

eMobility Expo – MOW 2026 acogerá el debate europeo sobre el futuro de la logística y la gestión de flotas sostenibles

Directivos y ejecutivos de primer nivel de empresas como DHL, BlaBlaCar, Novaltia, FreeNow, o Grupo Agora analizarán el impacto de la IA, la automatización y la descarbonización en la movilidad logística

Málaga acogerá los próximos 10 y 11 de marzo a más de 6.000 congresistas, 370 expertos y líderes internacionales y 200 firmas expositoras

Madrid, 5 de febrero de 2026 – Las nuevas tecnologías están impulsando grandes cambios en el ámbito de la movilidad, especialmente en el **sector logístico** y en la **gestión de flotas**. Las decisiones que adoptan sus responsables tienen un impacto directo en la descarbonización e, incluso desde acciones a pequeña escala, pueden generar cambios muy significativos. Con el objetivo de abordar esta y muchas otras cuestiones, [eMobility Expo World Congress – MOW 2026](#), el mayor evento profesional de Europa para la industria de la movilidad sostenible, autónoma, electrificada, conectada, y segura, profundizará en los retos a los que se enfrenta el sector de la logística y cómo enfocar el futuro de las flotas.

La feria, que tendrá lugar en **Málaga** los próximos **10 y 11 de marzo**, reunirá a **más de 6.000 congresistas, 370 expertos y líderes internacionales y 200 firmas expositoras**, que presentarán las tendencias tecnológicas y sostenibles más punteras para todos los segmentos de la movilidad, como el logístico. Un sector que está experimentando una profunda transformación impulsada por la adopción de tecnologías avanzadas y sobre la que debatirán directivos como Nuno Martins, marketing manager de **DHL Express**, Raúl Gonzalo Cester, director del área de industria de **Grupo Carreras**, Javier Cueto, director de operaciones de **Tudefrigo**, Carolina Ciprés, investigadora del **ZLC - Zaragoza Logistics Center (centro adscrito al MIT)**, y Antonio Peralta, CEO de **CIPS Logistics**.

De la larga distancia a la última milla: el nuevo mapa de la logística inteligente

Las nuevas tecnologías como la IA, el análisis de datos, la automatización, la robótica y los gemelos digitales están marcando un antes y un después, permitiendo a las empresas optimizar las cadenas de suministro en tiempo real, reducir costes y mejorar la toma de decisiones. Además, los almacenes inteligentes y las flotas conectadas no solo mejoran el rendimiento, sino que también contribuyen a los objetivos de descarbonización. El congreso eMobility World Congress reunirá a expertos del sector para abordar como esta transformación logística está configurando un futuro más ágil, inteligente y sostenible.

Las tecnologías autónomas avanzan a gran velocidad en ámbitos como la logística, los servicios de transporte bajo demanda y el transporte industrial. Los almacenes situados a lo largo de rutas interurbanas están evolucionando hacia hubs estratégicos, que conectan el transporte autónomo de larga distancia con los sistemas de distribución de última milla. Para analizar esta tendencia, **Fernando Castillo**, CEO de **Novaltia**, desgranará cómo la hiperautomatización, la robótica y la correcta conexión con las infraestructuras están redefiniendo las operaciones logísticas y la planificación territorial, mejorando a la competitividad, eficiencia operativa y reducción de la huella de carbono. Asimismo, el congreso también abordará como los vehículos

de reparto autónomos, los robots móviles y las plataformas de orquestación basadas en inteligencia artificial optimizan costes, tiempos y sostenibilidad en la logística urbana. Por su parte, Jesús Soler, COO de **Grupo Agora** (propietario de las **cervezas Ambar y Moritz**, Agua de Lunares, entre otras), pondrá sobre la mesa cómo las operaciones conectadas, los datos en tiempo real y los flujos automatizados de materiales conectan las fábricas con las cadenas de suministro globales.

Sostenibilidad y vehículos conectados transforman las operaciones de flotas

Precisamente, la sostenibilidad y la descarbonización son uno de los principales retos de los gestores de flotas. Es por ello que el eMobility World Congress reunirá a directivos como Florent Bannwarth (**BlaBlaCar**) e Isabel García (**FreeNow**), que analizarán las estrategias para la descarbonización de las flotas a través de vehículos mixtos (eléctricos, de hidrógeno e híbridos). Además, Mario Canet, responsable de innovación de **TMB (Transports Metropolitans de Barcelona)**, compartirá como se diseña, implementa y gestiona una flota de autobuses de hidrógeno.

Asimismo, las flotas autónomas han dejado de ser un concepto experimental para convertirse en una realidad en fases avanzadas de implantación, especialmente en entornos controlados como centros logísticos, puertos, minas o rutas interurbanas específicas. Hoy, los vehículos conectados y la monitorización predictiva optimizan la planificación de rutas, reduciendo los tiempos de inactividad y mejorando la seguridad. En esta línea, **Daniel Ruiz Esteban**, uno de los actores con mayor proyección en el negocio de la movilidad y jefe de Equipo de Desarrollo de Negocio y Consultoría en **Alphabet**, analizará cómo los operadores aprovechan los datos para mejorar la eficiencia operativa y cumplir con las exigencias regulatorias.

Esto evidencia cómo la seguridad sigue siendo el pilar fundamental de las operaciones de flotas. Por este motivo, el congreso también repasará las nuevas regulaciones emergentes, las tecnologías de asistencia a la conducción, el cumplimiento normativo en materia de datos y la evolución del papel del conductor profesional en un entorno cada vez más automatizado. Este escenario refleja una transformación profunda del sector, en la que la automatización y la digitalización avanzan de forma progresiva pero irreversible, ayudando a las flotas a replantear sus modelos operativos y de gestión del talento.

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.