



**Valencia acoge la cumbre internacional de innovación para la movilidad sostenible del 21 al 23 de marzo**

## **eMobility Expo World Congress reunirá a gobiernos y grandes corporaciones para definir el futuro de la movilidad**

**Con una visión holística, eMobility Expo World Congress centra su edición en los retos de la conducción autónoma, la sostenibilidad, la seguridad, la conectividad y soluciones energéticas que afronta la industria de la movilidad**

**Del 21 al 23 de marzo, eMobility Expo World Congress reunirá a más de 5.000 profesionales en busca de socios en movilidad sostenible y descubrir las últimas tendencias, vehículos y soluciones tecnológicas**

**Valencia, 20 de enero de 2023** – [eMobility Expo World Congress](#), el evento de innovación para la industria de la movilidad electrificada, autónoma, conectada y sostenible, avanza en los preparativos de su primera edición, que tendrá lugar en **Feria de Valencia del 21 al 23 de marzo de 2023**. Tres días en los que la ciudad de Valencia será el centro del debate internacional sobre la movilidad sostenible, reuniendo a más de 5.000 profesionales de todo el mundo y de todas las industrias implicadas en su desarrollo.

eMobility Expo World Congress presentará las últimas soluciones que transformarán la industria de la movilidad de la mano de compañías y organizaciones líderes en los sectores de la micromovilidad, movilidad urbana, automoción, transporte naval, ferroviario y aéreo, sin olvidar las necesidades de logística, infraestructuras de transporte, nuevas fuentes de energía y combustible, baterías y sistemas de distribución, así como las últimas tecnologías para impulsar la intermodalidad y la seguridad en el transporte.

El evento también contará con un espacio destacado para las startups que están marcando nuevos caminos para el desarrollo de una movilidad más inclusiva y sostenible, donde se presentarán innovaciones y soluciones para el futuro del sector.

### **Impulsar la colaboración público-privada por una movilidad más sostenible**

La industria de la movilidad es responsable del 25% de las emisiones de gases de efecto invernadero y está obligada a una profunda transformación que contribuya a conseguir que Europa se convierta en el primer continente neutral en emisiones de CO2. En este sentido la Comisión Europea se ha fijado reducir las emisiones en un 55% antes de 2030. En este contexto, el congreso **eMobility World Congress** reunirá a más de 340 expertos que debatirán y analizarán las nuevas estrategias para impulsar la transición a una movilidad más sostenible.



Con este objetivo el congreso contará con el **Governments & Manufacturers Summit**, un foro que reunirá a representantes del sector público y privado para establecer los grandes retos de la industria, profundizar en los proyectos que el sector público está definiendo y cómo los grandes fabricantes forman parte de la mayoría de las soluciones necesarias.

Otro de los grandes foros de **eMobility World Congress** será el **CIO's Leadership Summit** un foro que tratará de forma global los retos de la movilidad autónoma y conectada. Desde el almacenamiento de los datos y el uso de la Inteligencia Artificial, hasta los retos de seguridad o el desarrollo de nuevas infraestructuras sensorizadas y equipadas para esta nueva movilidad, serán algunos de los temas que se tratarán en sus sesiones.

### **9 Foros Verticales para analizar el reto de la movilidad sostenible**

El reto de la movilidad sostenible va más allá de la industria de la automoción. El transporte de pasajeros y mercancías, con el auge de la logística de última milla desde 2020 por el crecimiento del e-commerce; la necesidad de garantizar las fuentes de energía para el futuro parque de vehículos eléctricos que está liderando la investigación de nuevas fuentes de energía y de sistemas de baterías y almacenamiento; o la llegada de nuevos micro vehículos al entorno urbano e interurbano como patinetes o drones, con las necesidades de legislación que requieren, conforman un panorama complejo que debe avanzar en consonancia con los objetivos requerimientos de gobiernos y usuarios.

Con una visión holística de los retos que afronta la industria, **eMobility World Congress** tratará estos retos en 9 foros verticales que se desarrollarán en 5 auditorios por los que pasarán más de 340 expertos internacionales.