urbana, destacando la efectividad de las smart cities frente al COVID-19, así como las oportunidades del uso de los datos y la nube para la gestión inteligente de las ciudades.

Se impartieron dos Ponencias Magistrales. Antonio Alcolea Muñoz, subdirector general de Economía del Dato y Digitalización de SEDIA, abordó las oportunidades para las ciudades y territorios en España Digital 2025, mientras que Francisco Javier García Vieira, director de Servicios Públicos Digitales de Red.es, analizó el avance y la madurez de los proyectos de ciudades y territorios inteligentes.

En las dos Mesas Redondas del Congreso, representantes de administraciones públicas, expertos y empresas analizaron distintas cuestiones para el actual desarrollo y fomento de las ciudades y territorios inteligentes. En la primera de ellas se debatió sobre los retos y oportunidades del empleo intensivo del cloud y los datos

para la gestión inteligente de las ciudades, abordando sus experiencias en la materia, los beneficios que aporta y las ayudas que harían falta para su impulso y puesta en marcha. En la segunda Mesa Redonda se habló sobre la resiliencia digital y la efectividad de las ciudades inteligentes frente al COVID-19, abarcando la experiencia vivida y las acciones a priorizar en el contexto actual.



*Más de 300 congresistas siguieron el evento a través de streaming, y 10 ponentes participaron telemáticamente, reforzando el concepto híbrido del Congreso.*

A su vez, se llevó a cabo la exposición oral de las 15 ponencias seleccionadas por el Comité Técnico de entre las 94 comunicaciones finales recibidas en el Llamamiento de Comunicaciones y Proyectos de Ciudad Inteligente. Algunas de ellas mostraron Proyectos de Ciudad Inteligente, como los de Santander, Murcia y Ponferrada, y otras ponencias estuvieron relacionadas con algunas de las áreas temáticas del Congreso, como Participación Ciudadana e Innovación Social, Diseño Urbano y Accesibilidad, Transporte y Movilidad, Redes Eléctricas Inteligentes y Energías Renovables, Medioambiente Urbano, Transformación Digital, Seguridad, Destinos Turísticos Inteligentes y Territorios Rurales Inteligentes.

Finalmente, la Mesa de Conclusiones y Clausura del VI Congreso Ciudades Inteligentes, moderada por Inés Leal, contó con la intervención de Pablo Hermoso, presidente de la Red Española Ciudades Inteligentes (RECI) y alcalde de Logroño; Juan Carlos Abascal, copresidente de la Red de Ciudades Ciencia e Innovación (Red Innpulso) y alcalde de Ermua; y Carlos Daniel Casares Díaz, secretario general de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP).

Todos ellos coincidieron en lo acertado de celebrar esta edición del Congreso y abordaron cuestiones relacionadas con el trabajo en red de las ciudades y la necesidad de trasladar la inteligencia también a las regiones y al territorio, coincidiendo en los cambios experimentados en los últimos meses y los retos futuros a los que se enfrentan las ciudades y municipios, en los que la tecnología será imprescindible.



*La clausura del Congreso contó con la intervención de Juan Carlos Abascal, copresidente de Red Innpulso, Pablo Hermoso, presidente de RECI, Carlos Daniel Casares Díaz, presidente de FEMP, y la directora del Congreso.*

Para finalizar, la directora del Congreso subrayó que desde Grupo Tecma Red se continuará trabajando en la consolidación de este Congreso, colaborando con todos los actores del sector. “Os esperamos de nuevo en el VII Congreso Ciudades Inteligentes que se celebrará en 2021”, concluyó.

## Organización, apoyos, patrocinios, comité técnico y colaboradores

Organiza: Grupo Tecma Red

Apojo Institucional: Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) y Red.es, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital

Colaboración Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Federación Española de Municipios y Provincias FEMP, Ministerio de Transportes Movilidad y Agenda Urbana, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (a través de la Oficina Española de Cambio Climático OECC), Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030 (a través de CEAPAT-IMSERO) y la Secretaría de Estado de Turismo del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (a través de SEGITTUR)

Redes Colaboradoras: Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI), Red de Ciudades Ciencia e Innovación (Red Innpulso), Red de Destinos Turísticos Inteligentes (Red DTI) y Red de Iniciativas Urbanas (RIU)

Patrocinio Platino: Itron

Patrocinio Oro: Geotab, Mastercard

Patrocinio Plata: Ikusi

Patrocinio Bronce: Vodafone Business

Comité Técnico: Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA), Red.es, Ministerio de Transportes Movilidad y Agenda Urbana, OECC del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, SEGITTUR, FEMP, Ayuntamiento de Madrid, RECI, Red Innpulso, CDTI, CEAPAT-IMSERO del

Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030, AMETIC, CSCAE, CGCOII, CICCIP, COIT, CCII, CONCITI, UNE, FutuRed, CEDER-CIEMAT, PESI, CREFAB, UN, IFMA España, Itron y Grupo Tecma Red

Colaboradores: a3e, ACA, ADHAC, AEDIP, Advantage Austria, AES, AFBEL, AFEC, Agremia, ALI, AMETIC, AMI, ANERR, ANESE, AOTEC, APTE, ASA, ASEJA, ASHRAE, AVS, BREEAM, Building Smart Spanish Chapter, AHK, Cámara de Comercio Hispano-Danesa, Cámara de Comercio Hispano-Noruega, CARTIF, CDTI, CCII, CECU, CEDOM, CENER, CAFMadrid, CGATE, CONCITI, CGCOII, Cities Forum, Clúster Big Data Madrid – CBDM, Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi, CSCAE, COIT, COITT-AEGITT, COSITAL, DOMOTYS, EMVS, ENERAGEN, FECOTEL, FENITEL, Fundación Chile-España, Fundación ONCE, FutuRed, GBCe, GICI, IBSTT, IFMA España, IMDEA Energía, Inst. CC. Eduardo Torroja, KNX España, LEITAT, Lonmark España, Madrid Network, PESI, PLANETIC, PTC, SECARTYS, SERCOBE, Smart City Clúster, SmartLivingPlat, TECNALIA y UDP

## Sobre el Congreso Ciudades Inteligentes

El Congreso Ciudades Inteligentes potencia el intercambio de conocimiento y experiencias sobre las ciudades y territorios inteligentes, con la utilización de la tecnología y la innovación como herramientas base de su desarrollo. Para ello, aborda las principales temáticas relacionadas con la ciudad y el territorio inteligente de una manera transversal, multidisciplinar y multisectorial, mostrando las iniciativas que se están desarrollando actualmente en nuestro país. Todo ello permite al asistente conocer el espectro urbano, social, técnico, legal y de oportunidades de las ciudades y territorios inteligentes, con un formato eminentemente práctico basado en la presentación de proyectos de ciudad ya desarrollados o en desarrollo.

El evento se encuentra incluido dentro de las acciones relevantes reflejadas dentro del Plan Nacional de Territorios Inteligentes PNCI (Acción 4: Comunicación y difusión).

## Datos de contacto del VI Congreso Ciudades Inteligentes

Web: [www.congreso-ciudades-inteligentes.es](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es)

Twitter: [@CongresoCI](https://twitter.com/CongresoCI)

Hashtag: [#CongresoCI6](https://twitter.com/CongresoCI)

Email: [eventos@grupotecmared.es](mailto:eventos@grupotecmared.es)

Tel: +34 91 577 98 88

## 14. Principales reseñas en medios

<https://diario.madrid.es/blog/notas-de-prensa/villacis-apuesta-por-la-reduccion-de-gases-de-efecto-invernadero-y-la-implantacion-del-5g-en-madrid/>

Noticias del Ayuntamiento de Madrid

 MADRID

### DIARIO DE MADRID

EN TU DISTRITO +

HACIENDO CIUDAD +

MADRID SOMOS TODOS +

DESDE DENTRO +

NO SE TE OLVIDE +



NOTA DE PRENSA

## Villacís apuesta por la reducción de gases de efecto invernadero y la implantación del 5G en Madrid

Durante la inauguración del VI Congreso Ciudades Inteligentes, donde se expondrán las principales iniciativas municipales en materia de innovación

15/09/2020

La vicealcaldesa de Madrid, Begoña Villacís, ha inaugurado esta mañana el VI Congreso Ciudades Inteligentes, en el que se darán a conocer los avances municipales en materia de innovación. Villacís ha destacado “el fuerte impulso” que la ciudad está dando a la tecnología 5G a través de la mesa de operadores, “donde las principales empresas tecnológicas, junto al Ayuntamiento de Madrid, están comenzando la implementación de esta red por toda la ciudad, algo que ya ha ocurrido en instalaciones municipales como La Nave o Mercamadrid”.



Bajo el lema ‘Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia 2050’, el encuentro hace hincapié en cómo la utilización de la tecnología y la innovación permitirán alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y los compromisos europeos de una sociedad libre de CO2 en 2050. El congreso también servirá para potenciar el intercambio de conocimiento y experiencias en los entornos urbanos de una manera transversal, multidisciplinar y multisectorial, poniendo en valor, principalmente, las iniciativas que se están desarrollando.

En este sentido, Villacís ha destacado la puesta en marcha del proyecto Valdeinnova Biomethane, con el que el Ayuntamiento de Madrid “se situará a la vanguardia de la lucha contra la emisión de gases de efecto invernadero, además de mejorar la situación de los vecinos de Valdemingomez, reduciendo los olores que salen de esa planta de tratamiento de residuos”.

Durante el día de hoy también se expondrán proyectos nacidos de *startups* madrileñas tras las convocatorias del Hackathon Reactiva Madrid o de la iniciativa ‘Queremos ser tu altavoz’ lanzada por el Área Delegada de Innovación y Emprendimiento, que han servido para crear respiradores con tecnología 3D en los momentos de necesidad o mejorar el sistema de

[https://www.interempresas.net/Smart\\_Cities/Articulos/313592-El-VI-Congreso-Ciudades-Inteligentes-supera-con-nota-su-edicion-mas-complicada.html](https://www.interempresas.net/Smart_Cities/Articulos/313592-El-VI-Congreso-Ciudades-Inteligentes-supera-con-nota-su-edicion-mas-complicada.html)

## El VI Congreso Ciudades Inteligentes supera con nota su edición más complicada

Redacción Interempresas 17/09/2020



La sexta edición del Congreso de Ciudades Inteligentes -que tuvo lugar el 15 de septiembre en La Nave de Madrid, espacio cedido por el ayuntamiento de la capital- logró superar su edición más complicada, marcada por la pandemia del coronavirus. Desarrollado en un formato mixto, con presencia física en el auditorio del citado edificio y online a través de una emisión en streaming, más de 300 congresistas, según la organización, participaron en un evento en el que profesionales de diversos ámbitos, representantes municipales y de otras administraciones mostraron algunos de los proyectos e iniciativas impulsadas para transformar las actuales ciudades en ciudades inteligentes.



David Cierco, director general de Red.es, Begoña Villaci, vicealcaldesa de Madrid, e Inés Leal, directora del Congreso Ciudades Inteligentes, inauguraron el evento.

Esta edición permitió analizar cómo han reaccionado las ciudades con un mayor perfil 'smart' ante las crisis sanitaria, económica y social originadas por la pandemia de coronavirus, pero también otros asuntos estructurales relacionados con el uso de los datos y el papel que juega la nube para alcanzar una gestión municipal inteligente.

Organizado por Grupo Tecma Red, y con el apoyo institucional de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) y Red.es, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, la cita se celebró bajo el lema "Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050, una jornada impulsada por la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA).

[http://www.xn--logroo-0wa.es/wps/portal/web/inicio/ayuntamiento/gabinetePrensa/notasPrensa/!ut/p/c/4/04\\_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hTF98Af293QwMDDwsLA09H42AjNx9\\_A2djM\\_2CbEdFANMUOTI/!/?WCM\\_GLOBAL\\_CO NTEXT=/web\\_es/logrono/secciones/ayuntamiento/gabinetePrensa/notasPrensa/25022020134223#](http://www.xn--logroo-0wa.es/wps/portal/web/inicio/ayuntamiento/gabinetePrensa/notasPrensa/!ut/p/c/4/04_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hTF98Af293QwMDDwsLA09H42AjNx9_A2djM_2CbEdFANMUOTI/!/?WCM_GLOBAL_CO NTEXT=/web_es/logrono/secciones/ayuntamiento/gabinetePrensa/notasPrensa/25022020134223#)

se encuentra en logroño.es > El Ayuntamiento > Gabinete de Prensa > Noticias

- El Gobierno Local
- Normativa Municipal
- Presupuesto Municipal
- Auditoría y Fiscalización
- Contratación
- Información Administrativa
- Gabinete de Prensa
- Noticias
- Agenda
- Información de Servicio
- Publicaciones
- Imagen Corporativa
- Servicio de Información
- Servicios Municipales

### El alcalde de Logroño participa en la mesa redonda sobre los retos de futuro de las ciudades organizada por la Secretaría de Estado de Digitalización

25 | 25 | 2020

El alcalde de Logroño, Pablo Hermoso de Mendoza, recién nombrado presidente de la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI), ha participado hoy en la mesa redonda "Descarbonizar, Digitalizar y Distribuir: Retos de futuro de las ciudades hacia el 2050, una jornada impulsada por la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA).

Junto al alcalde se han dado cita Antonio Alcolea, subdirector general de Fomento de la Sociedad de la Información; Francisco Javier Martín, director general de Vivienda y Suelo; Jesús Ferrero, subdirector general de Energías Renovables y Estudios; y Ana Estebananz, subdirectora de Innovación y Crecimiento de la FEMP.

La descarbonización, digitalización y distribución será el tema que ocupará en junio el VI Congreso de Ciudades Inteligentes, que abordará aspectos clave relacionados con las ciudades y territorios inteligentes, haciendo hincapié en cómo la utilización de la tecnología y la innovación nos permitirán alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible y los compromisos europeos de una sociedad libre de CO2 en el 2050.

En sentido, el objetivo de la mesa redonda celebrada esta mañana ha sido contribuir al proceso de identificación de líneas estratégicas de medidas que deberían ponerse en marcha para impulsar el desarrollo de ciudades inteligentes y sostenibles. Se han abordado aspectos como el cambio climático, transición energética, digitalización de la sociedad, implicaciones sociales, generación de negocio y empleo, cambios disruptivos, capacidad de resiliencia y viabilidad económica.

Facebook | Twitter | LinkedIn | YouTube

<https://cantabrialiberal.com/santander/igual-afirma-que-el-proyecto-santander-smartcitizen-construira-una-ciudad-mas-humana-y-cercana,558545.html>

Cantabria **Liberal**

SANTANDER 15-09-2020 17:45



## Igual afirma que el proyecto `Santander SmartCitizen` construirá una ciudad "más humana" y "cercana"

*La alcaldesa de Santander, Gema Igual, ha reivindicado que el proyecto `Santander SmartCitizen` permitirá construir una ciudad "más humana, cercana y centrada en el ciudadano", implementar el concepto de "ciudadano 360º" y situar a los vecinos "en el centro de la smart city".*



mostrar publicidad, contenidos y servicios personalizados a través del análisis de tu navegación. Si continúas navegando aceptas su uso.

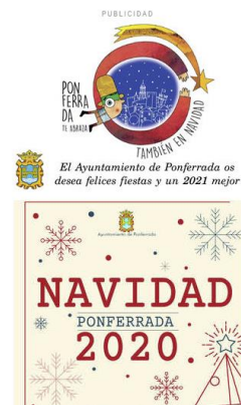
<https://www.bierzotv.com/ponferrada-presenta-en-madrid-una-ponencia-sobre-administracion-para-ciudades-inteligentes/>

**PONFERRADA**

## Ponferrada presenta en Madrid una ponencia sobre administración en ciudades inteligentes

 Publicado 3 meses el 14 septiembre, 2020  
Por Redacción

 La delegación ponferradina estará integrada por el ponente, José María Beltrán, por el alcalde, Olegario Ramón, y por la concejala de Territorios Inteligentes, Mabel Fernández en el marco del VI Congreso de Ciudades Inteligentes



<https://www.murcia.com/noticias/2020/09/15-el-proyecto-murcia-smart-city-se-situa-a-la-cabeza-de-la-vanguardia-y-la-innovacion-en-espana.asp>



The screenshot shows a news article on the MurciaEconomía website. The article is titled "Murcia Smart City se sitúa a la cabeza de la vanguardia y la innovación en España" and is categorized under "TECNOLOGÍA". The text begins with a quote from José Guillén: "El objetivo de nuestra estrategia es transformar nuestra ciudad en un espacio más eficiente, accesible, sostenible y, sobre todo, equitativo e igualitario". The article is dated Wednesday, September 16, 2020. Below the article, there is a banner for Iberdrola with the text "Y además, ahorra con los Planes de Luz y Gas que mejor se adaptan a ti." and a section titled "Últimas noticias" with two sub-headers: "Educación publica el calendario de admisión de" and "Audax Renovables cierra una emisión de".

<https://www.clubdeinnovacion.es/recuerda-enviar-comunicacion-proyecto-ciudad-territorio-inteligente-del-25-mayo-2020/>

<https://www.planur-e.es/posts/view/387>

<https://www.diarioabierto.es/328233/agenda>

<https://www.metros2.com/crisis-coronavirus/se-aplaza-el-vi-congreso-ciudades-inteligentes/>

<https://www.clubdeinnovacion.es/vi-congreso-ciudades-inteligentes-cambia-fecha-se-celebrara-15-septiembre-madrid-reuniendo-nuevo-todos-los-actores-del-sector/>

<http://www.notimex.gob.mx/ntxnotaLibre/748361/posponen-para-septiembre-vi-congreso-de-ciudades-inteligentes>

<http://www.nexotur.com/noticia/106895/CONEXO/El-VI-Congreso-Ciudades-Inteligentes-cambia-de-fecha.html>

<http://www.confibus.org/publicaciones/ver/2771/vi-congreso-ciudades-inteligentes>

<https://elderecho.com/vi-congreso-ciudades-inteligentes-cambia-fecha-se-celebrara-15-septiembre-madrid-reuniendo-nuevo-todos-los-actores-del-sector>

<https://www.solarnews.es/2020/03/24/cambio-fecha-celebracion-del-congreso-ciudades-inteligentes-a-15-de-septiembre-2020/>

<https://cpiicm.es/2020/03/22/vi-congreso-ciudades-inteligentes/>

<https://plataformaptec.es/eventos/evento/congreso-de-ciudades-inteligentes/>

<https://ielektro.es/2020/03/25/congreso-ciudades-inteligentes-setiembre/>

<https://www.casadomo.com/2020/03/24/6-congreso-ciudades-inteligentes-cambia-fecha-celebrara-15-septiembre-madrid-reuniendo-todos-actores-sector>

<https://www.construible.es/2020/03/24/6-congreso-ciudades-inteligentes-cambia-fecha-celebrara-15-septiembre-madrid-reuniendo-todos-actores-sector>

<https://www.eseficiencia.es/2020/03/24/6-congreso-ciudades-inteligentes-cambia-fecha-se-celebrara-15-septiembre-madrid-reuniendo-todos-actores-sector>

<https://www.esmartcity.es/2020/03/24/6-congreso-ciudades-inteligentes-cambia-fecha-celebrara-15-septiembre-madrid-reuniendo-todos-actores-sector>

<https://www.smartgridsinfo.es/2020/03/24/6-congreso-ciudades-inteligentes-cambia-fecha-se-celebrara-15-septiembre-madrid-reuniendo-nuevo-todos-actores-sector>

<https://benimov.es/2020/03/03/vi-congreso-ciudades-inteligentes/>

[http://www.revista60ymas.es/60mas\\_01/auxiliares/agenda/2020/junio/index.htm](http://www.revista60ymas.es/60mas_01/auxiliares/agenda/2020/junio/index.htm)

<https://www.atelan.org/congreso-ciudades-inteligentes/>

<https://enginyeriainformatica.cat/?p=31627>

[https://sede.imserso.gob.es/imserso\\_03/actualidad/index.htm?pasomes=012020](https://sede.imserso.gob.es/imserso_03/actualidad/index.htm?pasomes=012020)

<https://foroparalaelectrificacion.es/evento/vi-congreso-ciudades-inteligentes/>

<https://www.industriaquimica.es/eventos/congreso-ciudades-inteligentes>

<https://www.metros2.com/eficiencia-energetica/el-vi-congreso-ciudades-inteligentes-se-celebrara-el-25-de-junio-en-madrid/>

[http://www.autonomiapersonal.imserso.es/rap\\_01/imserso/IM\\_130047?dDocName=IM\\_130047](http://www.autonomiapersonal.imserso.es/rap_01/imserso/IM_130047?dDocName=IM_130047)

<http://www.facilitymanagementservices.es/eventos/ferias-congresos-y-jornadas/el-vi-congreso-ciudades-inteligentes-se-celebrara-el-25-de-junio-en-madrid>

<https://www.industriaquimica.es/eventos/congreso-ciudades-inteligentes>

<http://efikosnews.com/category/smartcities/>

<https://www.worldenergytrade.com/index.php/m-news-alternative-energy/192-news-energia-alternativa-general/6470-abierta-recepcion-de-propuestas-para-ciudades-inteligentes>

<https://www.casadomo.com/2020/02/27/abierto-plazo-presentacion-comunicaciones-proyectos-6-congreso-ciudades-inteligentes>



<https://www.esmartcity.es/2020/02/27/presentacion-apertura-llamamiento-proyectos-comunicaciones-6-congreso-ciudades-inteligentes-celebra-25-junio-madrid>

<https://www.smartgridsinfo.es/2020/02/27/abierto-el-llamamiento-de-comunicaciones-y-proyectos-para-el-vi-congreso-ciudades-inteligentes>

<https://www.eseficiencia.es/2020/02/27/presentacion-oficial-6-congreso-ciudades-inteligentes-se-celebrara-25-junio-madrid>

<https://www.construible.es/2020/02/27/6-congreso-ciudades-inteligentes-abordara-25-junio-descarbonizacion-digitalizacion>

<https://observatorioinmobiliario.es/coyuntura-sectorial/colaboraci%C3%B3n-p%C3%BAblica-privada-esencial-para-lograr-los-objetivos-clim%C3%A1ticos-de-2050/>

<https://www.esmartcity.es/2020/02/25/jornada-presentacion-6-congreso-ciudades-inteligentes-puede-seguir-streaming>

<https://www.casadomo.com/2020/02/20/sedia-acoge-jornada-presentacion-6-congreso-ciudades-inteligentes-25-febrero-madrid>

<https://www.eseficiencia.es/2020/02/20/sedia-acoge-jornada-presentacion-6-congreso-ciudades-inteligentes-25-febrero-madrid>

<https://www.esmartcity.es/2020/02/19/sedia-acoge-jornada-presentacion-6-congreso-ciudades-inteligentes-25-febrero-madrid>

<https://www.smartgridsinfo.es/2020/02/20/sedia-acoge-jornada-presentacion-6-congreso-ciudades-inteligentes-25-febrero-madrid>

<http://cogitico.es/portal/?p=4919>

<http://gerente.com/es/new-rss/madrid-entra-en-la-directiva-de-la-red-espanola-de-ciudades-inteligentes/>

<https://www.youtube.com/watch?v=Vzkc23peSYc>

<https://www.fundacionlaboral.org/actualidad/agenda-de-eventos/2020/febrero#evento-12376>

<https://www.eysmunicipales.es/actualidad/de-greencities-a-smart-city-expo-tres-eventos-sobre-ciudades-inteligentes-que-no-deberias-perderte-este-ano>

<https://totalnews.es/index.php/espana/90951-madrid-entra-en-la-directiva-de-la-red-espanola-de-ciudades-inteligentes>

<https://arqa.com/arquitectura/coworking-urbano-22-passatges.html>

<https://www.fundacionlaboral.org/actualidad/agenda-de-eventos/2020/junio#evento-12360>

<http://www.cedom.es/sala-de-prensa/noticias-sector-cedom/recuerda-enviar-tu-comunicacion-y-o-proyecto-de-ciudad-o-territorio-inteligente-antes-del-25-de-mayo-2020>

<https://www.ptcarretera.es/?wysija->

[page=1&controller=email&action=view&email\\_id=563&wysijap=subscriptions&user\\_id=435](https://www.ptcarretera.es/?wysija-page=1&controller=email&action=view&email_id=563&wysijap=subscriptions&user_id=435)

<http://www.cedom.es/sala-de-prensa/noticias-sector-cedom/cedom-colabora-el-vi-congreso-ciudades-inteligentes-nueva-fecha>

<https://ingenierosindustriales.es/vi-congreso-ciudades-inteligentes-15-septiembre-2020/>

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6651085132381986816>

<https://www.anese.es/noticias-de-anese/anese-entidad-colaboradora-del-vi-congreso-de-ciudades-inteligentes/>

<https://pt-br.facebook.com/events/c%C3%A1mara-de-comercio-hispano-noruega-spansk-norsk-handelskammer/vi-congreso-de-ciudades-inteligentes/812598089224862/>

<https://www.cscae.com/index.php/profesion/2015-04-21-08-45-34/6108-vi-congreso-ciudades-inteligentes-2020-nueva-fecha-15-septiembre-2020>

<https://www.asociacion3e.org/agenda/vi-congreso-de-ciudades-inteligentes>

<https://www.ptcarretera.es/vi-congreso-ciudades-inteligentes-cambio-fecha-celebracion-a-15-septiembre-2020/>

<https://www.cartif.com/comunicacion/noticias/item/1523-cartif,-colaborador-del-vi-congreso-ciudades-inteligentes.html>

<https://www.asociacion3e.org/noticia/llamamiento-de-comunicaciones-del-vi-congreso-ciudades-inteligentes>

<https://www.futured.es/evento/vi-congreso-ciudades-inteligentes/>

<https://www.facebook.com/CamaraHispanoNoruega/>

<https://www.domotys.org/es/category/domotica-edificios-y-ciudades-inteligentes/>

<http://www.amiasociacion.es/news.php?id=266>

<http://ametic.es/es/evento/vi-congreso-ciudades-inteligentes>

<https://www.cscae.com/index.php/profesion/2015-04-21-08-45-34/6008-jornada-lanzamiento-vi-congreso-ciudades-inteligentes>

<https://www.coit.es/noticias/participacion-del-coit-en-el-vi-congreso-ciudades-inteligentes-celebrado-en-madrid>

<https://www.coatgr.es/noticias/libro-de-comunicaciones-del-vi-congreso-de-ciudades-inteligentes-2020/>

<https://ingenierosindustriales.es/disponible-todo-el-material-del-vi-congreso-ciudades-inteligentes/>

<https://www.elbierzodigital.com/ponferrada-presenta-en-madrid-una-ponencia-en-el-vi-congreso-ciudades-inteligentes/345511>

<https://www.noticiascyl.com/t/2086100/leon-provincia-leon-ponferrada-presenta-manana-madrid-ponencia-administracion-inteligente-ciudades-inteligentes>

<https://www.ambientum.com/ambientum/smart-city/vi-congreso-ciudades-inteligentes.asp>

<https://www.algecirasalminuto.es/municipal/el-alcalde-de-algeciras-participa-en-la-junta-directiva-de-la-reci/>

<https://www.leonoticias.com/ponferrada/ayuntamiento-presenta-madrid-20200915143432-nt.html>

<http://ayto.benicassim.es/posts/es/6009/El+Proyecto+%93benic%E0ssim+Saludable%94%2C+Seleccionado+Para+El+Congreso+Nacional+De+Ciudades+Inteligentes>

<https://www.algecirasalminuto.es/municipal/el-alcalde-de-algeciras-participa-en-la-junta-directiva-de-la-reci/>

<https://www.coit.es/noticias/el-vi-congreso-ciudades-inteligentes-centra-su-debate-en-la-era-post-covid>

<http://www.nexotur.com/noticia/109198/CONEXO/Celebrado-Ciudades-Inteligentes-hibrido.html>

<https://www.eysmunicipales.es/actualidad/el-alcalde-de-logrono-preside-la-junta-directiva-de-la-red-espanola-de-ciudades-inteligentes-reci>

<https://www.eldiarioalerta.com/articulo/santander/igual-dice-proyecto-santander-smartcitizen-creara-ciudad-mas-humana/20200916114726086419.html>

<https://www.lasprovincias.es/safor/morant-defiende-innpulso-20200916163204-nt.html>

<http://www.nexotur.com/noticia/109198/celebrado-ciudades-inteligentes-h-237-brido.html>

<https://www.diariodeleon.es/articulo/bierzo/ponferrada-lanza-ponencia-tic-como-ciudad-inteligente/202009160132132045235.html>

<http://laadministracionaldia.inap.es/noticia.asp?id=1510968>

<http://diariolalupa.es/art/54723/villacis-resalta-apuesta-por-el-5g-y-por-reducir-gases-efecto-invernadero>

[https://www.ivoox.com/ponferrada-ha-presentado-madrid-proyecto-8216-administracion-audios-mp3\\_rf\\_56549707\\_1.html](https://www.ivoox.com/ponferrada-ha-presentado-madrid-proyecto-8216-administracion-audios-mp3_rf_56549707_1.html)

<https://www.eldiarioalerta.com/articulo/santander/igual-dice-proyecto-santander-smartcitizen-creara-ciudad-mas-humana/20200916114726086419.html>

<https://www.lasprovincias.es/safor/morant-defiende-innpulso-20200916163204-nt.html?ref=https:%2F%2Fwww.google.com%2F>

<https://madridbuenasnoticias.com/2020/09/17/madrid-apuesta-por-la-reduccion-de-gases-y-la-implantacion-del-5g/>

<https://cantabrialiberal.com/santander/igual-afirma-que-el-proyecto-santander-smartcitizen-construira-una-ciudad-mas-humana-y-cercana,558545.html>

<https://www.lavanguardia.com/local/la-rioja/20200915/483506236678/el-alcalde-de-logrono-preside-la-junta-directiva-de-reci-que-ha-encargado-el-plan-de-trabajo-para-el-proximo-trienio.html>

[https://www.cope.es/emisoras/region-de-murcia/murcia-provincia/murcia/informacion-local-murcia/noticias/proyecto-murcia-smart-city-situa-cabeza-vanguardia-innovacion-espana-20200915\\_894678](https://www.cope.es/emisoras/region-de-murcia/murcia-provincia/murcia/informacion-local-murcia/noticias/proyecto-murcia-smart-city-situa-cabeza-vanguardia-innovacion-espana-20200915_894678)

<https://www.leonoticias.com/ponferrada/ayuntamiento-presenta-madrid-20200915143432-nt.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F>

[https://www.cope.es/emisoras/castilla-y-leon/leon-provincia/bierzo/y-ademas/noticias/ponferrada-presentado-madrid-proyecto-administracion-inteligente-para-ciudades-inteligentes-20200915\\_895807](https://www.cope.es/emisoras/castilla-y-leon/leon-provincia/bierzo/y-ademas/noticias/ponferrada-presentado-madrid-proyecto-administracion-inteligente-para-ciudades-inteligentes-20200915_895807)

<http://santander.es/contenido/noticia/gema-igual-santander-smartcitizen-permitira-construir-ciudad-mas-humana-cercana>

<https://www.algecirasalminuto.es/municipal/el-alcalde-de-algeciras-participa-en-la-junta-directiva-de-la-reci/>

<https://www.eldiarioalerta.com/articulo/santander/igual-dice-proyecto-santander-smartcitizen-creara-ciudad-mas-humana/20200916114726086419.html>

<https://murciaeconomia.com/art/73028/murcia-smart-city-se-situa-a-la-cabeza-de-la-vanguardia-y-la-innovacion-en-espana>

<https://www.lavanguardia.com/politica/20200915/483504578753/villacis-resalta-apuesta-por-el-5g-y-por-reducir-gases-efecto-invernadero.html>

<https://cantabrialiberal.com/santander/igual-afirma-que-el-proyecto-santander-smartcitizen-construira-una-ciudad-mas-humana-y-cercana,558545.html>

[https://www.cope.es/emisoras/castilla-y-leon/leon-provincia/bierzo/programas-bierzo/audios/informativo-matinal-herrera-cope-bierzo-16-09-2020-0824-horas-20200916\\_1210898](https://www.cope.es/emisoras/castilla-y-leon/leon-provincia/bierzo/programas-bierzo/audios/informativo-matinal-herrera-cope-bierzo-16-09-2020-0824-horas-20200916_1210898)

<https://www.servimedia.es/noticias/1307536>

<https://www.energynews.es/madrid-5g-reduccion-de-gases-de-efecto-invernadero/>

<http://www.noticiaspres.es/2020/09/gema-igual-santander-smartcitizen-permitira-construir-una-ciudad-mas-humana-y-cercana/>

<http://www.vegavision.tv/articulo/sociedad/gema-igual-participa-vii-congreso-ciudades-inteligentes/20200915130421010546.html>

<https://www.bierzodiario.es/?p=38774>

<https://www.diariosi.com/articulo/murcia/murcia-smart-city-situa-cabeza-vanguardia-innovacion-espana/20200915113230112964.html>

<https://www.bierzotv.com/ponferrada-presenta-su-modelo-de-administracion-en-el-vi-congreso-de-ciudades-inteligentes/>

<https://www.madrid.es/portales/munimadrid/es/Inicio/Actualidad/Noticias/Villacis-apuesta-por-la-reduccion-de-gases-de-efecto-invernadero-y-la-implantacion-del-5G-en-Madrid/?vgnextfmt=default&vgnextoid=5a38f6efb7194710VgnVCM1000001d4a900aRCRD&vgnnextchannel=a12149fa40ec9410VgnVCM100000171f5a0aRCRD>

[https://www.facebook.com/permalink.php?id=1622391081324918&story\\_fbid=2770024049894943](https://www.facebook.com/permalink.php?id=1622391081324918&story_fbid=2770024049894943)

<https://www.madridesnoticia.es/2020/09/5g-madrid-tecnologia-gases-congreso/>

<https://diario.madrid.es/blog/notas-de-prensa/villacis-apuesta-por-la-reduccion-de-gases-de-efecto-invernadero-y-la-implantacion-del-5g-en-madrid/>

<http://www.nexotur.com/noticia/109098/vi-congreso-ciudades-el-15-de-septiembre.html>

<https://ingenieros-civiles.es/actualidad/actualidad/1/749/vi-congreso-de-ciudades-inteligentes>

<https://turismo.benicassim.es/posts/6001/31404-el-proyecto-benicassim-saludable-seleccionado-para-el-congreso-nacional-de-ciudades-inteligent>

[https://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/comarcas/madrid-pone-vista-benicassim-ejemplo-ciudad-saludable\\_1311771.html](https://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/comarcas/madrid-pone-vista-benicassim-ejemplo-ciudad-saludable_1311771.html)

<https://castelloextra.com/es/comarcas/benicassim/benicassim-saludable-congreso-nacional-ciudades-inteligentes/>

<https://castellonplaza.com/el-proyecto-benicassim-saludable-seleccionado-para-el-congreso-nacionalde-ciudades-inteligentes>

<https://www.lanavemadrid.com/event/vi-congreso-ciudades-inteligentes/>

<https://www.coit.es/noticias/el-coit-participa-en-el-comite-tecnico-del-vi-congreso-ciudades-inteligentes>

<http://www.cedom.es/sala-de-prensa/noticias-sector-cedom/descarga-la-nueva-app-vi-congreso-ciudades-inteligentes>

<https://www.laverdad.es/murcia/murcia-llevara-proyecto-20200726001633-ntvo.html>

<https://www.murcia.com/noticias/2020/07/25-el-proyecto-murciano-oasis-se-presentara-en-el-congreso-de-ciudades-inteligentes-de-madrid.asp>

<https://murciaactualidad.com/el-proyecto-murciano-oasis-se-presentara-en-el-congreso-de-ciudades-inteligentes-de-madrid/>

<https://twnews.es/es-news/murcia-llevara-el-proyecto-oasis-al-congreso-de-ciudades-inteligentes>

<https://www.ptcarretera.es/ptcarretera-participa-como-colaborador-en-el-vi-congreso-ciudades-inteligentes-15-septiembre-2020/>

<https://www.ahk.es/es/eventos/eventos-detalles/vi-congreso-ciudades-inteligentes>

<https://www.clubdeinnovacion.es/grupo-tecma-red-transforma-tres-congresos-2020-proporcionar-una-asistencia-segura-participativa-tanto-formato-presencial-on-line/>

<https://www.ptcarretera.es/grupo-tecma-red-transforma-sus-tres-congresos-de-2020-tanto-en-formato-presencial-como-on-line/>

<https://sientetrujillo.com/grupo-tecma-red-transforma-tres-congresos-de-2020-a-online-ademas-presencial/>

<https://plataformaptec.es/eventos/evento/congreso-de-ciudades-inteligentes/>

<http://www.cscae.com/index.php/profesion/2015-04-21-08-45-34/6108-vi-congreso-ciudades-inteligentes-2020-nueva-fecha-15-septiembre-2020?highlight=WyJjb25ncmVzbyIsIidjb25ncmVzbyJd>

<https://www.ptcarretera.es/vi-congreso-ciudades-inteligentes-presentacion-de-propuestas-de-comunicaciones/>

<http://www.cedom.es/sala-de-prensa/noticias-sector-cedom/cedom-colabora-el-vi-congreso-ciudades-inteligentes-nueva-fecha>

<https://www.anese.es/noticias-de-anese/anese-entidad-colaboradora-del-vi-congreso-de-ciudades-inteligentes/>

<http://www.amiasociacion.es/news.php?id=266>

<https://www.cscae.com/index.php/profesion/2015-04-21-08-45-34/6108-vi-congreso-ciudades-inteligentes-2020-nueva-fecha-15-septiembre-2020>

<https://ielektro.es/2020/03/25/congreso-ciudades-inteligentes-setiembre/>

<https://elderecho.com/vi-congreso-ciudades-inteligentes-cambia-fecha-se-celebrara-15-septiembre-madrid-reuniendo-nuevo-todos-los-actores-del-sector>

<https://www.ptcarretera.es/vi-congreso-ciudades-inteligentes-cambio-fecha-celebracion-a-15-septiembre-2020/>

<https://www.cartif.com/comunicacion/noticias/item/1523-cartif,-colaborador-del-vi-congreso-ciudades-inteligentes.html>

<https://www.asociacion3e.org/noticia/llamamiento-de-comunicaciones-del-vi-congreso-ciudades-inteligentes>

<https://www.esmartcity.es/2020/02/25/jornada-presentacion-6-congreso-ciudades-inteligentes-puede-seguir-streaming>

<https://www.esmartcity.es/2020/02/19/sedia-acoge-jornada-presentacion-6-congreso-ciudades-inteligentes-25-febrero-madrid>

<https://totalnews.es/index.php/espana/90951-madrid-entra-en-la-directiva-de-la-red-espanola-de-ciudades-inteligentes>

<http://gerente.com/es/new-rss/madrid-entra-en-la-directiva-de-la-red-espanola-de-ciudades-inteligentes/>

<https://www.eysmunicipales.es/actualidad/de-greencities-a-smart-city-expo-tres-eventos-sobre-ciudades-inteligentes-que-no-deberias-perderte-este-ano>