

Una parada solar de bus autónoma, estacionamientos accesibles, y el ‘retrofit’ de vehículos de combustión a eléctricos, triunfan en los eMobility Innovation Awards 2026

La nueva edición de los galardones, celebrados en el marco de eMobility Expo World Congress – MOW 2026, han reconocido a empresas como Vecla, Gurtam, Capmar Systems o Solmes y a instituciones como a la Fundación Vitoria-Gasteiz o el Ayuntamiento de Málaga

Málaga, 12 de marzo de 2026 – [eMobility Expo World Congress – MOW 2026](#) ha hecho entrega de sus galardones más prestigiosos. Los eMobility Innovation Awards 2026, destinados a reconocer las iniciativas y proyectos que contribuyen al avance de la movilidad sostenible, han premiado iniciativas y proyectos que buscan avanzar hacia la descarbonización del transporte y la transformación inteligente de la movilidad a través de la electrificación.

En esta tercera edición, el **Premio Moeve a la mejor empresa de movilidad** ha sido otorgado a **Vecla 2023** por su plataforma energética que impulsa una movilidad eléctrica más eficiente mediante un ‘retrofit’ de vehículos de combustión hacia 100% eléctricos. Han quedado finalistas de esta categoría Mahle SmartBike Systems, por redefinir la movilidad sostenible con soluciones innovadoras de propulsión para bicicletas eléctricas; y Velca, por ser la empresa de motocicletas eléctricas de más rápido crecimiento en España, logrando el liderazgo del mercado gracias a un crecimiento y una ejecución constantes.

El **Premio Junta de Andalucía al proyecto más innovador para el futuro de la movilidad**, ha recaído en **Fundación Vitoria-Gasteiz Araba Mobility Lab** gracias a su sandbox y espacio de datos federado para la movilidad y la logística sostenibles. En esta categoría competían también Future Fast Forward, entidad que impulsa la revolución de la movilidad eléctrica a través de la colaboración de 52 socios en su Fast Forward Spains 10B Industrial Alliance; así como Ciudad de Málaga con su centro urbano de distribución ecológica de Málaga.

Por su parte, el **Premio Ayuntamiento de Málaga a la mejor solución pública para la movilidad sostenible** ha reconocido a la empresa **Gurtam**, gracias a la transformación digital de las operaciones de transporte público para el municipio metropolitano de Eskişehir. Turla Mobility y sus baterías de segunda vida para espacios públicos más seguros y A.I. Tech y su solución de análisis inteligente de vídeo para una movilidad ferroviaria más segura y sostenible, han resultado finalistas de esta categoría.

Capmar Systems ha sido la ganadora del **Premio Silence a la mejor solución de movilidad para la experiencia de cliente** con su parada de autobús solar autónoma que cuenta con llegadas en tiempo real, detección de multitudes, lectura de tarjetas NFC y alertas de incidentes. La solución eco que mejora la experiencia de los pasajeros mediante una movilidad marítima silenciosa, limpia y cómoda de Mundo Marino; y el rediseño del transporte público en torno a la seguridad y la experiencia de los pasajeros de Gurtam, han sido las finalistas en esta categoría.

El Plan Director de la Bicicleta, impulsado por el **Ayuntamiento de Málaga**, se ha alzado con el **Premio Santana Motors por el mejor proyecto orientado hacia la movilidad sostenible**. Este proyecto planifica al detalle los nuevos carriles bici que se irán ejecutando en la ciudad y que plantea inversiones de casi 43 millones de euros. Los finalistas de esta categoría han sido Sunny

Cart, por su vehículo 100 % propulsado con energía solar para una movilidad sin emisiones, y MAN Truck&Bus SE, por convertir los datos reales de la flota en hojas de ruta sostenibles y rentables para acelerar la electrificación.

Finalmente, el **Premio Hitachi al mejor uso de la tecnología para mejorar la movilidad** ha recaído en **Solmes** por su solución Park4Dis/Spot4Dis, que permite la gestión basada en inteligencia artificial del estacionamiento accesible para mejorar la movilidad urbana. También competían en esta categoría Advanced Algorithms 4 Radar y su radar con inteligencia artificial y fusión de cámaras para intersecciones más seguras en ciudades inteligentes; junto a Adastec y su transporte público automatizado a escala comercial.

Sobre [eMobility Expo World Congress - MOW](#) (10 y 11 de Marzo 2026 – FYCMA, Málaga): es el evento profesional para la industria de la movilidad autónoma, electrificada, sostenible, conectada y segura. Durante dos días, eMobility Expo – MOW 2026 reunirá en Málaga 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. Además, el congreso reunirá a más de 370 expertos que compartirán las claves para implementar nuevos modelos de negocio y presentarán las tendencias tecnológicas y sostenibles más punteras en el ámbito de la movilidad.