

eMobility Expo explorará las últimas tendencias en logística y gestión de flotas para mejorar la eficiencia y sostenibilidad

Líderes mundiales de organizaciones como Iberdrola, Huawei, BP, la Guardia Civil, Renault Trucks, Cepsa, Santander Renting o Sixt Rent a Car compartirán sus experiencias y casos de éxito en el eMobility World Congress

Del 13 al 15 de febrero, Valencia será el punto de encuentro global de la industria de la movilidad sostenible

Madrid, 29 de enero de 2024 – Las nuevas tecnologías están propiciando grandes cambios en el ámbito de la movilidad, y el sector logístico y la gestión de flotas están entre ellos. Las decisiones que toman los gestores en este ámbito pueden tener gran impacto en la descarbonización y, actuando a pequeña escala, pueden marcar una gran diferencia. Con el objetivo de abordar esta y muchas otras cuestiones, directivos y ejecutivos de primer nivel de **Cepsa, Iberdrola, Santander Renting, Huawei, Renault Trucks, BP, Sixt Rent a Car, o la Guardia Civil**, entre otros, profundizarán en los retos a los que se enfrenta el sector de la logística y cómo enfocar el futuro de las flotas en [eMobility Expo World Congress 2024](#).

Los próximos **13, 14 y 15 de febrero en Valencia**, eMobility Expo será el punto de encuentro global para impulsar la transformación del sector, convirtiéndose en la mayor plataforma de negocios integrada y multiespecialista de la industria de la movilidad en Europa. Durante tres días, más de 375 expertos compartirán en el eMobility World Congress las claves para implementar nuevos modelos de negocio y presentarán las tendencias tecnológicas y sostenibles más punteras en el ámbito de la movilidad.

Tecnología y energías renovables, elementos indispensables para la gestión de flotas

La gestión de flotas está experimentando una gran transformación, gracias al desarrollo de nuevas tecnologías que reducen las emisiones de vehículos como autobuses o camiones. Expertos en electromovilidad de la talla de **David López**, director de electromovilidad en **Renault Trucks**, **Laura López**, Product Manager de Movilidad Urbana de **Iberdrola**, **Nuria Álvarez**, Manager de electromovilidad en **Volvo Trucks**, y **Marta Losada**, Cluster Manager de **Catalonia Logistics**, abordarán como se están adaptando tanto vehículos como infraestructuras a la electrificación para conseguir transportes de emisiones cero. Sobre electrificación también hablará **Cédric Vigneau**, director de Fleets & CRT de **Cepsa**. Mientras que **BP** presentará un caso de éxito de uso de biocombustibles en la gestión de flotas, en concreto el HVO100, un aceite vegetal hidrotratado que ya están usando compañías como la empresa de logística Lodisna.

Además, **Caridad Álvarez**, directora de Santander Renting, **Daniel Ruiz**, de Alphabet España, **Vicente Cabello**, General Manager de Kinto ONE, y **José-Martín Castro**, presidente de la Asociación Española de Renting de Vehículos (AER), explorarán las peculiaridades de la gestión de flotas de renting y de las acciones para reducir sus emisiones de manera global.

Por otro lado, los vehículos ligeros también tendrán su espacio en el eMobility World Congress. Voces como **Teresa Romo**, de **Northgate**; **Leticia Lombraña**, de **Sixt Rent a Car**; **Óscar Pulido**, responsable de la electrificación de flotas de **Transport & Environment** y especialista en electrificación, y **Carlos Ruiz**, director de **Iberofleting**, reflexionarán sobre cómo superar los retos relacionados con los costes, el mantenimiento y la seguridad del conductor, específicamente en el contexto de los vehículos ligeros eléctricos, con el objetivo de ofrecer ideas sobre la integración de prácticas sostenibles y la navegación por el panorama cambiante de la gestión de flotas electrificadas.

Además, esta será la primera edición en la que colabore la Guardia Civil para hablar sobre las flotas de los cuerpos de seguridad. **Fernando Gil**, coronel jefe del Servicio de Material Móvil de la **Guardia Civil**, compartirá los desafíos únicos a los que se enfrenta el Cuerpo y las soluciones innovadoras que han adoptado para mejorar sus prácticas de gestión de flotas.

El futuro de la logística será conectado y automatizado

El futuro de la logística es uno de los puntos que más interés despiertan en relación con la transformación de la movilidad hacia un modelo más sostenible. En este sentido, **Konstantinos Haniotis**, vicepresidente de ELA (European Logistics Association), abordará el impacto de las nuevas tecnologías para mejorar la eficiencia del sector logístico.

Las nuevas formas de delivery en las ciudades es una de las preocupaciones principales actuales. Para dar respuesta a esta cuestión, **Tomás de la Vega**, director de **Logistop**; **Daniel Latorre**, subdirector de **CityLogin**, y **Carolina Ciprés**, directora de investigación en **ZLC (Zaragoza Logistics Center)** analizarán las soluciones que pueden mejorar la eficiencia y la sostenibilidad de las entregas urbanas, algo de especial importancia en un momento en el que los robots autónomos se perfilan como herramientas eficaces para circular por las estrechas calles de las ciudades.

En la línea con el transporte autónomo, **Alex Santos**, de **In-Move** by Railgroup, **Vicent Pastor**, de **MODI**, **Laureano Fernández**, director de transporte en **Huawei** y Sara Ahetze Puignau de Basquecam, hablarán sobre el despliegue eficiente de las tecnologías y servicios CCAM (Connected, Cooperative and Automated Mobility) como un habilitador clave para mejorar los sistemas de transporte y las cadenas de logística a nivel europeo.

Asimismo, los avances tecnológicos desarrollados en la actualidad ayudan también a la mejora de la cadena de suministro y, en esa línea, **Ramón García**, director general del **Centro Español de Logística**, moderará una mesa centrada en el impacto de e-commerce en las cadenas de suministro.

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.