

# Agua Verde · Water

---

## Agua Verde

---

**Country:** El Salvador **Category:** Water **Impact Areas:** Nature-Based, Mitigation **Stage:** Prototype **Team Size:** 3  
**Funded:** NO

---

## Elevator Pitch

---

Es una iniciativa ecológica que combina la producción de alimentos orgánicos con sistemas hidropónicos para optimizar el uso del agua, eliminar el uso de pesticidas químicos, y fomentar la agricultura urbana sostenible.

## Climate Problem

---

Nuestro negocio soluciona la falta de acceso a alimentos saludables y sostenibles, reduciendo el uso de agua y eliminando químicos mediante el cultivo hidropónico orgánico en espacios urbanos y rurales.

## Solution

---

Nuestra solución es un sistema de cultivo hidropónico orgánico que permite producir hortalizas limpias y saludables en espacios reducidos, utilizando nutrientes naturales y un 90% menos de agua que la agricultura tradicional.

## Revenue Model

---

Generaremos ingresos mediante la venta directa de hortalizas orgánicas, la comercialización de kits hidropónicos para el hogar, suscripciones a huertos personalizados y la realización de talleres educativos sobre cultivo sostenible.

## Target Market

---

Nuestro mercado objetivo incluye consumidores conscientes que buscan alimentos orgánicos, restaurantes que priorizan productos frescos y sostenibles, familias urbanas interesadas en cultivar en casa, y centros educativos.

## Social Impact

---

People Living in Extreme Poverty Women

## Demand Evidence

---

Hay interés creciente en El Salvador por métodos de cultivo sostenibles y saludables como orgánico e hidropónico. La hidroponía está ganando terreno por su eficiencia y menor uso de recursos

## Competitors

---

Competidores potenciales incluyen otras huertas hidropónicas y orgánicas en El Salvador, mercados locales, supermercados e importadores.

## Founder Expertise

---

Aportamos conocimiento en agricultura hidropónica y orgánica, gestión de recursos sostenibles y experiencia en implementación de proyectos comunitarios. Entendemos los desafíos locales en Ilopango y buscamos soluciones adaptadas al contexto.

## External Support

---

Hemos recibido apoyo a través de asesorías técnicas locales y colaboraciones con instituciones educativas para validar nuestra propuesta y realizar pruebas piloto del sistema hidropónico.

## Team

---

Ingeniero en Sistemas(1): Responsable de la infraestructura tecnológica del sistema hidropónico. Licenciadas en Administración de Empresas Turísticas (2): Enfocadas en la gestión operativa de la producción (planificación, logística, control de calidad)

## Founder

---

Revisión #2

Creado 2026-05-29 00:57:22 UTC por Angelica Diaz

Actualizado 2026-05-29 12:04:52 UTC por Angelica Diaz