

eMobility Expo – MOW 2026 pondrá el foco en la movilidad integrada y uso de datos al servicio de las áreas metropolitanas

Directivos de compañías como Cabify, Moeve, BlaBlaCar, y responsables de transporte público de Madrid y Barcelona, debatirán como crear sistemas de transporte integrados, inclusivos, inteligentes y sostenibles

Del 10 al 11 de marzo, Málaga será el punto de encuentro global de la industria de la movilidad autónoma, electrificada, sostenible, conectada y segura

Madrid, 19 de febrero de 2026 – Las ciudades y regiones europeas avanzan hacia un nuevo paradigma de movilidad inteligente, integrada, inclusiva y sostenible, impulsado por el uso estratégico de la tecnología, los datos y una planificación urbana y de infraestructuras cada vez más coordinada. Este modelo sitúa a las personas en el centro, promueve la accesibilidad universal y optimiza la interacción entre infraestructuras, vehículos y ciudadanía para responder de forma eficiente a los retos sociales, económicos y medioambientales.

Con el objetivo de analizar las estrategias que están posicionando a Europa a la vanguardia del desarrollo de soluciones de movilidad integrada y ciudades inteligentes, [eMobility Expo World Congress – MOW 2026](#) reunirá a **más de 6.000 congresistas y 375 expertos y líderes internacionales** los próximos **10 y 11 de marzo** en Málaga.

Entre ellos, destacan directivos como **Florent Bannwath**, Country Manager de BlaBlaCar, quién analizará las políticas, los modelos de negocio y las tecnologías que convergen para crear redes de transporte inclusivas y con bajas emisiones, y **Daniel Bedoya**, vicepresidente de B2B mobility de Cabify, que abordará como la movilidad conectada se ha convertido en un activo estratégico para ciudades y empresas, gracias al uso de datos en tiempo real para optimizar rutas e integrar de forma inteligente los desplazamientos en el sistema urbano para ganar eficiencia y competitividad.

Digitalización de las ciudades: del dato a la acción

Las ciudades están evolucionando hacia ecosistemas vivos de datos y movimiento, donde la información en tiempo real se convierte en una herramienta clave para la toma de decisiones. **José Antonio Ondiviela**, investigador experto en ciudades inteligentes, asesor del ayuntamiento de Zaragoza y exdirector de soluciones de ‘smart cities’ de Microsoft, desgranará cómo la comunicación continua entre infraestructuras, vehículos y ciudadanía está transformando la planificación de la movilidad. Para ello, dará a conocer ejemplos de centros de mando integrados y modelos avanzados de gobernanza del dato, para avanzar en sostenibilidad y mejorar el bienestar de las personas.

Asimismo, el congreso también pondrá de manifiesto cómo la movilidad urbana ya no depende únicamente de infraestructuras físicas, sino de la inteligencia que las conecta. Para ello contará directivos de empresas públicas de transporte como **Eduardo Gutiérrez**, Director General de Infraestructuras del Transporte de la Junta de Andalucía, **Marc Iglesias**, director de servicios de movilidad sostenible de AMB (Área Metropolitana de Barcelona), **Susana Rojas**, Gerente del CETM (Federación Empresarial del Transporte de Málaga), y **Miguel Ruiz**, Director Gerente de

EMT Málaga y Presidente de ATUC, que compartirán cómo la integración de capas de datos mejora la coordinación entre transporte público, logística y energía, reforzando la resiliencia y eficiencia urbana. A ellos, se sumará **María José Aparicio**, Coordinadora General de Movilidad del Ayuntamiento de Madrid, de la mano de POLIS Network, quién compartirá como están abordando desde la ciudad de Madrid el reto de alcanzar la neutralidad climática en los próximos años.

Por otro lado, las ciudades tienen un gran reto a la hora de garantizar un suministro eficiente sin comprometer la movilidad, la calidad del aire o la competitividad empresarial. Desde una perspectiva empresarial, **Javier Guerrero**, Director General de Distribución de Mahou San Miguel; **Ángel González**, Director de Relaciones Institucionales de Ontime, y **Eduardo López**, Director de Supply Chain de Makro, analizarán cómo la innovación tecnológica, la digitalización y los nuevos modelos operativos pueden mejorar la eficiencia y la trazabilidad, al tiempo que se promueve la sostenibilidad medioambiental y social.

Movilidad inclusiva y centrada en las personas

Construir ciudades verdaderamente integradas exige armonizar la planificación urbana, la infraestructura y las operaciones diarias en torno a la diversidad de necesidades de la ciudadanía. En este sentido, **Lourdes González**, Responsable de Accesibilidad Tecnológica en Fundación ONCE, **Carlo Castellano**, Presidente de la Asociación de Personas con Movilidad Reducida (AsoPMR), **David García**, responsable de nuevas energías de Moeve, y **José Miguel Casasola**, Director General de Movilidad y Transportes de la Junta de Andalucía, analizarán como las ciudades pueden diseñar y gestionar sistemas de transporte inclusivos que garanticen la accesibilidad, la seguridad y la igualdad entre todos los ciudadanos. Se presentarán casos prácticos reales que demuestran cómo una planificación y unas operaciones inclusivas no solo reducen desigualdades y eliminan barreras, sino que también generan ciudades más eficientes, sostenibles y preparadas para el futuro.

El nuevo rol del estacionamiento en la movilidad urbana

Las infraestructuras de estacionamiento están dejando de ser elementos pasivos para convertirse en activos estratégicos de los sistemas de movilidad urbana y metropolitana. Su evolución hacia modelos mixtos y multifuncionales permite integrar servicios como la logística de última milla, la recarga de vehículos eléctricos o los nodos multimodales de transporte. **Joaquim Ibern**, consejero de Atlante Iberia, y **Rubén Fernández**, gerente del Gremio de Garajes de Barcelona, examinarán las oportunidades de negocio y su potencial para mejorar la multimodalidad, optimizar el espacio urbano y crear ciudades más eficientes, sostenibles y centradas en el usuario.

Sobre [eMobility Expo World Congress - MOW](#) (10 y 11 de Marzo 2026 – FYCMA, Málaga): es el evento profesional para la industria de la movilidad autónoma, electrificada, sostenible, conectada y segura. Durante dos días, eMobility Expo – MOW 2026 reunirá en Málaga a las firmas líderes especializadas en micromovilidad, industria de la automoción, tecnológica, fabricantes de baterías eléctricas y sistemas de carga, nuevas fuentes de combustible, productos para la conducción automatizada y autónoma, industria de componentes, logística, aeronáutica, ferrocarril y naval, así como las startups que están revolucionando el sector. Además, el congreso reunirá a más de 370 expertos que compartirán las claves para implementar nuevos modelos de negocio y presentarán las tendencias tecnológicas y sostenibles más punteras en el ámbito de la movilidad.