### **SOCIEDADES CLAVE**

Un hogar donde el proceso de gestión de residuos es muy fácil. Nuestra solución revoluciona la forma en que tratamos la basura y fomenta prácticas sostenibles directamente desde la comodidad de tu casa. Implementamos un sistema de tuberías internas en cada vivienda con patio que se conecta a un sistema central de contenedores en el barrio.

Principales socios y proveedores para el proyecto:

#### 1. Gobierno local:

- Rol: Facilitar la aprobación y regulación necesaria para implementar el sistema de gestión de residuos.
- Importancia: Su respaldo legal y apoyo logístico son esenciales para el éxito y la aceptación general del proyecto.

### 2. Empresas de construcción y fontanería:

- Rol: Encargadas de instalar las tuberías internas en las viviendas y conectarlas al sistema central.
- Importancia: Su experiencia técnica garantiza una implementación eficiente y sin problemas del sistema, siendo fundamentales para su funcionamiento.

## 3. Empresas de tecnología y software:

- Rol: Desarrollar y mantener el software que gestiona el flujo de residuos y la conexión entre las viviendas y los contenedores.
- Importancia: La tecnología es la columna vertebral del proyecto, y contar con socios especializados asegura la efectividad y escalabilidad del sistema.

### 4. Fabricantes de contenedores y equipos especializados:

- Rol: Proveer los contenedores y equipos necesarios para el almacenamiento y transporte eficiente de los residuos.
- Importancia: La calidad y capacidad de estos componentes son cruciales para el rendimiento óptimo del sistema.

# 5. Comunidades locales y residentes:

- Rol: Participar activamente en la adaptación al nuevo sistema y mantener prácticas sostenibles.
- Importancia: La aceptación y colaboración de la comunidad son clave para el éxito a largo plazo, ya que su participación directa impacta en la eficacia del proyecto.

### 6. Empresas de gestión de residuos:

- Rol: Colaborar en la disposición adecuada de los residuos recopilados y gestionar su procesamiento.
- Importancia: Aseguran un manejo responsable y sostenible de los desechos, cerrando el ciclo del proyecto.

Establecer una red sólida con estos socios y proveedores es esencial para asegurar una implementación exitosa y sostenible del proyecto, abordando aspectos técnicos,

regulatorios y comunitarios de manera integral.



