



## Una energética de nueva generación, patinetes eléctricos reacondicionados, un triciclo semiautónomo y una solución de IA, premiados en el eMobility Startup Forum

Más de 400 startups de todo el mundo han competido en la primera edición de este encuentro internacional de startups para dar a conocer las soluciones y modelos de negocio que están transformando la industria de la movilidad

Valencia, 24 de marzo de 2023 – [eMobility Expo World Congress 2023](#), el evento de innovación para la industria de la movilidad electrificada, autónoma, conectada y sostenible que cerró ayer su primera edición en Valencia, ha acogido el festival para startups **eMobility Startup Forum**, una competición entre las empresas emergentes más innovadoras que han presentado las soluciones y modelos de negocio con base tecnológica más disruptivas en movilidad sostenible.

La última jornada de eMobility Expo ha reconocido a las startups más destacadas que están impulsando el avance de la movilidad sostenible. **Hydros Power, Theo, Gocleer y Rhyde** han sido las empresas que se han alzado con los galardones.

Integrar nuevos modelos de movilidad sostenible ha sido un elemento clave para el reconocimiento. Una de las empresas premiadas ha sido [Hydros Power](#), una startup basada en soluciones de hidrógeno con el claro objetivo de redefinir el concepto de energía y llevar el hidrógeno a cualquier lugar. Miembro del Parque Científico de Alicante, la startup se define como la startup energética de nueva generación y se encuentra inmersa en el desarrollo de una central generadora para poder producir, comprimir, almacenar y suministrar hidrógeno. Están comprometidos con el cambio hacia el futuro sostenible, con la misión de transformar el modelo energético y que el hidrógeno se convierta en la opción natural para organismos y ciudadanos.

Las soluciones para mejorar la distribución y logística también han tenido premio en el evento. Es el caso de [THEO](#), un triciclo semiautónomo, libre de emisiones, optimizado para los carriles bici, y que maximiza la funcionalidad y la seguridad. Este robot ofrece una solución de entrega integral, por lo que se adapta a la perfección a las operaciones de proveedores que realizan repartos a la carta, como empresas de alimentación, comercio electrónico con entrega inmediata y empresas de logística de última milla.

Entre los galardonados también está [Rhyde](#), que ofrece patinetes eléctricos y bicicletas eléctricas reacondicionados de forma profesional con el fin de darles una segunda vida. Con este proyecto, su objetivo es reducir radicalmente la cantidad de *e-waste* generados por la movilidad urbana y evitar las emisiones de efecto invernadero de la fabricación de nuevos vehículos. La startup se aleja de los modelos tradicionales de producción y apuesta por la economía circular, una fórmula que fomenta la reutilización y el reacondicionamiento de los productos, abogando por reducir el desperdicio y aprovechar los recursos disponibles.



Por último, como proyecto disruptivo también ha sido distinguido [Gocleer](#), una solución de datos de movilidad, impulsada por Inteligencia Artificial, que ayuda a comprender y mejorar los hábitos de movilidad con el fin de obtener un impacto positivo en el bienestar social y del planeta. Gocleer es una plataforma que, a través de tecnología IA, gamificación y mobile telematics ayuda a las ciudades a acelerar la adopción una movilidad para los viajeros más sostenible, segura y activa.

### **Más de 400 startups participantes**

Más de 400 startups de todo el mundo han competido en la primera edición de este encuentro internacional de startups para dar a conocer las soluciones y modelos de negocio que están creando para transformar la industria de la movilidad.

La primera edición de eMobility Startup Forum se ha celebrado en el marco de eMobility Expo World Congress, el mayor congreso sobre movilidad sostenible de Europa que se ha celebrado esta semana en Valencia y ha congregado a 5.794 profesionales de 16 países de todo el mundo.