

Sociedades clave

Las asociaciones estratégicas son un pilar fundamental en el modelo de negocio de Vialoc Eco, ya que el correcto funcionamiento del sistema SUPE depende en gran medida de la colaboración con entidades públicas y privadas.

En primer lugar, los ayuntamientos y resto de **Administraciones Públicas** representan los socios principales, dado que son los responsables de regular el estacionamiento (OTA/PRA) en ciudades y decidir qué tecnologías se implantan en la vía pública. A través de convenios de colaboración, Vialoc Eco integra su sistema dentro de la infraestructura urbana existente, mejorando así la gestión municipal del estacionamiento.

Asimismo, es fundamental la asociación con **proveedores tecnológicos especializados** en sensores inteligentes, escáneres 3D, inteligencia artificial y telecomunicaciones. Estas alianzas permiten mantener el sistema actualizado, eficiente y fiable, garantizando la precisión en la detección de plazas libres y la recopilación de datos en tiempo real. También resulta clave colaborar con empresas de iluminación eficiente, encargadas de suministrar tecnología LED o señalización lumínica inteligente de bajo consumo, reforzando el compromiso de la empresa con la sostenibilidad.

Proveedores: [Mouser Electronics España](#)

Otro socio importante son las compañías de **servicios en la nube (Cloud)**, fundamentales para gestionar grandes volúmenes de datos, garantizar la disponibilidad del servicio y proteger la información de usuarios y entidades públicas. Estas colaboraciones aseguran estabilidad técnica y escalabilidad a medida que el servicio se implanta en más ciudades.

Servicios: [Google Cloud: Servicios de cloud computing](#)

Por otro lado, Vialoc Eco mantiene acuerdos con **empresas de mantenimiento urbano**, encargadas de la revisión periódica de sensores, sistemas eléctricos y señalización, lo cual permite mantener la calidad del servicio sin sobrecargar los recursos propios de la empresa.

Empresas: Servicios - SAZ ANSAREO GRUP [Limpieza y Mantenimiento de Comunidades en Bilbao](#)

Finalmente, destacan las asociaciones con **Universidades, Centros de Investigación e Innovación Tecnológica**, que fomentan la mejora constante del sistema mediante el desarrollo de nuevos algoritmos de IA, estudios de movilidad urbana y soluciones innovadoras que hagan de SUPE una herramienta líder en movilidad inteligente.

Universidades: [Universidades y Centros Tecnológicos](#)