

El futuro de la movilidad se decide esta semana en Málaga con eMobility Expo – MOW 2026, que dejará más de 12 millones de euros de impacto económico

Los próximos 10 y 11 de marzo se reunirán en Málaga más de 6.000 profesionales y más de 200 firmas expositoras para presentar las soluciones más punteras del sector

El Comisionado Especial para la Reindustrialización del Gobierno de España, Jaime David Peris Pascual, presentará los incentivos fiscales para atraer inversiones en nuevos proyectos industriales de movilidad sostenible, junto a altos directivos de empresas fabricantes

Madrid/Málaga, 9 de marzo de 2026 – Este martes da comienzo en Málaga la nueva edición del [eMobility Expo World Congress – MOW 2026](#), el mayor evento profesional de Europa para la industria de la movilidad sostenible, autónoma, electrificada, conectada y segura. **Más de 6.000 profesionales y directivos, más de 200 firmas expositoras y 375 expertos internacionales** se darán cita los días **10 y 11 de marzo** en un evento que dejará un **impacto económico de 12 millones de euros** para la ciudad en su tercera edición.

En la zona expositiva, se presentarán las soluciones más punteras del sector, que permitirán descubrir como será la movilidad del futuro. Entre ellas, destacan el primer barco español de recreo propulsado por hidrógeno con más de 100 km de autonomía, drones y aeronaves eléctricas de despegue vertical para transporte de pasajeros, sistemas avanzados de conducción asistida, scooters eléctricas con baterías extraíbles para facilitar la carga doméstica y prototipos únicos como una motocicleta con motor de combustión de hidrógeno, reflejando cómo la innovación tecnológica, la electrificación y los nuevos combustibles están transformando el transporte en todos sus segmentos.

Con el objetivo de ofrecer una visión integral de la realidad de la industria, el congreso eMobility World Congress – MOW 2026 contará también con 5 auditorios simultáneos que albergarán 10 foros verticales enfocados a cada segmento de la industria de la movilidad (automoción, aéreo, ferroviario, marítimo, movilidad urbana, micromovilidad, movilidad turística, logística, sistemas integrados de transporte, y energía, baterías e hidrógeno) y cuatro agendas para CEOs, CIOs, responsables de flotas y el Government & Manufacturers Summit, que reunirá en el escenario a administraciones públicas y a la industria para favorecer la colaboración público-privada tan importante en el sector de la movilidad.

Gobiernos regionales y fabricantes frente a las nuevas inversiones industriales en movilidad sostenible

Dentro del Congreso, el **Governments & Manufacturers Summit** será el gran punto de encuentro entre representantes institucionales como **Jaime David Peris Pascual**, Comisionado Especial para la Reindustrialización del **Gobierno de España**, y consejeros regionales, para presentar los incentivos fiscales para atraer inversiones en nuevos proyectos industriales de movilidad sostenible, junto a altos directivos de empresas fabricantes

En un contexto decisivo para la competitividad europea, es clave alinear los objetivos climáticos con la realidad industrial y el mercado. En este sentido, representantes de administraciones

públicas como el **viceconsejero de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, Cristóbal Sánchez**, y la **alcaldesa de Linares (Jaén), M^a Auxiliadora Del Olmo**, y de la industria como **Eduardo Blanco, CEO de Santana Motors**, explorarán como se puede reindustrializar con el compromiso de las administraciones locales y de los fabricantes, coordinando las acciones y generando valor en el ecosistema local, pudiendo revitalizar proyectos que habían perdido su actividad. Además, **AFNAC** (Asociación Española de Fabricantes de Automóviles y Camiones) y **Faconauto**, la patronal de concesionarios, presentarán el **Plan España Auto 2030**, la hoja de ruta para reforzar la competitividad del sector automovilístico durante los próximos años, elaborada en colaboración con el Ministerio de Industria y con la participación de todo el ecosistema del sector.

Asimismo, el Director General de Kawasaki, **Ramon Bosch**, junto con el Secretario General de Anesdor (Asociación Nacional de Empresas del Sector Dos Ruedas), **José María Riaño**, compartirán su visión desde el punto de vista de un fabricante de motocicletas y desde el de los usuarios, sobre el desarrollo de vehículos eléctricos ligeros con una menor huella de carbono a lo largo de su ciclo de vida.

El congreso también reunirá a las máximas autoridades del automovilismo y motociclismo como **Jorge Viegas**, presidente de la FIM (Federación Internacional de Motociclismo), **Xavier Mestelan**, de la FIA (Federation Internationale de l'Automobile), y **Alberto Longo**, cofundador de Formula E, para abordar como el deporte del motor actúa como un laboratorio de innovación para acelerar la transferencia tecnológica a los vehículos de calle.

Un espacio clave para generar diálogo constructivo, propuestas concretas que presentar a posteriori y consensos que contribuyan a acelerar la descarbonización con realismo, innovación y visión europea.

eMobility Expo World Congress – MOW 2026 cuenta con el apoyo de la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Turismo y Andalucía Exterior; la Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda; la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente; la Consejería de Economía, Hacienda y Fondos Europeos; la Consejería de Industria, Energía y Minas; y de Andalucía TRADE.

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.