

Uso de la agroecología para la producción de café

La producción de café disminuyó en un 15%, se dejó de cosechar 2,159 hectáreas, de los cuales 1,220 fueron afectado por el insecto broca, con mayor intensidad en la parte baja y media. Mientras, la roya y ojo de gallo proliferan a mayor altura.



Finalidad y Propósito

La iniciativa implementada

Mejorar los sistemas de producción orgánico de café con estrategia MIC, con diversas prácticas agroecológicas para mejorar la sostenibilidad y condiciones socioecológicas, que garantice la soberanía alimentaria del pueblo Ngäbe, produciendo y conservando semillas de calidad con variedades de café adaptada y productiva, sin afectar la agrobiodiversidad propia de los sistemas. Adaptar, validar y difundir

tecnologías con asociaciones de caficultores de la CNB, integrando miembros internos y externos a las comunidades de manera participativa, para que las medidas agroecológicas que se apliquen, la desarrolle con eficiencia en las plantaciones de café, para aumentar la productividad, rentabilidad y los ingresos socioeconómico con productores que serán capaces de combatir plagas y enfermedades.

Actividades del proyecto

Producto esperado

Evaluación y validación de diferentes biopreparados para control de enfermedades del café en la CNB
Evaluación y validación de hongos entomopatógenos con estrategia MIC en los sistemas de producción de la CNB
Evaluación de soluciones orgánicas como alternativa atrayente de la broca (*Hypothenemus hampei*) en la CNB.

Manejo y Análisis de la nutrición del suelo en los cafetales de la CNB
Identificación y caracterización de cultivares de café resistente a plagas y enfermedades en la CNB.
Difusión y aceptación de resultado con el proyecto MIC en la CNB.

Resultados

MÁS INFO

