



27 marzo 2019

Conductora: **Esther Paniagua**, periodista

09:15 - 10:15 h. Conferencia 1: La internet de las cosas que importan



Soluciones que funcionan por y para los ciudadanos. Ideas concretas de iniciativas tecnológicas para mejorar la eficiencia energética en edificios y aumentar en general la comodidad del ciudadano, así como el ahorro gracias a la ingeniería

▲ **Andreu Veà**, ex-Digital Champion para España de la **Comisión Europea**

10:15 – 11:15 h. Panel de expertos 1: Energía: Soluciones a los retos urbanos futuros



Modera:

▲ **Susana Carillo**, responsable Smartcity Málaga Living Lab de **Endesa** Distribución

Intervienen:

- ▲ **Jesús Hernández**, desarrollo de nuevos Negocios de **Nedgía S.A.**
- ▲ **José Antonio Ondiviela**, director de Smart Cities en Europa Occidental de **Microsoft**
- ▲ **Arturo Rubio**, desarrollo de negocios en la División de Sistemas Inteligentes de **ELT**
- ▲ **Rodolfo López**, jefe de Eficiencia Energética. Subdirección de Energía. **Ayuntamiento de Madrid**
- ▲ **Mariano Barroso**, presidente del **Clúster Smart City**

11:30 – 12:15 h. Apertura Greencities 2019

12:15 – 12:40 h. Conferencia 2: Áreas de intervención prioritaria en el desarrollo de las Ciudades y los Territorios Inteligentes: Tecnologías Habilitadoras Digitales



▲ **Antonio Alcolea**, subdirector General de Fomento de la Sociedad de la Información en la **Secretaría de Estado para el Avance Digital**

12:40 – 13:30 h. Panel de expertos 2: Generación 5G en la construcción de las ciudades inteligentes



La tecnología 5G, nuevo paradigma de las comunicaciones, está considerada como uno de los elementos esenciales en la transformación digital de la sociedad y de la economía en los países más avanzados durante la próxima década. Existe una expectativa generalizada de que la tecnología 5G tenga un efecto transversal sobre el conjunto de la economía y sociedad. Algunos de los ámbitos destacados que experimentarán este impacto son la transformación digital de la producción, el transporte inteligente, las aplicaciones multimedia, los territorios y ciudades inteligentes, la agricultura y ganadería inteligentes y de precisión, o los servicios públicos, entre otros

Moderador:

▲ **María Fernández**, directora adjunta de Servicios Públicos de **Red.es** del Ministerio de Economía y Empresa

FORO TIC & SOSTENIBILIDAD

Pabellón I



Desde 08:30h. Hall principal
Recepción de los asistentes y entrega de documentación

Intervienen:

- ▲ **Mario Cortés**, teniente de alcalde del Área de Innovación y Nuevas Tecnologías y del Área de Seguridad del **Ayuntamiento de Málaga**
- ▲ **Juan Gabriel Saiz**, director de Operaciones y Red de la zona Sur y Levante de **Telefónica**
- ▲ **Pedro Garibi**, CTO en Ciudades Inteligentes, Región de Europa Occidental de **Huawei**
- ▲ **Fernando Díaz**, Oficina Española de Patentes y Marcas (**OEPM**)
- ▲ **José Luis Mate**, Director General Centro Competencia Cloud e IoT de **NEC** Ibérica

13:30 – 14:30 h. Panel de expertos 3: Tecnologías aplicadas a la transformación digital de las ciudades



Las ciudades sostenibles, conectadas y optimizadas gracias al empleo de la tecnología no son una realidad y suponen la única solución para contener y reducir las alarmantes repercusiones ambientales y socioeconómicas que la urbanización provocará en nuestro planeta. Desde la administración local, regional, nacional e internacional, las empresas

Moderador:

- ▲ **Manuel Origosa**, secretario general de Empresa, Innovación y Emprendimiento de la **Junta de Andalucía**

Intervienen:

- ▲ **Patricia Tejado**, directora de Servicios Públicos Digitales de **GMV**
- ▲ **Rocío Martínez**, directora de Marketing de Empresas del Territorio Sur de **Telefónica**
- ▲ **Roberto Muñoz**, responsable de transformación digital de **Oracle**
- ▲ **Luis Mediero**, manager "Core Technology Solutions" de **Quistor**
- ▲ **Noemí Sanchidrian**, directora comercial de **ESRI**

Almuerzo Networking

16:00 – 16:30 h. Conferencia 3: Caso de éxito internacional: Why Adopting An 'Open Ecosystem' Philosophy Is Essential To Build A Truly Smart City



- ▲ **Brian McGuigan**, product Marketing manager Smart Cities de **Itrón** – Glasgow

16:30 – 17:00 h. Conferencia 4: Caso de éxito internacional



- ▲ **Don Coughlan**, CEO de Future Street – **Bigbelly**



17:00 – 18:00 h. Panel de expertos 4: **Movilidad, integrada, conectada y sostenible**



Conducción autónoma, proyectos de comunicaciones entre los vehículos y las infraestructuras mediante redes wifi de corto alcance. Sistemas de gestión integrada de la movilidad urbana. Avances en la normativa europea y nacional

Modera:

- ▲ **Juan Marín**, director de ciudades - España y Portugal de **Kapsch TrafficCom AG** y vicepresidente de la Comisión de Vehículo conectado y Movilidad sostenible de Ametic

Intervienen:

- ▲ **Elvira Maeso**, teniente de alcalde, concejal delegado del Área de Movilidad del **Ayuntamiento de Málaga**
- ▲ **Mario Muñoz-Atanet**, director general de Movilidad de la Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la **Junta de Andalucía**
- ▲ **Pablo Isusi**, subdirector de Gestión de la Movilidad del **Ayuntamiento de Bilbao**
- ▲ **Adrián García**, regidor de Hacienda e Innovación de la **Ayuntamiento de Palma de Mallorca**
- ▲ **Alberto Serrano**, director del centro de gestión de tráfico del sureste de la **DGT**

18:00 – 18:30 h. Conferencia 5:



- ▲ *Rethinking, Re-imagining Cities: Hard Questions to Effect Change in Global Urban Spaces* **Sandra Baer**, presidenta de **Personal Cities** (EEUU)
- ▲ *"Creating a higher standard of living with LEED"* **Brendan Owens**, Chief on Engineering en United States Green Building Council (**USGBC**) - Washington (EEUU)

18:30 - 19:30 h. Panel de expertos 5: **Nuevas formas de movilidad urbana**



Una nueva realidad en movilidad donde su sistema de transporte funcione como un todo, integrando a todos los actores. Junto al vehículo privado se abren paso otros medios de desplazamiento. La movilidad tiene un gran peso en el marco del desarrollo de la ciudad. Los efectos sociales y económicos asociados y las interrelaciones con otros sectores. El crecimiento que lleva experimentando el sector de los nuevos modelos de movilidad a lo largo de los últimos años y su previsible aumento hacen que sea una prioridad estratégica a escala local, nacional, europea y mundial

Modera:

- ▲ **Lola Ortiz**, secretaria general técnica de la Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la **Junta de Andalucía**

Intervienen:

- ▲ **Juan Garrigosa**, responsable eCity de **Endesa X**
- ▲ **Elías Izquierdo**, director de **Mobileye España**
- ▲ **Cándido García**, jefe de proyecto de Movilidad Eléctrica de **Lafon Technologies**
- ▲ **Fernando Moreno**, business development de Smart Cities & Connected Mobility Solutions de **Bosch**
- ▲ **Aitor Fernández**, presidente de la Asociación Española de Vehículos Autónomos y Conectados, **AEVAC**



28 marzo 2019

Conductora: **Esther Paniagua**, periodista

09:00 – 09:30 h. Conferencia 6: **Presentación de la Agenda Urbana Española 2030**



▲ **Ángela de la Cruz**, subdirectora general de Políticas Urbanas del Ministerio de Fomento

09:30 - 10:30 h. Panel de expertos 6: **Los ODS, una oportunidad de negocio para las empresas**



La comunidad internacional ha establecido una nueva hoja de ruta a seguir para los próximos 15 años, la Agenda 2030, aprobada a finales de septiembre de 2015 por los jefes de estado y de gobierno de los países miembros de las Naciones Unidas. Su contenido más reconocido son los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), los cuales se traducen en 169 metas que abarcan aspectos sociales, ambientales y económicos

Moderador:

▲ **Manuel Bellido**, presidente de la comisión Agenda 2030 de la Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA)

Intervienen:

- ▲ **María Carmen García**, directora gerente de la Fundación Centro de Investigaciones Estratégicas y Desarrollo Económico y Social (CIEDES)
- ▲ **Mónica Oviedo**, Gestión de Sostenibilidad de Iberdrola
- ▲ **Ana Bernal**, director Business Development and Ecosystem de Libelium
- ▲ **Sara Barberá**, gerente de Procesos, Calidad, Medio Ambiente, Sostenibilidad y Sistemas de Acciona Service

10:30 – 11:00 h. Conferencia 7: **Gobernanza multinivel por la sostenibilidad local: Proyectos europeos en el ámbito de la energía**



Gestión de la energía en los gobiernos locales andaluces, mediante la implementación de proyectos relacionados con la eficiencia energética: Greens, EnerJ, Support, Garveland

▲ **Teresa Muela**, secretaria general de la Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP)

11:00– 12:00 h. Panel de expertos 7: **Destinos Turísticos Inteligentes**



“Un destino turístico innovador, consolidado sobre una infraestructura tecnológica de vanguardia, que garantiza el desarrollo sostenible del territorio turístico, accesible para todos, que facilita la interacción e integración del visitante con el entorno e incrementa la calidad de su experiencia en el destino y mejora la calidad de vida de los residentes”

Modera:

▲ **Francisco Javier García Vieira**, director de Servicios Públicos Digitales de Red.es

Intervienen:

▲ **Mario Villar**, director de Inteligencia Turística de la Comunidad Valenciana



FORO TIC & SOSTENIBILIDAD

Pabellón I

Desde 08:30h. Hall principal

Recepción de los asistentes y entrega de documentación

- ▲ **Emilio Iglesias**, jefe de Área Departamento de Promoción Institucional y Cooperación Territorial del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (**CDTI**)
- ▲ **Rafael Fuentes**, director provincial de comercio y del **ICEX Málaga** (España Exportación e Inversiones) del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

12:00 – 14:00 h. Retos Tecnológicos y Sostenibles de la Administración Local y Provincial



Con ciudad inteligente y sostenible, nos referimos a un movimiento social, económico y tecnológico, que tiene como premisa fundamental ofrecer, principalmente a la ciudadanía, un espacio de máximo valor para su desarrollo y que además, hace de esta meta un objetivo común para todos los grupos de interés públicos y privados que interaccionan sobre el ecosistema Smart, constituido por empresas, administraciones, asociaciones, habitantes,...), bajo el liderazgo y coordinación de su Gobierno Local

Apertura:

- ▲ **María Victoria Romero**, directora de la Delegación de Empleo, Recursos Europeos y Nuevas Tecnologías de la **Diputación Provincial de Málaga**

Modera:

- ▲ **Adolfo Borrero**, presidente de la Comisión de Smart Cities de la Asociación de empresas de electrónica, tecnologías de la información, telecomunicaciones y contenidos digitales (**AMETIC**)

Bloque 1:

- ▲ **José Ignacio Landaluce**, alcalde de **Algeciras** (Cádiz) *Reto Smart*
- ▲ **Antonio Romero**, alcalde de **Puerto Real** (Cádiz) *Proyecto Lars*
- ▲ **José Javier Ruiz**, alcalde de **Rota** (Cádiz) *Rota 2020*

Modera:

- ▲ **Francisco Morcilla**, CEO de MB3

Bloque 2:

- ▲ **Santiago Castellà**, director de la Cátedra de Smart City del Ayuntamiento de **Tarragona** *Movilidad gratuita*
- ▲ **Jerónimo Hinojosa**, técnico superior de gestión de Proyectos Europeos y Smart Cities del **Ayuntamiento de Valladolid** *Smart Urban Logistics*
- ▲ **Víctor Martínez**, director de Calidad Urbana y Movilidad del Ayuntamiento de **San Cugat del Vallès**, (Barcelona) *Plan local rehabilitación energética parque total edificios. Plataforma consumos energéticos y hábitos de consumo*
- ▲ **Lluís Travería**, Jefe de Servicio de Proyectos Estratégicos del Ayuntamiento de **l'Hospitalet de Llobregat** (Barcelona) *Resolución de incidencias de limpieza en la vía pública: L'Hospitalet ben net*

14:00 – 14:30 h. Conferencia 8: Oportunidades en Latín América



- ▲ **Lucas Jolífas**, director ejecutivo de la Red de Ciudades Inteligentes de Argentina (**RECIA**)



FORO TIC & SOSTENIBILIDAD

Pabellón I

Desde 08:30h. Hall principal
Recepción de los asistentes y entrega de documentación

14:30 – 15.30 h. **Proyectos y Casos de Éxito de Territorios Smart**



Modera:

- ▲ **Félix Herrera**, coordinador del grupo Smart Cities del Colegio Oficial Ingenieros de Telecomunicación (**COIT**)

Intervienen:

- ▲ **Alejandro Peña**, coordinador del Área de Desarrollo Sostenible de la **Diputación de Badajoz** *MOVEM Plan de Movilidad de Vehículos Eléctricos en Municipios*
 - ▲ **José Antonio Viquez**, alcalde de **Yunquera** (Málaga) *Eficiencia energética, Urbanismo y Edificación "Red de calor para calefacción de dependencias municipales"*
 - ▲ **Félix Herrera**, coordinador del grupo Smart Cities del Colegio Oficial Ingenieros Telecomunicación (**COIT**) *"Inteligencia Smart" o "¿Hacia una inteligencia inteligente?"*
-