

La producción de café de bajura es de gran importancia para la agricultura familiar.

Se estima que la superficie sembrada con *C.canephora* en Panamá, alcanza unas 10,000 hectáreas, ubicándose unas 4,495 hectáreas en la provincia de Coclé, en la región central del país.



Finalidad y Propósitos del Proyecto

La iniciativa implementada

La finalidad del proyecto es contribuir a crear la resiliencia necesaria en los sistemas productivos de café de bajura a los cambios generados como consecuencia de la crisis climática, para maximizar la productividad y calidad de la producción, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de los productores de café, sus familias y las comunidades intervenidas por el Proyecto.

El propósito del proyecto es innovar tecnologías que impriman resiliencia a los sistemas familiares de producción de café de bajura, para mejorar su eficiencia, mediante la innovación de los componentes tecnológicos y sociales de estos sistemas de producción.

Actividades de investigación

Producto esperado

-Identificación de los niveles y épocas de aplicación de fertilizantes en el cultivo de café de bajura, *C. canephora*.

-Evaluación del efecto de tres alturas de poda en la precocidad y rendimiento de café de bajura, *C. canephora*.

-Manejo agronómico de arbustos de café para maximizar la producción de esquejes.

-Caracterización de cultivares de café *C. canephora*, sobresalientes, provenientes de semilla vegetativa.

-Prospección de patógenos del cultivo de café de bajura *C. canephora*, en la provincia de Panamá oeste.

-Prospección de insectos que afectan al cultivo de café de bajura *C. canephora*, en la República de Panamá.

-Caracterización socioeconómica de los sistemas de producción de café de bajura *C. canephora*, en la provincia de Panamá oeste.

-Actividades de capacitación y transferencia.

Resultados

MÁS INFO

