• ¿Cuáles son los principales socios y proveedores que necesitáis para que vuestro proyecto funcione?

1. Proveedores de tecnología:

- a. Fabricantes de equipos de purificación y tratamiento de agua.
- b. Empresas de tecnología para sistemas de monitoreo y logística.

2. Socios logísticos:

- a. Empresas de transporte para llevar agua a zonas remotas.
- b. Proveedores de infraestructura, como tanques de almacenamiento y sistemas de distribución.

3. Gobiernos locales y municipales:

- a. Facilitadores de permisos y regulaciones para operar en las comunidades.
- b. Proveedores de información clave sobre necesidades locales y ubicación de recursos.

4. ONGs y organizaciones humanitarias:

- a. Aliados en la implementación local, capacitación y sensibilización de las comunidades.
- b. Socios estratégicos para asegurar la financiación y aumentar el alcance del proyecto.

5. Instituciones financieras:

- a. Bancos de desarrollo y organizaciones que ofrezcan financiamiento para infraestructura y operaciones.
- b. Inversionistas de impacto interesados en proyectos sociales y ambientales.

6. Proveedores de insumos:

a. Empresas que suministren productos esenciales como filtros, contenedores y materiales reciclables.



• ¿Por qué son importantes para nosotros?

- **Eficiencia operativa:** Los proveedores de tecnología y logística garantizan que podamos ofrecer soluciones innovadoras y sostenibles de manera eficiente y rentable.
- **Cumplimiento regulatorio:** La colaboración con gobiernos locales asegura que operemos dentro del marco legal y en alineación con las prioridades comunitarias.
- Impacto social: Las ONGs y organizaciones humanitarias nos permiten llegar directamente a las comunidades más necesitadas y generar un impacto social positivo.
- **Sostenibilidad financiera:** Los socios financieros y de inversión facilitan el crecimiento del proyecto y garantizan su sostenibilidad a largo plazo.
- **Escalabilidad:** Los socios estratégicos y proveedores confiables nos ayudan a escalar nuestras operaciones, asegurando que podamos llevar agua a más comunidades de manera efectiva.