

El Ministerio de Industria, el Parlamento Europeo y el MIT abordarán la geoestrategia de inversiones en movilidad sostenible en eMobility Expo 2024

**eMobility Expo World Congress reunirá a toda la industria de la movilidad los días 13,
14 y 15 de febrero en Valencia**

**La cumbre reunirá a representantes de diferentes comunidades autónomas, del
Ministerio de Industria y Turismo, y el Parlamento Europeo con el objetivo de abordar
retos comunes e impulsar la innovación**

Madrid, 6 de febrero de 2024 – El diálogo entre los sectores público y privado es vital para promover la transformación de la movilidad hacia un modelo más sostenible. Las alianzas entre los distintos agentes de la industria pueden acelerar el desarrollo y la implementación de soluciones innovadoras, adaptadas a las necesidades del mañana. Con este objetivo, [eMobility Expo World Congress 2024](#) acoge el **Governments & Manufacturers Summit**, que explorará la importancia de las sinergias para desarrollar un sistema de transporte sostenible, eficaz y ampliamente accesible.

Con el objetivo de abordar retos comunes e impulsar la innovación, la cumbre reunirá a expertos de primer nivel del **Ministerio de Industria y Turismo, el Parlamento Europeo, la Generalitat Valenciana, la Junta de Castilla y León, la Generalitat de Catalunya, y el Gobierno de Aragón.**

José Ramón Sierra, director del congreso eMobility World Congress, señala que *“con esta cumbre queremos examinar el potencial de los ecosistemas y las empresas emergentes para impulsar la colaboración y la innovación en el sector de la movilidad sostenible en Europa. Es imprescindible en el ecosistema actual generar entornos de colaboración, en los que introducir soluciones de futuro que desafíen los modelos de transporte convencionales y contribuyan al progreso de la movilidad sostenible”*.

En esta línea, la cumbre abordará el esfuerzo conjunto realizado tanto por la administración pública como por fabricantes, compañías energéticas y de distribución de la mano de **Miguel Ángel Anía Rodríguez**, director general de Transporte del **Gobierno de Aragón**, **Begoña Cubián**, de **Iberdrola**, y un representante de **Renault Trucks**, quienes analizarán las estrategias y políticas implementadas para reducir las emisiones de carbono, así como los avances tecnológicos e innovaciones en el transporte pesado terrestre que afectan directamente a la movilidad sostenible.

Por su parte, el **Comisionado especial del PERTE Vehículo Eléctrico y Conectado** del Ministerio de Industria, **José María López**, junto con el **Consejero de Industria, Comercio y Empleo de Castilla y León, Mariano Veganzones**, el director de la Oficina Pública para la Transformación de las Industrias de Movilidad y Automoción de la **Generalitat de Catalunya, Tomás Megía**, y **Óscar De Pedro, de Future Fast Forward**, analizarán como el PERTE II español (Proyectos estratégicos de recuperación y transformación económica) está ayudando a mejorar la competitividad del sector de la movilidad, fomentando la innovación y el desarrollo tecnológico.

Innovación para una movilidad más sostenible

Expertos y líderes del sector privado también examinarán cómo las regulaciones actuales están impulsando innovaciones sostenibles y modelando la evolución hacia una movilidad más verde. Este es el caso de **María Luisa Melo**, directora de Asuntos Públicos y Regulación para Europa en **DHL Express**, que expondrá el impacto de las políticas europeas en el desarrollo de sistemas de transporte más limpios y eficientes. Por su parte, **John Moavenzadeh**, director ejecutivo del laboratorio de movilidad del **MIT (Massachusetts Institute of Technology)**, abordará la importancia de los países asiáticos en la concepción de la movilidad a nivel global. También explorará cómo el sector público y el sector privado pueden colaborar para abordar retos comunes e impulsar la innovación, así como para reducir las emisiones, mejorar el transporte urbano y avanzar en nuevas tecnologías.

Asimismo, **István Ujhelyi**, Eurodiputado del Parlamento Europeo, **Ivo Cré**, director de Policy and Projects en **POLIS**, **David Storer**, director de Research, Innovation & New Mobility en **CLEPA** y **Antonio Novo Guerrero**, presidente de la **European Clusters Alliance**, examinarán el potencial de los ecosistemas vibrantes y las empresas emergentes dinámicas para impulsar la innovación en el sector de la movilidad en Europa. En este sentido, la mesa de debate explorará cómo los entornos colaborativos y las startups pueden introducir soluciones disruptivas, desafiar los modelos de transporte convencionales y contribuir a impulsar la transición de Europa hacia unos sistemas de transporte más inteligentes, limpios e integradores.

Con estas ponencias, **eMobility Expo World Congress** vuelve a poner a Valencia en el mapa de los eventos tecnológicos. Del **13 al 15 de febrero**, la ciudad reunirá a stakeholders de la movilidad integral y el sector energético para definir la movilidad del futuro: sostenible, conectada, autónoma y segura.

Sobre [eMobility Expo World Congress \(13-15 Febrero 2024 – Feria de Valencia\)](#): **eMobility Expo World Congress** es el evento profesional para la industria de la movilidad sostenible. Durante tres días eMobility Expo reunirá en Valencia 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. En el marco del evento tendrá lugar eMobility World Congress, en el que más de 375 expertos compartirán las claves para implementar nuevos modelos de negocio y presentarán las tendencias tecnológicas y sostenibles más punteras en el ámbito de la movilidad.