

## Las startups buscan transformar la movilidad con IA agéntica, energías renovables y sensores para ciudades e infraestructuras inteligentes

El eMobility Startup Forum ha premiado a cuatro empresas emergentes, de un total de más de 40, por sus innovadores proyectos para impulsar el avance de la movilidad sostenible

El encuentro ha tenido lugar en el marco del eMobility Expo World Congress – MOW 2026, celebrado el 10 y 11 de marzo en Málaga

Madrid, 16 de marzo de 2026 – [eMobility Expo World Congress – MOW 2026](#) clausuró su tercera edición la pasada semana en Málaga convirtiéndose en la cita clave de la industria de la movilidad autónoma, electrificada, sostenible, conectada y segura. En el marco del evento se celebró el **eMobility Startup Forum**, una competición entre startups que ha reconocido aquellas que están transformando el sector e impulsando el avance de la movilidad sostenible con sus soluciones y tecnologías disruptivas.

La ganadora del primer premio del eMobility Startup Forum 2026 ha sido [TORCH Smart Urban Solutions](#), una empresa con la misión de revolucionar las ciudades modernas mediante la digitalización de infraestructuras urbanas, abordando retos cruciales como la movilidad sostenible, la inclusión social, la seguridad y la preservación ambiental. TORCH integra tecnologías de la industria 4.0 para ofrecer soluciones innovadoras que transforman la experiencia urbana, fomentando ciudades más inteligentes, accesibles y resilientes.

El segundo premio ha sido para [Zero Labs](#), por sus herramientas radicalmente accesibles y transparentes que facilitan a cualquier persona, en cualquier lugar, la compra de energía renovable. A través de su API, fácil de usar para los desarrolladores, se puede integrar la energía renovable en cualquier aplicación o proceso digital, automatizando la acción climática y acelerando el futuro de cero emisiones con “descarbonización programable”.

Por último, el tercer premio ha sido otorgado a dos startups: es el caso de [SWITCH - Street WITCHer](#) por su desarrollo de IA agéntica para la movilidad urbana y la logística, que permite un aumento de la eficiencia de hasta un 25 %, y una previsión del 92-98 % en más de 10 millones de viajes; y de [A4Radar - Advanced Algorithms for Radar](#), por su solución de sensores basados en radar para la adquisición y el procesamiento en tiempo real, capaces de detectar de forma fiable objetos y vehículos en movimiento o estacionarios dentro de infraestructuras inteligentes, lo que reduce los costes y aumenta la eficiencia operativa.

### Más de 40 startups participantes

Durante dos días, un total de 40 startups de todo el mundo han presentado las soluciones y modelos de negocio que se están creando y que buscan transformar la industria de la movilidad presente y futura.

Esta edición del eMobility Startup Forum se ha celebrado en el marco de eMobility Expo World Congress – MOW 2026, el mayor congreso sobre movilidad sostenible de Europa que se ha

celebrado el 10 y 11 de marzo en Málaga congregando a 5.287 congresistas internacionales, 203 empresas participantes y 376 expertos de todo el mundo.

---

**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.