

## **Ciudades líderes mostrarán sus políticas para un transporte urbano eficiente y sostenible en eMobility Expo – MOW 2026**

**Concejales y responsables de movilidad de Barcelona, Madrid, Málaga, Valladolid y Zaragoza darán a conocer sus políticas de movilidad urbana para reducir emisiones y favorecer la micromovilidad**

**eMobility Expo World Congress – MOW 2026 reunirá a toda la industria de la movilidad del 10 al 11 de marzo en Málaga para debatir su futuro**

**Madrid, 30 de enero de 2026** – La movilidad urbana se encuentra en un momento de transformación profunda, impulsada por la necesidad de reducir emisiones, mejorar la calidad de vida y responder a los cambios sociales y tecnológicos. Con el objetivo de analizar y dar respuesta a estos desafíos, [\*\*eMobility Expo World Congress – MOW 2026\*\*](#), el mayor evento profesional de Europa para la industria de la movilidad sostenible, autónoma, electrificada, conectada, y segura que tendrá lugar en **Málaga** los próximos **10 y 11 de marzo**, reunirá a concejales y máximos responsables de movilidad de diferentes ciudades españolas como **Barcelona, Málaga, Valladolid, Madrid y Zaragoza** para abordar este cambio de paradigma.

Así, el Gerent d'Àrea de Mobilitat, Infraestructures i Obres del **Ajuntament de Barcelona, Ricard Font**, junto con la Consejera de Medio Ambiente y Movilidad del **Ayuntamiento de Zaragoza, Tatiana Gaudes**, la Concejala Delegada de Movilidad del **Ayuntamiento de Málaga, Trinidad Hernández**, y el Concejal Delegado de Tráfico y Movilidad del **Ayuntamiento de Valladolid, Alberto Gutiérrez**, compartirán las políticas públicas que están implementando en sus ciudades para crear sistemas de transporte más inclusivos, eficientes y de bajas emisiones.

En este contexto, el transporte público se consolida como la columna vertebral de la movilidad sostenible. Sin embargo, éste debe evolucionar desde modelos de transporte tradicionales hacia sistemas inteligentes y adaptativos. Es en este punto donde la digitalización, la automatización y el análisis avanzado de datos se convierten en puntos clave para optimizar rutas, mejorar la experiencia del usuario y responder en tiempo real a la demanda. Además, la movilidad integrada y los sistemas de transporte interconectados se vuelven esenciales para facilitar desplazamientos fluidos entre distintos modos —transporte público, micromovilidad y movilidad activa—, reduciendo la dependencia del vehículo privado y mejorando la eficiencia global del sistema urbano. Un debate que será abordado por **José Antonio Ondiviela**, investigador experto en 'smart cities', asesor del ayuntamiento de Zaragoza y exdirector de soluciones de 'smart cities' de Microsoft.

### **Prioridad a la micromovilidad y a la movilidad activa**

En esta búsqueda hacia una movilidad urbana más sostenible, los municipios están rediseñando las calles para favorecer la movilidad andando o en bicicleta. Los **coordinadores generales de movilidad de las ciudades de Barcelona y Madrid, Ángel López y María José Aparicio**, expondrán cómo sus ciudades integran bicicletas, bicicletas eléctricas, patinetes y dispositivos de movilidad personal en la infraestructura, regulación y planificación multimodal.

Asimismo, el congreso eMobility World Congress – MOW también abordará como este impulso a la micromovilidad se apoya cada vez más en soluciones tecnológicas como sensores, sistemas de telemetría y análisis de datos en tiempo real para gestionar flotas de forma eficiente, anticipar la demanda y mejorar la seguridad de los usuarios.

### **Infraestructura y normativas: retos de la movilidad eléctrica ligera**

La adopción masiva de vehículos eléctricos ligeros como las bicicletas eléctricas, los patinetes o las motocicletas eléctricas ligeras plantea nuevos desafíos en términos de infraestructura en las ciudades: la necesidad de soluciones eficientes de carga, almacenamiento y mantenimiento impulsa el desarrollo de baterías modulares, sistemas de intercambio rápido y puntos de carga seguros integrados en el entorno urbano. En este contexto, el congreso también compartirá como las ciudades deben adaptar las normativas y códigos de edificación para prepararse ante un crecimiento sostenido de estos vehículos.

Pero además de los vehículos eléctricos ligeros, también están surgiendo con fuerza los vehículos eléctricos de despegue y aterrizaje vertical (eVTOL). **Pedro Manuel Quintero**, profesor de la Universitat Politècnica de València, y **Francisco Ramirez**, Data Scientist de Bettair Cities analizarán las oportunidades que ofrecen los eVTOL para descongestionar las ciudades, pero también los retos regulatorios, tecnológicos y de planificación urbana que surgen.

### **El futuro de la movilidad, a debate en Málaga**

Los próximos 10 y 11 de marzo, eMobility Expo World Congress – MOW será el punto de encuentro global para impulsar la transformación del sector, reuniendo a **más de 6.000 congresistas, 370 expertos y líderes internacionales y 200 firmas expositoras**, que presentarán las tendencias tecnológicas y sostenibles más punteras en el ámbito de la movilidad.

---

**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.