

# SOCIEDADES CLAVE

## **PARA OBTENER RECURSOS:**

1. **SPACEX** - SpaceX será la empresa con la que colaboraremos directamente para poder llevar a cabo el servicio de recogida que queremos ofertar.  
Se encargará del proceso de construcción del recogedor espacial y su lanzamiento al espacio, lo que incluye fabricarlo, hacer las pruebas y los testeos que se requieran y poner de su mano los medios necesarios para estas fases del proyecto.
2. **SENER** - Se encargará del prototipado y la optimización de los sistemas principales: navegación, propulsión y control de vuelo del recogedor debido a su amplia experiencia en Aeronáutica. Además, queremos optar por esta empresa debido a su cercanía geográfica y personal, pues hemos estudiado con dos de los encargados del departamento de ingeniería y prototipado, Alejandro Mayol y Pablo Fernández.

## **PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL PRODUCTO:**

1. **La Agencia Espacial Europea (ESA)** - Dentro de sus actividades de seguridad espacial, la ESA pretende desarrollar tecnologías para automatizar los avisos de colisión, ofrecer datos orbitales muy precisos y mitigar o eliminar la basura espacial. Nuestra colaboración puede ayudar a la ESA en este último campo, y a cambio nosotros obtendremos ayudas económicas y reconocimiento en Europa que posteriormente nos ayudará a vender nuestro servicio.
2. **Adges Asesores Barakaldo** - Se encargaran de todos los trámites jurídicos, de la propiedad intelectual y la patente de nuestro diseño además de el establecimiento de los términos del acuerdo de cooperación con SpaceX.
3. **Kickstarter**- Utilizaremos la famosa plataforma estadounidense de Crowdfunding para obtener financiación para llevar a cabo el desarrollo del diseño y el prototipado de nuestro proyecto.

