

ManglArte - Air & Environment

ManglArte

Country: El Salvador · San Salvador **Category:** Air & Environment **Impact Areas:** Nature-Based **Stage:** Prototype **Team Size:** 5 **Website:** —

Elevator Pitch

Creamos un abono orgánico y sostenible que aporta nutrientes esenciales para el desarrollo saludable de las candelas de manglar, también transformamos residuos orgánicos en abono natural para fortalecer el crecimiento y la conservación de mangle.

Climate Problem

Nuestro proyecto combate la degradación de manglares causada por el cambio climático mediante un abono orgánico que fortalece las candelas. Así contribuimos a restaurar ecosistemas que capturan carbono y protegen las costas de la erosión.

Solution

Desarrollamos un abono orgánico para fortalecer las candelas de manglar y mejorar los suelos costeros. Nuestra solución impulsa la restauración de manglares, ayudando a capturar carbono, reducir la erosión y proteger la biodiversidad.

Revenue Model

Participar en programas como ClimateLaunchpad para obtener financiamiento, mentorías y visibilidad.

Target Market

Participar en programas como ClimateLaunchpad para obtener financiamiento, mentorías y visibilidad. Empresas con programas de responsabilidad social y ambiental.

Social Impact

People Living in Extreme Poverty, Women

Demand Evidence

La demanda existe por el aumento de proyectos de restauración de manglares y la necesidad de soluciones sostenibles. ONG, gobiernos y empresas buscan alternativas orgánicas que fortalezcan ecosistemas costeros y ayuden a combatir el cambio climático.

Competitors

Nuestros competidores son ONGs que se dedican a la restauración del manglar más sin embargo no usan ningún tipo de abono que ayude a la semilla a fortalecerse.

Founder Expertise

Aporta conocimientos sobre como fortalecer la semilla de manglar para asegurar su adaptación y crecimiento en su entorno natural, y poder restaurar los manglares de la zona costera.

External Support

Ninguno

Source: ClimateLaunchpad 2026 Application · App ID: 9339 Ingested: 2026-05-25

Revisión #3
Creado 2026-05-25 17:45:32 UTC por Angelica Diaz
Actualizado 2026-05-28 22:33:28 UTC por Angelica Diaz