



Líderes mundiales de Airbus, IBM, Hyperloop, Toyota o Ford expondrán los avances de la movilidad del futuro en eMobility Expo World Congress

Del 21 al 23 de marzo en Valencia, más de 5.000 profesionales descubrirán las últimas tendencias y soluciones digitales para avanzar hacia una movilidad más sostenible, autónoma y conectada

eMobility Expo presentará proyectos innovadores como el programa de la NASA para volver a la luna o los trenes súper-veloces de Hyperloop

Madrid, 23 de febrero de 2023 – [eMobility Expo World Congress](#), el evento de innovación para la industria de la movilidad electrificada, autónoma, conectada y sostenible, sigue desvelando detalles de su agenda. Grandes empresas como Airbus, IBM o Hyperloop formarán parte del elenco de expertos que del **21 al 23 de marzo** definirán la hoja de ruta de la nueva movilidad sostenible y conectada en Valencia.

Desde Madrid, la Consellera de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat de la Generalitat Valenciana, **Rebeca Mariola Torró**, ha señalado que *“la Comunidad Valenciana no se podía quedar al margen de una iniciativa que va a convertirse en un referente en movilidad sostenible en el ámbito internacional” una movilidad que en la Comunidad Valenciana se conquista “por tierra, mar y aire”*. Durante su intervención Torró también ha destacado que la Comunidad Valenciana cuenta con empresas líderes en la fabricación de trenes, automóviles, referentes en el despliegue de puntos de recarga, que junto a pymes y startups, a las cinco universidades públicas, además de las privadas, y la red de parques tecnológicos de la comunidad, conforman un ecosistema industrial muy fuerte.

Más de 180 firmas líderes de la industria de la movilidad, más de 340 expertos internacionales y 5.000 ejecutivos del sector se congregarán en eMobility Expo World Congress para compartir cómo se está impulsando la electrificación del parque de vehículos, cómo se pueden diseñar sistemas de baterías más eficientes, o cómo las tecnologías más disruptivas avanzan hacia una movilidad autónoma y e inteligente.

“Queremos abrir las puertas de la Comunidad Valenciana para que vengan muchas más iniciativas y sumar sinergias, porque queremos que la Comunidad Valenciana y España estén en el mapa de la movilidad del futuro”, ha concluido Torró.

Por su parte, **Julio Olmos**, Coordinador General de Desarrollo Económico del Ayuntamiento de València, ha hecho hincapié en que con este evento *“Valencia se intenta poner en el foco del futuro de la movilidad que es transversal a todos los ámbitos”* y ha señalado el papel fundamental que las ciudades tienen como escenario de implantación de nuevos modelos más sostenibles. *“Valencia es una de las ciudades pioneras en la aplicación de nuevos modelos de movilidad, en eMobility Expo World Congress queremos testar si esas políticas en favor de una*



mejor movilidad están realizándose con la intensidad y de la manera que la ciudadanía nos está pidiendo. Junto a otras ciudades como Málaga, Sevilla o Barcelona, estamos estudiando lo que pasa en nuestras ciudades para estar a la altura del cambio que necesitamos” y ha concluido diciendo que “la capacidad de adaptación de las ciudades pasa por construir un modelo de movilidad sostenible”.

Una agenda multidisciplinar con referentes internacionales

La primera edición de eMobility Expo World Congress ofrecerá una visión holística de la industria de la movilidad y de sus retos. Así, **Fernando Gomez-Carpintero, CEO de Airbus Crisa**, expondrá cómo está trabajando la compañía en el programa espacial internacional de la NASA Artemis para la vuelta del hombre a la luna. El especialista aportará las características de este macroproyecto y la tecnología que se está desplegando para su infraestructura.

El transporte en el sector ferroviario también tendrá una presencia relevante en el evento. Lo hará de la mano de **Andrés de León, CEO de Hyperloop TT**, que dará a conocer cómo están desarrollando una tecnología para que tengamos trenes tan rápidos como aviones. Por su parte, para aportar una perspectiva sostenible y eficiente de la movilidad, **Yolanda Bravo, R&I Technical Leader - Electrification projects en VALEO**, expondrá cómo se están diseñando las baterías del futuro con el fin de convertirlas en más ligeras, seguras y generar vehículos con mayores rangos de alcance.

Este enfoque más sostenible ha calado también en las competiciones de automovilismo. Como referente de este sector participará en el congreso **Julia Palle, Sustainability Director de Formula E**, el primer Campeonato internacional de monoplazas completamente eléctricos, que dará a conocer cómo la Fórmula E está mejorando la sostenibilidad en la movilidad actual y futura, así como qué estrategias y desarrollos tecnológicos se está impulsando para avanzar en una competición comprometida con el medio ambiente.

Además, las tecnologías de vanguardia serán un elemento fundamental para impulsar el nuevo modelo de electrificación y de conectividad en el que se embarca la industria. Como referente en el mundo de la tecnología, **Ralf Bucksch, Technical Executive AI Applications Europe en IBM**, analizará cómo los desarrollos en inteligencia artificial están transformando la movilidad y contribuyen a optimizar el análisis de datos y el mantenimiento predictivo para avanzar en la industria 4.0.

Junto a estos expertos, firmas líderes referentes también han confirmado ya su participación. Es el caso de compañías vinculadas con la movilidad como los fabricantes de vehículos y de componentes como **Ford o Toyota**; empresas con soluciones de micromovilidad como **Vadecity**; navieras como **Balearia**; distribuidores de energía y fabricantes de sistemas de carga como **Iberdrola, Endesa, EDP, Power Electronics o Floox Power**; o centros tecnológicos como **Eurecat, Redit, e ITE** (Instituto Tecnológico de la Energía) y clústeres y asociaciones como **Railgrup, IATA, o Clúster AEMES**, entre muchas otras.

Este encuentro global, que ya tiene las [acreditaciones abiertas](#), contará con **9 foros verticales y cuatro agendas** específicas entre las que destaca el foro **Governments & Manufacturers Summit**, que reunirá a representantes públicos de gobiernos regionales y locales de España y



Europa 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.