

PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) 2008

Nombre del Proyecto: "Mejoramiento de la calidad de vida de comunidades rurales en cuatro países de América Latina y el Caribe, a través de innovaciones tecnológicas en la producción, procesamiento agroindustrial y mercadeo del plátano"

Periodo/ Año: 2008

Objetivo específico	Actividades prioritarias	Medios de verificación	Modalidad operativa y responsables	Factores condicionantes
<p>1. Mejorar la productividad de fincas plataneras mediante innovaciones tecnológicas en cuatro países de ALC</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Establecimiento de lotes semi comerciales con altas densidades en 3 países • Sistema de macro propagación establecido • Metodologías de protección de material de siembra con bioproductos • Al menos tres investigaciones con apoyo de estudiantes de pre y postgrado se realizan por país 	<p>Lotes semicomerciales establecidos</p> <p>Viveros de macropropagación</p> <p>Bioproductos disponibles en países</p> <p>Informes del proyecto</p> <p>Estudiantes realizando tesis</p>	<p>Trabajo coordinación y ejecución de comités locales apoyados por estudiantes.</p> <p>Responsable: Dr. Luis Pocasangre y comités locales</p>	<p>Existe financiamiento oportuno</p> <p>Condiciones climatológicas permiten establecer los ensayos</p>



<p>2. <i>Desarrollar y/o Fortalecer las capacidades técnicas y de infraestructura para el procesamiento agroindustrial del plátano en cuatro países de ALC</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación y cuantificación de factores causales de pérdidas poscosecha en la finca • Identificación y cuantificación de factores causales de pérdidas por rechazo en la agroindustria • Lista de clones locales de plátano con diferentes aptitudes para la agroindustria y su edad fisiológica más apropiada de cosecha • Talleres sobre procesos y normas agroindustriales 	<ul style="list-style-type: none"> • Informe de pérdidas en finca y planta procesadora • Talleres realizados • Manuales de buenas prácticas agrícolas 	<p>Planificación y ejecución de actividades programadas por comités técnicos locales apoyados por líder de componente de agroindustria Responsable: Ing. Wilfredo Flores y comités locales</p>	<p>Buena disposición de productores para realizar trabajos en fincas</p> <p>Instructores de talleres preparan manuales para productores</p>
<p>3. <i>Investigar e innovar en procesos de organización empresarial para pequeños productores y productoras de plátano de productores</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuatro (4) talleres en Metodologías con enfoque de medios de vida • Diseño de un sistema de monitoreo para validación y sistematización de información (4 países) • Grupo pre-empresarial rural identificados en los 4 países socios • Análisis grupal de recurso, capacidades y estrategias de medios vida (4 países) • Cuatro (4) talleres para construir visión empresarial conjunta 	<p>Informe de talleres</p> <p>Informes del proyecto</p> <p>Trabajo de tesis de estudiante</p>	<p>Líder del componente coordina y ejecuta talleres en los países con apoyo de estudiante de maestría.</p> <p>Responsable: Dr. Eliecer Vargas</p>	<p>Productores dispuestos en participar en talleres empresariales.</p>
<p>4. <i>Desarrollar y facilitar el uso de una plataforma de conocimiento de innovaciones tecnológicas en producción, procesamiento agroindustrial y mercadeo del plátano</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Representantes del sector de musáceas en 10 países de ALC en MUSALAC familiarizados con resultados del proyecto • 3 organizaciones locales y 3 nacionales en 4 países familiarizados con los resultados del proyecto y con planes de aplicarlos 	<p>Informe de proyecto</p> <p>Memorias de simposio de plátano</p>	<p>Líder del componente compila resultados del proyecto y los disemina a los miembros de MUSALAC Responsable: Dr. Charles Staver</p>	<p>Existe financiamiento disponible para difusión de información</p>