

Proyectos

Encuentro 'Ecosistemas urbanos inteligentes: desafíos y oportunidades'



Isabel Aguilera (GE), Pilar Conesa (Anteverti), José de la Uz (Reci) y Marcos Pampliega (Minsait), en la mesa 'Evolución de las ciudades inteligentes: tendencias y perspectivas'. | Xavier Amado

Mallorca, Minsait, Telefónica, Valdecarros y el Ayuntamiento de Murcia, y la colaboración de Ametic, Anteverti, Fundación Economía Circular, Fundación ONCE, In Business 5.0 y Tep Institute.

El director de Accesibilidad e Innovación en la Fundación Once, **Jesús Hernández**, apuntó durante su intervención a la importancia de la accesibilidad en los nuevos entornos como elemento «imprescindible para poder desplazarnos en la ciudad». Asimismo, expresó su deseo de «salir del concepto que se tiene sobre la accesibilidad como un nicho para personas con discapacidad» y que la población empiece a pensar que «es una cuestión necesaria para todos y cada uno de nosotros». «Un ecosistema que deja a una parte fuera no es inteligente», apostilló.

Necesidad y oportunidad

Para **Iván Abanades**, socio de Thinking Heads, «la transformación de las ciudades no es solo una necesidad, sino una oportunidad extraordinaria donde podemos ver cómo tecnologías como la internet de las cosas, el *big data* y la inteligencia artificial nos están permitiendo que los espacios estén cada vez más optimizados y avanzar en la multiplicación estratégica y la participación activa para la construcción de entornos urbanos más eficientes».

La expresidenta de General Electric España, exdirectora general de ESADE, profesora de ESADE, consultora, arquitecta y urbanista **Isabel Aguilera** dirigió la mesa sobre la *Evolución de las ciudades inteligentes: tendencias y perspectivas*, que contó con **Pilar Conesa**, presidenta de Anteverti y comisaria del Smart City Expo World Congress; **José de la Uz**, presidente de la Red Española de Ciudades Inteligentes (Reci), y **Marcos Pampliega**, responsable de Smart Territories en Minsait.

Movilidad, agua y energía en espacios públicos fue el título de la mesa de expertos que moderó **Javier Sánchez Oliva**, vicepresidente de la Comisión de Vehículo Conectado y Movilidad Sostenible de Ametic. En ella participaron **Carlos Carazo**, director global de Producto, Tecnología y Operaciones IoT de Telefónica Tech; **Julio Gó-**

La tecnología, clave para lograr un ecosistema urbano inteligente

La gobernanza, la innovación, la accesibilidad y la optimización de los recursos son algunos de los retos que deben abordar las ciudades del presente y del futuro

CRISTINA ANDRADE

El impulso del desarrollo tecnológico y el avance de la internet de las cosas (IoT), el *big data* y la inteligencia artificial (IA) han supuesto una revolución en la concepción de las ciudades que habitamos. Hoy por hoy, los entornos urbanos están sufriendo una transformación en su gestión con el objetivo de mejorar la calidad de vida de los ciudadanos.

Bajo el título *Ecosistemas urbanos inteligentes: desafíos y oportunidades*, *El Periódico de España* y 'activos', el vertical de economía y empresa de Prensa Ibérica, organizaron días atrás un encuentro con especialistas y autoridades en Madrid. El evento contó con el impulso de Thinking Heads; el patrocinio de Ocean Capital Partners (OCP), Signus, el Ayuntamiento de



Emilio Prous (Madrid Green Urban Mobility Lab), junto a Alfonso Sánchez (EMT) y Luis Roca de Togores (Valdecarros Madrid), durante el diálogo 'La nueva movilidad en Madrid'. | Xavier Amado

Jesús Hernández (Fundación ONCE): «La accesibilidad es vital para todos, no solo para las personas con discapacidad»



mez Pomar, director del Madrid Green Urban Mobility Lab; **Jesús Hernández**, director de Innovación en la Fundación ONCE; **Javier Peña**, director de Innovación Tecnológica de Las Rozas Innova, y **Jaime Flores**, subdirector de I+D+i en el Canal de Isabel II.

Durante el diálogo acerca de *La nueva movilidad en Madrid*, dirigido por **Emilio Prous**, coordinador de Madrid Green Urban Mobility Lab, el director gerente de la Empresa Madrileña de Transporte (EMT), **Alfonso Sánchez**, y el presidente de Valdecarros Madrid, **Luis Roca de Togores**, debatieron acerca de la «fusión de urbanismo y movilidad» dentro de la capital y abordaron las oportunidades de los nuevos desarrollos urbanísticos.

Seguidamente, **Juan Carlos Fernández Galindo**, director de Comunicación y Márketing social en In Business 5.0, guió la charla *Datocracia: ciudades conectadas y mejor gestionadas*, en la que participaron **Fernando de Pablo**, director general de la Oficina Digital del Ayuntamiento de Madrid; **Alicia Asín**, experta en IA, IoT y big data y cofundadora y CEO de Libelium, y **Elena Alfaro**, presidenta de Leonardos Club.

Destinos turísticos

Los destinos turísticos inteligentes fue otro de los asuntos abordados por **Diego López**, gerente de IoT, Turismo & Smart City de Telefónica España; **Juan Manuel Martín**, senior manager de Ocean Capital Partners; **María Velasco**, directora de I+D+i en Segittur; **Llorenç Bauzá**, teniente alcalde de Medio Natural, Entornos Saludables, Mercados e Innovación en el Ayuntamiento de Palma y presidente de Emaya; **Daniel Caro**, chief Data Officer de Turismo Andaluz, y **John Mora**, vicepresidente de la Comisión de Smart Cities de Ametic.

Y por último, **Luis Medina-Montoya** moderó el espacio sobre economía circular en las ciudades inteligentes en el que intervinieron **Leticia Saiz**, directora de Desarrollo e Innovación de Signus; **Rafael Serrano**, director de Asuntos Públicos y Comunicación en Fundación Ecolec, y **Víctor Manuel Sarabia**, director general de Servicios de Limpieza y Residuos en el Ayuntamiento de Madrid.

Iván Abanades (Thinking Heads): «La transformación de las ciudades permite ver hasta dónde llega el poder de la tecnología»



Javier Sánchez Oliva (Ametic), Carlos Carazo (Telefónica Tech), Julio Gómez Pomar (Madrid Green Urban Mobility Lab), Javier Peña (Las Rozas Innova), Jaime Flores (Canal de Isabel II) y Jesús Hernández (Fundación ONCE), en un momento de la mesa 'Movilidad, agua y energía en espacios públicos'. | Xavier Amado



Juan Carlos Fernández (In Business 5.0), Fernando de Pablo (Ayuntamiento de Madrid), Alicia Asín (Libelium) y Elena Alfaro (Leonardos Club), en la charla 'Datocracia: ciudades conectadas y mejor gestionadas'. | Xavier Amado



John Mora (Ametic), Diego López (Telefónica España), Juan Manuel Martín (Ocean Capital Partners), María Velasco (Segittur), Llorenç Bauzá (Ayuntamiento de Palma) y Daniel Caro (Turismo Andaluz) conversan sobre los desafíos de los destinos turísticos inteligentes. | Xavier Amado



Luis Medina-Montoya (Fundación Economía Circular), Leticia Saiz (Signus), Rafael Serrano (Ecolec) y Víctor Manuel Sarabia (Ayuntamiento de Madrid), durante la mesa sobre economía circular. | Xavier Amado