

Urban Resilience S.L pone a la disposición de todos los ciudadanos una estación con una estrategia para la electromovilidad como servicio (eMaaS) sostenible para las ciudades, considerada una herramienta resiliente y escalable.

Las estaciones SUMOSU integran un conjunto de soluciones, que forman parte de nuestra estrategia de descarbonización planificada y sistemática para las metrópolis, y la transición ecosistémica.

SOLUCIÓN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE PENSADA EN EL CIUDADANO, APORTANDO APARCAMIENTO Y CARGA AUTOMATIZADA PARA TODOS LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Desafío Actual



Sanciones por no cumplir la Directiva 2008/50/CE de bajas emisiones.



Falta de potencia en la red eléctrica para los puntos de carga.



> 20% anual de miembros en el uso compartidos de vehículos.



Malversación de recursos públicos en **puntos de carga**, con **uso residual y ocupación** de vía pública.



Descarbonización



e-carsharing (14 veh. que equivalen a 210 veh. individuales)



Ahorro de 40 tn/mes



0,4M€ x estación (120 m²)



Carga ultra-rápida vehículo público y privado



30 Baterías VE de segunda vida (1 MgWh)



Energía Renovable

Equipo



Jordi Sala Porta
CEO

Ana Sala Branchadell
Partner



Alberto Montiel Casas
Partner

Mariano Sydney Rubio Asbrock
Partner



Josep Maria Altafaja Amor
Partner

David Domenech Vallvé
Partner



Anna Cebrián Prats
Partner

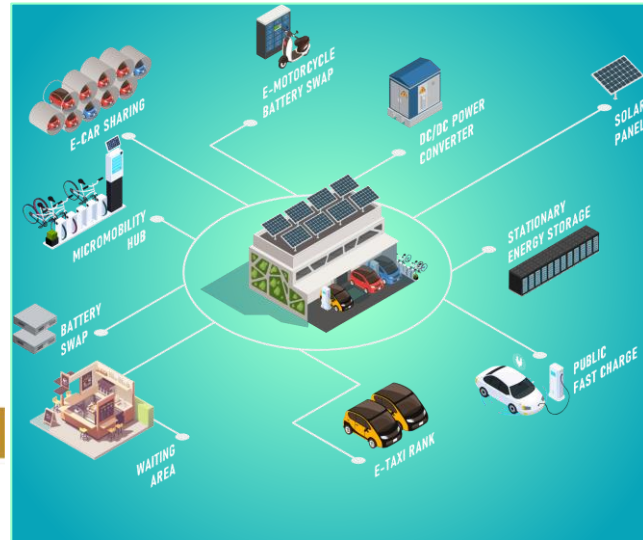
Marina Castejón Pérez
Partner

Contacto

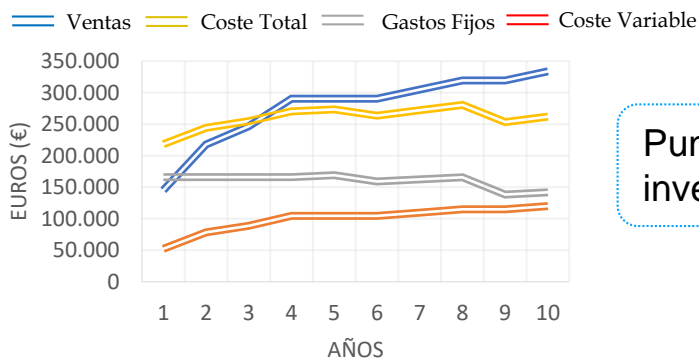
T. (+34) 93 654 11 29
Spain: (+34) 609901181
International: (+34) 609901279
info@urbanresilience.eu
www.urbanresilience.eu

Infraestructura base con capacidad de cubrir necesidades de la **movilidad eléctrica compartida**. Red de estaciones ideadas para su **gestión pública** en asociación con **proveedores privados**.

Engloba 8 ODS



Tecnología Patentada en Europa, China, India y Rusia con + 40 socios



Punto de equilibrio inversión: 3 años

Vida prevista de la estación entre 30-50 años

- Publicidad
- Venta Electricidad
- Resto de Servicios
- Alquiler Espacio
- Venta derechos Emisiones CO2
- Carsharing
- Servicios de Regulación de la red Eléctrica

Ingresos

