

Parcela
demostrativa
Pablo Moreno



Sistema silvopastoril con árboles maderables y frutales dispersos, y en linderos



AGRO-INNOVA



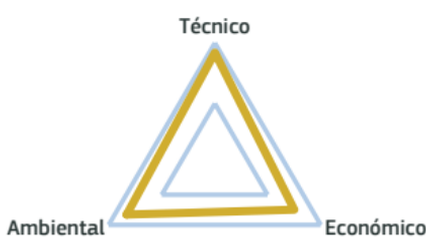
La parcela demostrativa de Pablo Moreno está ubicada en la comunidad de Nueva Deli, corregimiento de Cañas Gordas, distrito de Renacimiento, en la provincia de Chiriquí, en Panamá. Es un área de una hectárea cultivada principalmente con pasto mejorado en sistema silvopastoril con árboles frutales y maderables dispersos y en linderos.

El pasto mejorado de variedad Marandú (*Brachiaria brizantha*) se integra a la producción de árboles maderables, como el roble, cedro, y amarillo; y frutales como mango y aguacate, plantados de manera dispersa y como cerca viva. Se incluye también un área para hortalizas con tomate, ají y pepino.



Las innovaciones en la optimización de la producción pecuaria, como la rotación de mangas de pastoreo, y buenas prácticas de salud y bienestar animal, han aumentado la producción pecuaria, reducido costos en insumos, y mejorado las condiciones de conservación del suelo.

La selección de semillas mejoradas ha aumentado la productividad del pasto y mejorado la alimentación del ganado. Por otro lado, la conservación de semillas para bancos forrajeros reduce los costos de insumos, y disminuye el riesgo de la actividad pecuaria con una alternativa de alimentación en caso de emergencias.



En base a indicadores técnicos, económicos y ambientales, se analizó el potencial del grado de adopción de las innovaciones, resultando en los siguientes porcentajes de calificación: Técnico: 92%, Económico: 75%, y Ambiental: 83%.



A través del Proyecto

AGRO-INNOVA



Se logró mejorar las condiciones económicas y sociales de las familias panameñas, y con impactos ambientales positivos en el paisaje forestal, cuidando y conservando el suelo y fuentes de agua.



Trabajamos juntos...



#UEenCentroamérica