



## eMobility Expo World Congress cierra su primera edición en Valencia con 5.794 profesionales

El evento, que ha generado un impacto económico de 14 millones de euros en la ciudad de Valencia, se consolida en su primera edición como el referente mundial para la industria de la movilidad

En breves se dará a conocer la sede de la próxima edición de eMobility Expo World Congress en 2024

Firmas como Ford, Toyota, Iberdrola, Cepsa, Amazon, Telefónica Tech, Airbus, Air Nostrum, Vueling, Balearia o Puertos del Estado, han presentado las soluciones tecnológicas, los vehículos y los proyectos que ya están definiendo el camino hacia modelos de movilidad más sostenibles

Valencia, 23 de marzo de 2023 – La primera edición de [eMobility Expo World Congress](#) ha finalizado hoy con más de 5.794 visitantes de 16 países, consolidando el éxito de un encuentro que se sitúa como referente para el sector de la movilidad en todo el mundo. Junto a los profesionales de la industria, 344 expertos mundiales han participado en el congreso y 179 firmas internacionales, como **Ford, Toyota, Iberdrola, Cepsa, Balearia, Air Nostrum, Power Electronics, BP, o Ficosa**, entre otras, han presentado sus últimas novedades en movilidad sostenible durante el evento.

*“Las cifras no dejan lugar a dudas, la industria de la movilidad está muy implicada en buscar modelos y estrategias para ser más sostenible y agilizar su transformación”,* ha afirmado Sandra Infante, directora de eMobility Expo World Congress 2023. *“Hemos creado un punto de encuentro entre el sector público y privado para fomentar el diálogo en torno a un tema crucial para la industria y para la sociedad, la movilidad sostenible. Hemos sido muy ambiciosos y ha merecido la pena por la acogida de esta primera edición y por la respuesta y apoyo de la industria y de las administraciones”,* ha concluido.

Un foro internacional que ha analizado los grandes ejes de la transformación que está atravesando la industria de la movilidad. Entre ellos, la investigación en torno a las baterías y sistemas de almacenamiento de energía, que ha marcado la agenda de la Valencia Battery Convention 2023 y que ha contado con la presencia del **President de la Generalitat de Valencia, Ximo Puig**. Puig afirmó que *“las baterías van a ser fundamentales para la transición hacia la descarbonización. Este evento es un anclaje más de la Comunidad Valenciana en lo que es el proyecto de transformación en el que nos vamos a situar como un polo de la movilidad sostenible del sur de Europa”*.

### La Ministra de Ciencia e Innovación clausura eMobility Expo en Valencia

La **Ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant**, ha clausurado eMobility Expo World Congress señalando que **XXXX**



eMobility Expo World Congress ha convertido a Valencia en la capital mundial de la movilidad, confirmando su posicionamiento como el hub de la movilidad sostenible del sur de Europa y generando un impacto económico de 14 millones para la ciudad.

### **Tres días para promover el diálogo social sobre movilidad sostenible**

Con una visión holística de los retos que afronta la industria, **eMobility World Congress** ha respondido a los retos de la movilidad en 9 foros verticales entre los que ha destacado especialmente el **Governments & Manufacturers Summit**, donde se han anunciado los detalles de la segunda convocatoria del PERTE del vehículo eléctrico centrado en el desarrollo de baterías.

La primera edición de eMobility Expo también ha contado con la participación de grandes líderes de firmas que están impulsando la investigación y la innovación para la movilidad sostenible. Es el caso de Fernando Gómez-Carpintero, CEO de **Airbus Crisa**, quien ha presentado el proyecto ARTEMIS, liderado por la NASA y que cuenta con la participación de Airbus para llevar al hombre a Marte. Durante su intervención Gómez-Carpintero señaló que *"estamos viviendo una revolución en el sector espacial"* y destacó que *"proyectos tan atractivos y desafiantes como ARTEMIS llevan la innovación a otro nivel, y las innovaciones conseguidas acaban repercutiendo también en la Tierra"*. También dentro de los modelos de movilidad que se están analizando destaca la tecnología **eVTOL** (vehículo eléctrico de despegue y aterrizaje vertical) para el transporte de mercancías.

Las principales marcas del sector de la automoción han realizado presentaciones mundiales en eMobility Expo, como es el caso de Ford que ha lanzado su último crossover 100% eléctrico, o de Toyota, que ha estado mostrando sus vehículos más representativos e innovadores. A ellas se han unido empresas como **Amazon**, que ha profundizado en las innovaciones en soluciones de movilidad como servicio.

### **En breve se dará a conocer la sede para el 2024**

En las próximas semanas la organización se va a reunir con las principales empresas, administraciones y agrupaciones empresariales para analizar el éxito de esta primera edición y anunciar cuál va a ser la ciudad que albergue eMobility Expo World Congress en los próximos años.

La primera edición de eMobility Expo World Congress, que ha contado con el apoyo de la Generalitat Valenciana y del Ajuntament de València, ha clausurado dejando claro que la industria y la administración pública están actuando para avanzar hacia una movilidad más sostenible.