



Generación, adaptación y Transferencia de Tecnología sobre procesamiento de yuca.

Para adaptar, generar y transferir tecnología a productores agrícolas y a procesadores de yuca con el propósito de que actores de la cadena de producción "yuca-ñame" aumenten sus beneficios económicos, de salud y sean ambientalmente más sostenibles



Panamá



Finalidad y Propósito del Proyecto

La iniciativa implementada

La finalidad es de aumentar la rentabilidad y sostenibilidad del cultivo de yuca tecnológicamente.

Con el propósito de adaptar, generar y transferir tecnología a productores agrícolas y a procesadores de yuca con el propósito de que la

tecnología se adopte y para que los actores de la cadena de producción "yuca-ñame" aumenten sus beneficios en cuanto a su salud al disminuir su esfuerzo físico, económico al hacer más con menos recursos, menos impacto al ambiente y por consiguiente más sostenible

Actividades de Investigación

Producto esperado

- Validación de una palanca con dispositivo arrancador para cosechar raíces de yuca
- Mecanización e innovación en las etapas del proceso de producción de almidón agrio de yuca.
- Evaluación de aislamientos de bacterias lácticas para la

- producción de almidón agrio de yuca.
- Evaluación de alternativas para producción de abono orgánico con cascara de yuca.
- Evaluación de alternativas para depurar de aguas residuales en el procesamiento de yuca.



3
Estudiantes universitarios



2
Agroindustriales



15
Productores agrícolas

Resultados

MÁS INFO

