



eMobility Expo explorará los nuevos modelos que están transformando la movilidad urbana: desde los patinetes, a los taxis aéreos o la replanificación de las ciudades

Líderes mundiales de Amazon, Enterprise, Brompton Solutions y representantes públicos de ciudades como Málaga, Bilbao, Barcelona, Madrid y Valencia compartirán sus experiencias de éxito

Más de 340 expertos internacionales del sector se reunirán del 21 al 23 de marzo en Valencia para abordar alternativas de movilidad, analizar las novedades en materia de regulación y dar respuesta a los desafíos de la industria

Madrid, 10 de marzo de 2023 – En octubre de 2022 se realizó el primer vuelo experimental de un aerotaxi dentro de la iniciativa europea USPACE4UAM que pretende convertir en realidad este medio de transporte para 2028. Este proyecto que, podría parecer de película de ciencia ficción, se suma a las nuevas alternativas que están transformando la forma de concebir, vivir y de moverse en las ciudades: el impulso del empleo de las bicicletas y patinetes eléctricos, la movilidad como servicio, las nuevas regulaciones para reducir las emisiones de Co2 o el uso de drones en la entrega de la última milla.

[eMobility Expo World Congress](#), el evento de innovación para la industria de la movilidad electrificada, autónoma, conectada y sostenible que se celebrará en **Valencia del 21 al 23 de marzo** explorará los nuevos modelos de movilidad urbana y de micromovilidad que están transformando la forma de vida de las ciudades. Más de **5.000 ejecutivos de primer nivel** se congregarán en este evento global para definir la transición hacia la descarbonización del mundo de la movilidad de la mano de más de **340 expertos de todo el mundo**.

Con una programación multidisciplinar, el encuentro internacional revelará el cambio de paradigma que están experimentando las ciudades con la inclusión de la tecnología. **Hugo Ricós, Business Development Manager del área de transporte de Amazon**, expondrá cómo el transporte bajo demanda y las soluciones de movilidad como servicio (MaaS) están reinventando las ciudades, proporcionando una mayor flexibilidad y eficiencia en el uso del espacio público. El representante de Amazon revisará los desafíos y oportunidades en la implementación de soluciones MaaS con ejemplos reales, analizará cómo impacta la regulación y la privacidad de los datos, y cómo mejora la congestión del tráfico, la accesibilidad y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

El impacto de la tecnología también ha llegado a la logística con el uso de drones en la entrega de la última milla, los robots de entrega o el empleo de furgonetas eléctricas. Expertos de la talla de James Lancaster, presidente del **Urban Mobility Partnership**, Julian Scriven, Managing Director de **Brompton Solutions**, Eva Romagosa, Co-founder & CSO en **BusUp**, y Gerardo Gómez, Business Rental Sales Director en **Enterprise Spain**, explorarán las tendencias actuales del sector con ejemplos de empresas y ciudades que están modernizando la seguridad y eficiencia de la logística.



Además, eMobility Expo World Congress también acercará a los asistentes a la movilidad del futuro con una sesión en la que se descubrirá el estado actual y el **potencial futuro de la tecnología eVTOL** (vehículo eléctrico de despegue y aterrizaje vertical), las aeronaves eléctricas que van a revolucionar el transporte de mercancías. Líderes de esta tecnología profundizarán en los aspectos técnicos, los desafíos en propulsión eléctrica, retos regulatorios y beneficios de los eVTOL autónomos en la seguridad, eficiencia y rentabilidad.

Por su parte, las soluciones digitales también están modificando la micromovilidad. Los patinetes eléctricos, las bicicletas y o los microcoches se están volviendo cada vez más populares en las ciudades, posibilitando alternativas de movilidad más sostenible. Con el empleo de estos medios de transporte, las ciudades afrontan nuevos desafíos que también serán abordados durante el evento, como la adaptación de las normativas que se están implementando en las ciudades para garantizar la seguridad en la circulación, ya sea desde los límites de velocidad, o por el empleo de herramientas tecnológicas. Algunas ciudades, por ejemplo, están probando **nuevas soluciones como geofencing** para limitar las velocidades de los patinetes en áreas específicas o el seguimiento en tiempo real para monitorear el uso del scooter.

Los Ayuntamientos impulsan la movilidad

El encuentro global contará, asimismo, con una representación institucional de ayuntamientos líderes en movilidad sostenible, que compartirán sus casos de éxito en movilidad urbana. **Giuseppe Grezzi, Delegado de Movilidad Sostenible del Ayuntamiento de Valencia**, dará a conocer el ambicioso proyecto de movilidad que la ciudad ha puesto en marcha para mejorar la vida de las personas y para avanzar en la neutralidad climática en 2050.

Otro consistorio referente en este ámbito es el **Ayuntamiento de Málaga**. Así, **José del Río, Delegado de Movilidad**, presentará el plan de la ciudad que contempla el soterramiento del tráfico de 2,3 kilómetros del eje litoral de la capital, la creación de intercambiadores modales, de nuevas zonas verdes, y la ejecución del intercambiador de La Marina. Por su parte, **Laia Bonet**, Delegada de Movilidad del **Ayuntamiento de Barcelona**, ofrecerá la propuesta de movilidad urbana de la ciudad que, con más de 60 líneas de actuación, espera conseguir que en el 2024 un 81,95% de los desplazamientos se hagan a pie, transporte público o bicicleta. Asistirán también **Álvaro Pérez**, concejal delegado del área de Movilidad y Sostenibilidad en el **Ayuntamiento de Bilbao**, que expondrá los proyectos que la ciudad tiene en marcha, entre otros, la recién aprobada redacción de un Plan Estratégico de Movilidad Ciclista con meta en el 2030, y **Borja Carabante**, Delegado de Medio Ambiente y Movilidad del **Ayuntamiento de Madrid**.

"En línea con los designios de la Unión Europea para conseguir la neutralidad climática en 2050, ayuntamientos de toda España y empresas de relevancia mundial están trabajando en proyectos de movilidad urbana y micromovilidad de gran interés para todos los actores de la movilidad internacional. eMobility Expo World Congress será un escaparate de presentación de todos esos casos de éxito que darán respuesta a los desafíos de la industria en materia de sostenibilidad y digitalización", indica Sandra Infante, directora de eMobility Expo World Congress.