



<b>Nº del caso de éxito:</b>	2
<b>Nombre de la empresa:</b>	Alma Mobility
<b>Clúster al que pertenece:</b>	CAAR
<b>Fecha:</b>	31/01/2022
<b>Área Estratégica de Movilidad</b>	Vehículo compartido
<b>Título:</b>	"Propuesta Innovadora de Servicio de Movilidad al trabajo"
<b>Ponente:</b>	Donia Razazi
<b>Cargo ponente:</b>	Socio Fundador
<b>Descripción de caso de éxito:</b>	Solución al carsharing freefloating tradicional, que permite agrupar trabajadores de una misma empresa y polígono para que puedan trasladarse a su puesto de trabajo. El servicio combina el servicio de carsharing dentro de la ciudad con un servicio de carpooling con vehículos de la flota.
<b>Descripción del problema:</b>	Dentro de las necesidades de movilidad de las personas, para ir al trabajo, a la universidad o de ocio, las propuestas actuales (transporte público, bicicleta, patinete, moto; ir andando) no son una alternativa real al coche privado, puesto que tienen inconvenientes en la comodidad, la velocidad (es decir, el tiempo de trayecto) y el coste. Además, la movilidad de los trabajadores de fábricas o centros logísticos no está bien resuelta en la actualidad. Los polígonos industriales son difíciles de servir con transporte público por su estacionalidad temporal y por su baja densidad de población laboral. Los autobuses corporativos son una opción cara y que suponen mucho tiempo de transporte de los empleados si no existen muchas rutas.
<b>Solución propuesta:</b>	Desde Alma, democratizan una movilidad eléctrica compartida y sostenible maximizando la utilización de los coches. Combina necesidades de movilidad puntuales (personales, como ocio) dentro de la



	<p>ciudad con necesidades de movilidad organizada y recurrente (profesional, como ir al trabajo). Desde el Covid, ofrecen una solución de movilidad alternativa a los autobuses de empresa mediante el carsharing de Alma Mobility.</p>
<p><b>En qué consiste la tecnología implementada:</b></p>	<p>La conectividad del vehículo que permite actuar con el cierre y apertura de las puertas, conocer el estado del vehículo (nivel de batería, odómetro) y su posición, se realiza a través de un dongle.</p> <p>La reserva y gestión de los vehículos se realiza mediante un software con algoritmos que permite determinar la mejor combinación entre viajes y usuarios.</p>
<p><b>Lecciones aprendidas:</b></p>	<p>Combina el free floating, despliegue de flota en car sharing de la ciudad (Pago por uso; viajes de ocio Flota en Ciudad; Movilidad en fin de semana o fuera de los horarios laborales) con el carpooling para trabajar (Pago por Suscripción; coches compartidos para ir al trabajo con otros empleados; De lunes a Viernes). Con este modelo se optimiza al máximo el uso de vehículos, y resulta rentable.</p>
<p><b>Recursos compartidos:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentación</li> <li>- Video de la presentación</li> <li>- Ficha de caso de éxito</li> </ul>