



## **El sector de la movilidad reunirá a más de 6.000 directivos en Valencia en febrero en busca de socio industrial, energético y tecnológico**

**Grandes firmas del sector de la automoción, energético, aéreo, marítimo y tecnológico, así como el Ministerio de Transportes y la Generalitat Valenciana, han participado en el primer Consejo Asesor de eMobility Expo 2024**

**El evento congregará a más de 200 firmas expositoras y 375 expertos mundiales que compartirán las innovaciones que están acelerando la transformación hacia una movilidad más electrificada, inteligente, segura, sostenible y conectada**

**Madrid, 24 de noviembre de 2023.-** Tras un primer año de éxito, los preparativos de la segunda edición de **eMobility Expo World Congress 2024** se ponen oficialmente en marcha con la celebración de su consejo asesor. La nueva edición se celebrará **en Valencia del 13 al 15 de febrero** y demostrará, un año más, el liderazgo de la Comunidad Valenciana en la atracción de nuevas inversiones y la promoción de su ecosistema industrial de la movilidad sostenible. Bajo el lema 'We are the future of eMobility', el evento vuelve para analizar el cambio de paradigma al que se enfrenta el sector y descubrir los nuevos avances en movilidad electrificada, sostenible, inteligente, segura y conectada que definirán el futuro de la industria.

El Consejo Asesor ha contado con más de 40 firmas líderes y organizaciones de diferentes segmentos del sector de la movilidad, entre las que se encuentran **Iberdrola, Ford, Cepsa, Autoridad Portuaria de Valencia, BP, Renault, Bosch, IATA, AirEuropa, Piaggio, Railgroup, Indra, Renfe, Jaguar Land Rover, Total Energies, la agrupación Future Fast Forward o Stellantis**, así como representantes institucionales del **Ministerio de Transporte y Movilidad Sostenible** y de la **Generalitat Valenciana**. Todos ellos han dado a conocer las novedades del encuentro, que reunirá a **más de 6.000 profesionales** a fin de trazar la hoja de ruta hacia un modelo de movilidad sostenible, adaptado al nuevo contexto mundial.

**Ángeles Marín**, directora de la Oficina de la Estrategia de Movilidad del Ministerio de Transporte y Movilidad Sostenible, ha felicitado a la organización por la celebración del evento y ha asegurado que la movilidad sostenible "*estará en la agenda*" de la cartera ministerial que se acaba de formar. Por su parte, **José Díez**, director general de Proyectos Estratégicos de la Comunidad Valenciana ha afirmado que "*es una evidencia que en el sector de la movilidad disponemos de las herramientas suficientes para ser referentes tanto a nivel nacional como internacional. Tenemos mimbres de sobra para posicionar a Valencia como comunidad referente en movilidad sostenible, demostrando la capacidad de logística e infraestructura que tenemos*".

Más de **200 firmas expositoras** ya han confirmado su participación, procedentes de sectores como el de la automoción, el logístico, energético, transporte marítimo, aéreo, ferroviario, autobuses, movilidad urbana y micromovilidad, así como empresas proveedoras de servicios y tecnologías para las ciudades inteligentes y conectadas,

dónde presentarán sus últimas soluciones e innovaciones que están transformando la industria.

En este sentido, **Jesús Haro**, director de eMobility Expo World Congress, ha remarcado que *“la industria está en fase de retos, con muchos actores involucrados en su transformación. Con este evento, queremos ser la plataforma referente a nivel europeo que lidere y contribuya a definir la nueva hoja de ruta de la movilidad sostenible. Estamos convencidos que Valencia va a ser el Davos de la movilidad en los próximos años”*.

### **Más de 375 expertos se citarán en eMobility World Congress**

El mundo se enfrenta a desafíos marcados por los cambios geopolíticos y económicos que han supuesto un cambio en la manera en la que operan algunas industrias. La nueva edición de eMobility World Congress recibirá a más de 375 expertos de todo el mundo, desde los principales fabricantes de vehículos, empresas de car-sharing o de software de navegación, hasta los principales actores de las nuevas fuentes de hidrógeno, entre otros.

**José Ramón Sierra**, director de eMobility World Congress, ha explicado que *“el objetivo principal del congreso es dar respuesta a las cuestiones principales que se le presentan en cada segmento de la movilidad. Los retos en la automoción son distintos a los del sector aeronáutico, pero la tecnología y la energía son vectores comunes en todos ellos”*. En total, serán más de 120 horas de inspiración que girarán en torno a aspectos clave como la descarbonización, logística, los sistemas integrados de transporte, energía y baterías o la gestión de flotas. El programa de contenidos contará con 9 foros verticales para cada segmento de la industria (automoción, ferroviario, energía y baterías, movilidad urbana y micromovilidad, logística, marítimo, aéreo, así como foros destinados a las ciudades o enfocados al hidrógeno como nueva fuente de combustible). Además, acogerá diferentes agendas especializadas para cada perfil profesional: CEOs, CIOs, gestores de flotas y representantes de la administración pública.

A ellos se unirá actividades para fomentar el networking y las sinergias entre los profesionales del sector como los **eMobility Innovation Awards 2024** -los premios que reconocen el liderazgo, los proyectos y soluciones de innovación que transformarán la industria de movilidad-, el **eMobility Startup Forum** -un foro que albergará todo el ecosistema de startups que están revolucionando el sector de la movilidad-, el **Leadership Summit** -un almuerzo con los directivos de las principales empresas líderes del sector-, o la **eMobility Plaza** -un espacio con demostraciones de las soluciones de movilidad más innovadoras.

\*\*\*

**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.