



eMobility Expo World Congress impulsará Valencia como gran hub de la movilidad sostenible de Europa

El congreso internacional sobre movilidad sostenible y conectada reunirá a más de 5.000 profesionales que analizarán las últimas tendencias para avanzar hacia la neutralidad climática

Valencia, 1 de marzo de 2023 – [eMobility Expo World Congress](#), el mayor congreso sobre movilidad sostenible a nivel internacional que se celebrará en Valencia **del 21 al 23 de marzo**, impulsará a la región como gran hub de la movilidad sostenible de Europa. Durante tres días, eMobility Expo World Congress reunirá a más de 5.000 profesionales y 340 expertos internacionales para descubrir las últimas tendencias, vehículos y soluciones tecnológicas para definir la hoja de ruta de la movilidad del futuro.

La Consellera de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat de la Generalitat Valenciana, **Rebeca Mariola Torró**, junto con el Delegat d'Hisenda de l'Ajuntament de València, **Borja Sanjuán**, el Director General de NEBEXT, **Albert Planas**, y la directora del eMobility Expo World Congress, **Sandra Infante**, han presentado los detalles de este encuentro global que aspira a convertirse en el Davos de la Movilidad y que funcionará como una palanca para el desarrollo y crecimiento económico de la región.

Rebeca Mariola Torró ha explicado durante la presentación que esta iniciativa ha llegado en el mejor momento para la Comunidad Valenciana: *“Tenemos un ecosistema de movilidad sostenible muy potente que viene por tierra, mar y aire, y llevamos varios años luchando por convertirnos en el hub de la movilidad sostenible más importante del sur de Europa. eMobility Expo World Congress va a contribuir a conseguir este objetivo”*.

La elección de Valencia como sede del evento está vinculada al fuerte compromiso de la región con la movilidad sostenible. La comunidad avanza en la electromovilidad del futuro con un conjunto de proyectos referentes en el sector de la automoción, ferroviario, aeronáutico y de almacenamiento energético. Prueba de ello es la implantación de iniciativas como la **Gigafactoría de PowerCo**, del grupo Volkswagen y SEAT, o la decisión por parte de Ford de fabricar todos sus nuevos vehículos eléctricos de Europa en Almussafes.

Además, la estrategia del Ayuntamiento también aboga por convertir a Valencia en una de las primeras ciudades en movilidad sostenible. En este contexto, destaca el proyecto Missions 2030, un sistema de gobernanza e innovación puesto en marcha desde el consistorio para tratar de mejorar la vida de las personas de la ciudad. Asimismo, el Ayuntamiento ha lanzado la **Misión Climática València 2030**, que busca contribuir a que la UE reduzca las emisiones climáticas en un 55 % de aquí a 2030 y se convierta en neutral desde el punto de vista climático en 2050.

A ello hay que sumar la colaboración público-privada, las alianzas entre las universidades de la ciudad para la innovación en materia de movilidad, o la estrategia de descarbonización del puerto de Valencia. Además, en el marco del eMobility Expo World Congress, la ciudad será la sede del **Valencia Battery Convention 2023**, organizado por EUROBAT, la Asociación de



Fabricantes Europeos de Baterías Industriales y de Automoción, junto con la Generalitat Valenciana.

“La celebración del eMobility Expo World Congress en Valencia confirma el compromiso de la región con la movilidad y la consolida como un referente para la industria a nivel internacional. Durante tres días, la ciudad se convertirá en el punto de encuentro de líderes mundiales del sector que analizarán las necesidades de sostenibilidad y digitalización que afronta la industria y ofrecerán las últimas tendencias para dar respuesta a sus retos presentes y futuros”, indica Sandra Infante, directora de eMobility Expo World Congress.

Borja Sanjuán, Delegat d'Hisenda de l'Ajuntament de València, se ha mostrado entusiasmado con el proyecto y ha comentado que *“este evento incrementará de forma notable las oportunidades del sector de la movilidad sostenible en la región”.*

Una visión holística de los retos de la movilidad

La primera edición de eMobility Expo World Congress reunirá más de 180 firmas líderes de la industria de la movilidad y contará con una agenda multidisciplinar integrada por líderes referentes del ámbito internacional. Entre los ponentes estará **Fernando Gomez-Carpintero, CEO de Airbus Crisa,** que expondrá cómo está trabajando la compañía en el programa espacial internacional de la NASA Artemis para la vuelta del hombre a la luna. Por su parte, **Andrés de León, CEO de Hyperloop TT,** dará a conocer cómo están desarrollando una tecnología para que tengamos trenes tan rápidos como aviones.

Otras firmas referentes en el sector de la automoción como **Ford o Toyota,** distribuidores de energía y fabricantes de sistemas de carga como **Iberdrola, Endesa, EDP, Power Electronics o Floox Power;** navieras como **Balearia,** o centros tecnológicos como **Eurecat, Redit, e ITE** (Instituto Tecnológico de la Energía) también han confirmado su participación en el evento.

La cita se convertirá, además, en un punto de encuentro para representantes públicos de Europa y de gobiernos regionales y locales de España que analizarán los retos para atraer y retener grandes fabricantes de vehículos eléctricos, aeronaves o baterías y sistemas de carga. Tanto la Generalitat Valenciana como el Ajuntament de València han mostrado su apoyo al evento, así como organizaciones internacionales sectoriales como Eurobat, la IATA y el clúster AEMES.