

8. SOCIOS CLAVE

Los socios clave son los agentes con los que necesitamos trabajar para desarrollar el negocio: inversores, proveedores, alianzas comerciales, o una autorización por parte de algún órgano de la Administración Pública.



Uno de nuestros socios sería [Clyma](#), una **empresa de limpieza** en Bilbao, Bizkaia, que desde hace más de 35 años ofrece soluciones de limpieza innovadoras y sostenibles. Asimismo, dicha empresa emplea maquinaria de limpieza con sistemas de ahorro de agua y productos en función de la suciedad a eliminar. Cuenta con el Reconocimiento al Compromiso con la Defensa de la Sostenibilidad y el Medio ambiente.

Esta compañía nos facilitará **servicios de limpieza** de última tecnología (limpieza criogénica, con vapor, con ultrasonidos...), un estudio de conductos de ventilación, filtros, análisis de partículas y la purificación de aire (**eliminación de malos olores** de cualquier fuente, y desinfección completa del aire y el entorno).

Por otro lado, Clyma ofrece el **control de plagas** que es uno de los servicios más importantes que requiere nuestro negocio, pues la acumulación de desechos sólidos es el ambiente propicio para que ratas, moscas y mosquitos, hongos y bacterias se desarrollen en grandes cantidades y en periodos de tiempo cortos; como consecuencia se generan focos de infección. Por lo tanto, esta empresa nos brindará el servicio de mantener los contenedores limpios.



Industrias [Vijusa](#) nos suministrará los **productos de limpieza** que se usarán en el interior de los conductos a la hora de la retirada de los desechos que se han ido acumulando durante el día, los cuales serán propulsados con aire y productos de limpieza y desinfección para evitar los olores.



Otro socio clave de gran importancia es [Serincal](#), una empresa de servicios profesionales dedicada a la fabricación, montaje y mantenimiento de instalaciones industriales, especialistas en el prefabricado de **tubería industrial**.

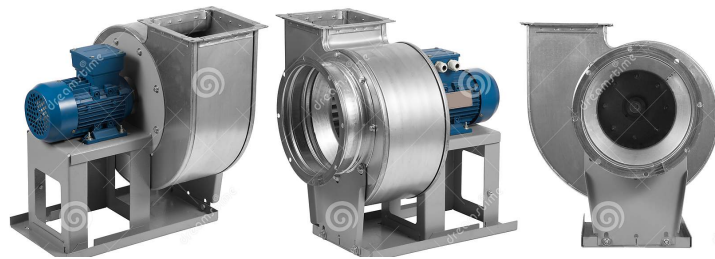
Además, dicha empresa dispone de un equipo de **Asistencia Técnica de urgencia** para resolver las averías que puedan surgir. Estos se encargan de analizar la parada, realizar el diagnóstico y reparar la avería en el menor tiempo posible.



También estaría [SADA KO TECHNOLOGIES](#), una empresa dedicada al desarrollo de soluciones remotas y de inteligencia artificial nacida en el 2012 con la visión de poder crear tecnología que cambie el mundo.

Destacan sobre todo por el diseño del Wall-B, un robot tan preciso que puede **reconocer los residuos de reciclaje** tan bien como el ojo humano y clasificarlos de manera adecuada para conseguir un gran rendimiento.

Por otra parte, [Martín Cucalón](#), Aire Comprimido y Vacío, es una empresa aragonesa especializada en producción, instalación y distribución de aire comprimido y vacío. Dicha empresa nos instalaría una turbina para conseguir la propulsión de la basura por los tubos.



Por último, nuestro socio más importante sería [Hazbide](#), una empresa de capital semilla participada por la Diputación Foral de Álava, el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, Caja Vital, Talde y Erkide, que nos proporcionaría un respaldo económico, con una **aportación máxima de 120.000 euros**.