



Emprendimiento Ficoco

FICOCO impulsa soluciones ecológicas que combinan innovación en agricultura sostenible y educación ambiental comunitaria.

FICOCO desarrolla macetas vivas elaboradas en fibra de coco biodegradable que reemplazan el uso de plástico, mejoran la retención de agua y favorecen el desarrollo de las plantas. Además, presta servicios de capacitación ambiental a empresas, instituciones educativas y comunidades organizadas, fomentando prácticas sostenibles y el cuidado del medio ambiente.

Impacto

Impacto Social

Capacitaciones ambientales gratuitas para 1.600 personas en 5 años, comenzando con 310 en 2024.

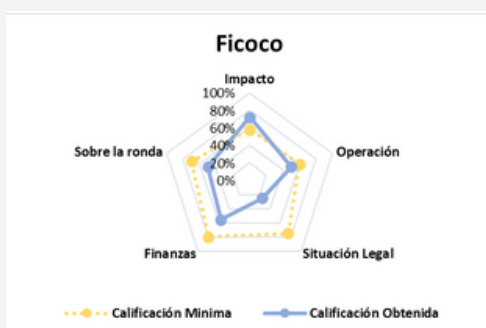
Impacto ambiental

Recuperar el 50% de 1.000 kilos diarios de coco frío desechados en Barranquilla, reduciendo residuos orgánicos y promoviendo su reutilización.

Objetivos de Desarrollo Sostenible



Diagnóstico Empreverde



Impacto

72%

Operación

50%

Situación legal

25%

Finanzas

56%

Sobre la ronda
50%

Información



Ubicación

Colombia - Barranquilla, Atlántico



Inicio de operaciones

2023



Sector económico

Artesanías



Productos

- **FICOCO** – Maceta viva elaborada en fibra de coco biodegradable, que reemplaza las macetas plásticas
- **Capacitaciones ambientales** – Talleres dirigidos a: empresas, instituciones educativas privadas, grupos comunales organizados.



Especialidades

Macetas biodegradables, aprovechamiento de residuos orgánicos, cultivo sostenible, educación ambiental, capacitaciones comunitarias, economía circular.



Etapas de la empresa

Pre semilla

Propuesta de inversión

\$ 40.000.000 COP

Destino de recursos

- Adquisición de maquinaria industrial para aumentar la capacidad de producción.
- Capital de trabajo para garantizar la operación continua y sostenible.
- Adecuación de la planta física para cumplir con estándares técnicos y ambientales.

Proyección

2024: \$ 30.000.000 COP

2025: \$ 60.000.000 COP

2026: \$ 100.000.000 COP

Impacto

Recuperación de 500 kg diarios de fibra de coco, producirá 3.000 macetas mensuales y capacitará gratuitamente a 1.300 personas en 3 años.

