

Valencia, Madrid, Barcelona y Benidorm presentarán en eMobility Expo sus estrategias para una movilidad urbana más eficiente y sostenible

El congreso reunirá a organizaciones y empresas referentes como Cooltra, Freenow, Brompton Bicycles, o la Dutch Cycling Embassy, que compartirán las claves para adaptarse a las nuevas formas de transporte en las ciudades y avanzar en la intermodalidad

Del 13 al 15 de febrero, eMobility Expo World Congress dará a conocer las últimas tendencias y soluciones en micromovilidad y movilidad urbana

Madrid, 8 de febrero de 2024 – La movilidad sostenible está cambiando, alejándose del transporte tradicional hacia alternativas más ecológicas y eficientes, con la movilidad urbana y la micromovilidad a la vanguardia de esta transformación. Con el objetivo de analizar esta y otras tendencias, la segunda edición del [eMobility Expo World Congress](#), que se celebrará en **Valencia del 13 al 15 de febrero**, dará a conocer las novedades en materia de movilidad urbana y micromovilidad en un contexto en el que el auge de los vehículos eléctricos, la tecnología de conducción autónoma y las opciones de transporte compartido, como bicicletas y patinetes, están reduciendo la contaminación y la congestión de las ciudades.

Para ello, el congreso reunirá a organizaciones y empresas referentes como **Cooltra, Freenow, Brompton Bicycles o la Dutch Cycling Embassy**, que compartirán las claves para adaptarse a las nuevas formas de transporte en las ciudades, combinando tecnología, cuidado medioambiental y beneficios económicos para un futuro más verde. Asimismo, durante el evento se presentarán caso de éxito de ciudades como **Valencia, Madrid, Barcelona y Benidorm**.

“La movilidad urbana ha experimentado una profunda transformación en la última década. Para acelerar el proceso de descarbonización, las ciudades tienen que integrar soluciones de movilidad inteligente en el tejido urbano, proyectando un futuro donde la movilidad es un pilar clave del desarrollo urbano”, explica **Jesús Haro**, director del **eMobility Expo World Congress**.

En esta línea, **Maria Jose Aparicio**, Coordinadora de Movilidad del **Ayuntamiento de Madrid**, **Jesús Carbonell**, Delegado del Área de Seguridad y Movilidad del **Ayuntamiento de Valencia** o **Xavier Patón**, Gerència d'Àrea de Mobilitat, Infraestructures i Serveis Urbans del **Ayuntamiento de Barcelona**, analizarán las últimas tendencias en movilidad eléctrica, compartida y autónoma, y su influencia en la planificación urbana. Además, abordarán como estas innovaciones pueden contribuir a ciudades más eficientes y sostenibles.

Por su parte, el **alcalde de Benidorm, Antonio Pérez**, compartirá la transformación que ha vivido la ciudad basada en una movilidad sostenible y en la transformación digital de sus servicios.

Además, representantes de empresas privadas como **Manuel Ortiz**, de **Freenow**; **Carmen Ortega-Monasterio**, de **Cooltra**, y **Manuel Martínez**, gerente de la Empresa Municipal de Transportes **EMT de Valencia**, profundizarán en cómo las ciudades se presentan como árbitros, jueces y tutores para garantizar una transición sensata y descarbonizada con recursos limitados,

en un momento en el que la multimodalidad y la hibridación, apoyadas por las nuevas tecnologías del transporte, son algunas de las realidades clave.

Innovadoras formas de movilidad urbana e intermodalidad

Los drones, los robots móviles, las bicicletas de carga, y las furgonetas electrificadas también tienen un papel bastante relevante en este cambio de modelo. En este sentido, el congreso abordará como estas tecnologías innovadoras no sólo mejoran la eficiencia y sostenibilidad de los procesos de entrega, sino que también crean nuevas oportunidades para que las empresas mejoren sus estrategias de entrega minimizando al mismo tiempo su huella medioambiental, sobre todo en escenarios de entrega complejos.

Otra tecnología emergente para mejorar la eficiencia de mercancías en las ciudades y reducir la huella de carbono son los EVTOL, una aeronave que utiliza la energía eléctrica para volar, despegar y aterrizar verticalmente. Es por ello por lo que ya se está estudiando integrar el transporte aéreo de personas y mercancías en las ciudades para reducir la congestión del tráfico, mejorar la calidad del aire y reducir el impacto medioambiental del transporte. **James Lancaster**, de Enterprise Mobility, **Ben Ross**, de Liftango, y **Julian Scriven**, managing director de **Brompton Bicycles**, analizarán como la integración del transporte aéreo con otras formas de transporte puede ayudar a crear un sistema de transporte más eficiente y rentable.

Asimismo, otras formas de transporte como las bicicletas eléctricas están ganando popularidad en los países europeos, especialmente en Países Bajos. Las ventas de este tipo de vehículo han superado a las de las bicicletas normales durante cinco años consecutivos, por lo que los holandeses han adoptado la bicicleta eléctrica más que ningún otro país del mundo. Por este motivo, **Chris Bruntlett**, Director de Relaciones Internacionales de la **Dutch Cycling Embassy**, explicará cómo las e-bikes tienen el potencial de cerrar la brecha de género, edad y capacidad, permitiendo a más personas pedalear más lejos y con más frecuencia, y sustituyendo directamente los viajes en coche dentro y entre las ciudades.

El congreso también abordará, de la mano de expertos como **Tatiana Gaudés**, Consejera de Medio Ambiente y Movilidad del **Ayuntamiento de Zaragoza**, **Olga Meliz**, del Àrea Metropolitana de Barcelona (**AMB**) y **Chris Lane**, responsable de innovación de **Transport for the West Midlands**, la importancia de la intermodalidad y los sistemas integrados de transporte en las ciudades. Cada vez más aparecen plataformas únicas de movilidad compartida en las ciudades que ponen al servicio del ciudadano toda una serie de servicios públicos y compartidos para conseguir descongestionar y hacer más sostenibles y seguras las áreas urbanas, metropolitanas e interurbanas.

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.