

GRANT AGREEMENT

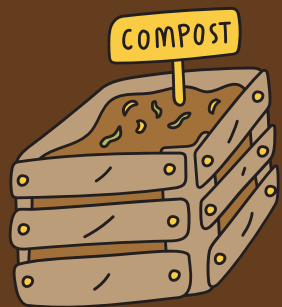
GIZ Y UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

N. DEL ACUERDO: 81290279



Proyecto Alternativas de fertilización en Sistemas Agroforestales con Caucho y Cacao en Caquetá – Colombia, a partir del uso de nuevas tecnologías, recursos propios y biofábricas en producción de abono orgánico, para aportar a la sostenibilidad ambiental y económica del territorio y las familias productoras que lo habitan.





ALTERNATIVAS DE FERTILIZACIÓN

EN SISTEMAS AGROFORESTALES CON CAUCHO NATURAL Y CACAO

EN CAQUETÁ - COLOMBIA



OBJETIVO

Mitigar la disponibilidad de fertilizantes en Sistemas Agroforestales de caucho y cacao en Caquetá, a partir de técnicas de agricultura de precisión de incorporación de alternativas basadas en agricultura orgánica para afrontar la escasez de insumos químicos a raíz de la crisis en Ucrania.

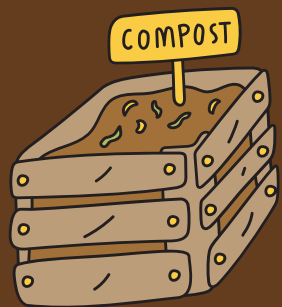
DURACIÓN

37 MESES

Inicio: 01/12/2022

Final: 30/12/2025





ALTERNATIVAS DE FERTILIZACIÓN

EN SISTEMAS AGROFORESTALES CON CAUCHO NATURAL Y CACAO

EN CAQUETÁ - COLOMBIA



UBICACIÓN

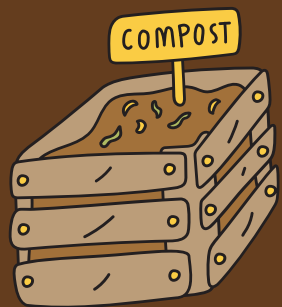
Departamento del Caquetá

Siete (7) Municipios: Florencia, Belén de los Andaquíes, San Vicente del Caguán, El Doncello, El Paujil, San José del Fragua, Solano.

Cinco (5) Organizaciones locales

- Asociación de Reforestadores y Cultivadores de Caucho del Caquetá - ASOHECA
- Comité de Cacaoteros de San Vicente del Caguán - COMICACAO
- Asociación Agrícola de Cacaoteros del municipio de San José del Fragua - ASOACASAN
- Gremio de Productores de Cacao en Sistemas Agroforestales del municipio de Solano, Caquetá - PROCACAO
- Comité de Cacaoteros de los municipios de el Paujil y el Doncello - COMCAP





ALTERNATIVAS DE FERTILIZACIÓN

EN SISTEMAS AGROFORESTALES CON CAUCHO NATURAL Y CACAO

EN CAQUETÁ - COLOMBIA



COMPONENTES



1 Implementación de técnicas de agricultura de precisión en cultivos de caucho y cacao



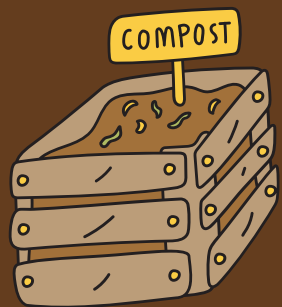
2 Producción de biofertilizantes orgánicos líquidos y sólidos para potenciar los cultivos de caucho natural y cacao



3 Gestión del conocimiento a partir del desarrollo de rutas de aprendizajes y capacitaciones a productores rurales, extensionistas y estudiantes



4 Plan estratégico de comunicación énfasis en jóvenes y mujeres cacaoter*s y caucher*s



ALTERNATIVAS DE FERTILIZACIÓN

EN SISTEMAS AGROFORESTALES CON CAUCHO NATURAL Y CACAO

EN CAQUETÁ - COLOMBIA



1

AGRICULTURA DE PRECISIÓN

250 Has de cultivos fertilizadas y con manejo preventivo

200 Has de cultivos monitoreadas con uso de Drone

350 familias reciben kit de fertilizantes

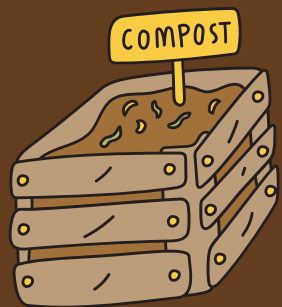
50 personas capacitadas en Agricultura de Precisión

280 Análisis de suelos en cultivos de caucho y cacao

60 caracterizaciones de productores de caucho natural / Asoheca



Implementado por
giz
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



ALTERNATIVAS DE FERTILIZACIÓN

EN SISTEMAS AGROFORESTALES CON CAUCHO NATURAL Y CACAO EN CAQUETÁ - COLOMBIA



2

12 BIOFÁBRICAS
9 COMUNITARIAS Y 3 FAMILIARES

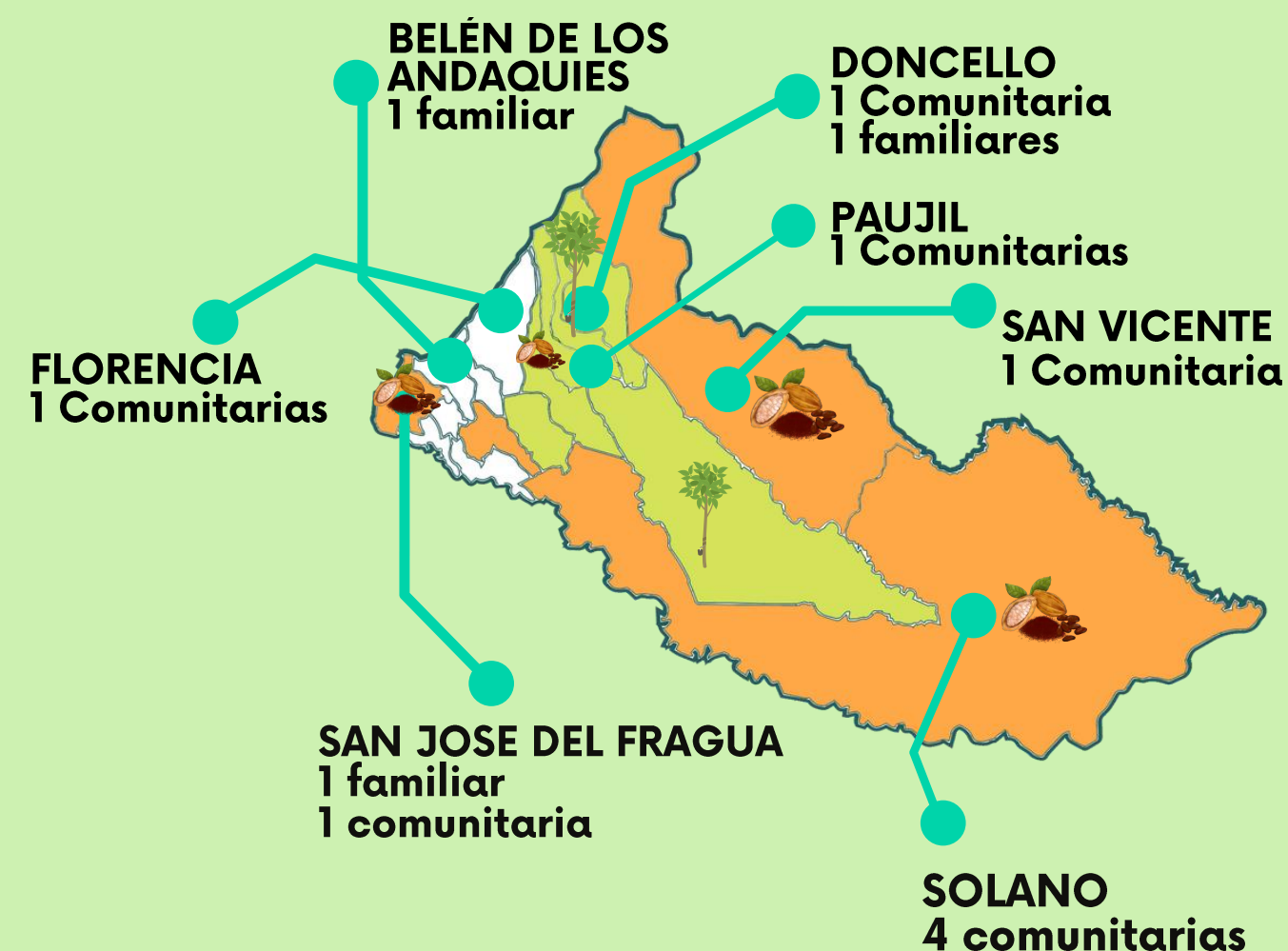
3 Líneas de
 producción

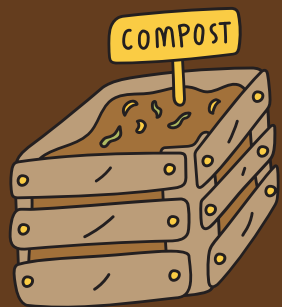
Fertilizantes Sólidos

Fertilizantes Líquidos

Biopreparados para el control
 biológico

655 personas capacitadas en elaboración
 de abonos orgánicos





ALTERNATIVAS DE FERTILIZACIÓN

EN SISTEMAS AGROFORESTALES CON CAUCHO NATURAL Y CACAO

EN CAQUETÁ - COLOMBIA



3

GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

35 Escuelas de Campo - ECAS y mingas comunitarias

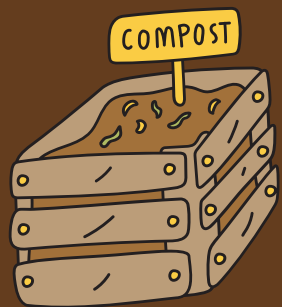
729 personas capacitadas en agricultura orgánica

Seminario Internacional de agricultura orgánica

Gira regional fortalecimiento de capacidades técnicas

Encuentro Regional de experiencias agroecológicas y agricultura orgánica





ALTERNATIVAS DE FERTILIZACIÓN

EN SISTEMAS AGROFORESTALES CON CAUCHO NATURAL Y CACAO EN CAQUETÁ - COLOMBIA



4

PLAN ESTRATÉGICO DE COMUNICACIONES

Productos de Comunicación de Visibilidad del proyecto y sus acciones

Talleres de Comunicación con Asociaciones participantes

Talleres con niños, niñas y jóvenes hijos de cacaoteros y caucheros

Dotación de Equipos de Comunicación Agrosavia, UDLA, 1 iniciativa cacaotera.



Implementado por giz

