



Alternativas tecnológicas para la producción de arroz en Chiriquí

El desarrollo de nuevas alternativas tecnológicas con innovaciones para el manejo integrado del cultivo, busca aumentar de forma participativa, la productividad y mejorar la competitividad de los sistemas productivos de arroz comercial en Chiriquí.



Panamá



Finalidad y Propósito

La iniciativa implementada

La finalidad del proyecto es contribuir al desarrollo sostenible, a la seguridad y soberanía alimentaria, en beneficio de los productores de arroz de la provincia Chiriquí y la sociedad panameña en su conjunto.

El propósito es mejorar la competitividad de los

sistemas productivos de arroz comercial en Chiriquí, mediante la generación, innovación e implementación in situ del manejo agronómico del arroz, con la participación de todos los actores de la cadena productiva.

Actividades

Producto esperado

- Caracterización económica, sociocultural y ambiental de los sistemas de producción de arroz en Chiriquí.
- Evaluación de la respuesta de dos variedades de arroz a tres láminas de agua complementarias.
- Determinación de las curvas de absorción de nutrientes en nuevas variedades de arroz bajo secano.
- Evaluación de tres densidades de siembra de arroz en secano en la provincia de Chiriquí.
- Complejo de malezas en el sistema de producción de arroz en secano y alternativas de manejo químico y

- mecánico. Chiriquí.
- Alternativas para el control de bacterias en el cultivo de arroz.
- Identificación de las principales plagas insectiles en el cultivo de arroz en la provincia de Chiriquí.
- Diagnóstico de enfermedades emergentes en el cultivo de arroz en la provincia de Chiriquí.
- Desarrollo de capacidades y difusión de avances y resultados del proyecto.

Resultados

MÁS INFO

