

SNIP: 14379

Nombre del Proyecto: **Construcción de Cámaras Térmicas para la Producción de Material de Siembra de Plátanos de Alta Calidad en la Rep. Dom.**

OBJETIVO: Mejorar la estructura productiva sectorial y territorialmente articulada, e integrada competitivamente a la economía global y que aprovecha las oportunidades del mercado local.

DESCRIPCIÓN: Construir ocho (8) cámaras térmicas a nivel nacional, para incrementar la producción de plantas de plátanos de alta calidad genética y sanitaria a bajo costo. Para la ejecución del proyecto se han identificado los siguientes componentes:

- Establecimiento y mantenimiento de campos de multiplicación de Germoplasma
- Construcción de cámaras térmicas y viveros
- Capacitación a técnicos y productores

INFORMACIÓN GENERAL

TIPOLOGÍA	Capital Fijo		X	Capital Humano			Creación de Conocimiento				
ESTADO	Nuevo				Arrastre				X		
DURACIÓN	Años (Marque X)					Fecha de Inicio			Fecha de Término		
	1	2	3	4	5	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año
				X		30	05	2020	30	12	2023
COSTO	Moneda Original				Monto Total del Proyecto			Tasa	Monto Asignado en el 2022		
	RD\$				167,796,000.00				23,000,000.00		
END	EJE	1	2	3	4	Objetivo Específico			Línea de Acción		
				3		3.5.3			3.5.3.3		
INDICADORES FÍSICOS	<p>1) Construidas al menos cuatro (4) cámaras térmicas en las zonas identificadas.</p> <p>2) Capacitados alrededor más de 300 productores de musáceas</p>										
BENEFICIARIOS	Más de 3,000 productores agropecuarios.										
LOCALIZACIÓN	Provincia						Municipio				
	Nacional										
INSTITUCIÓN EJECUTORA	Ministerio de Agricultura (MARD)										
CONTACTO	Carlos Urbáez., (Depto. de Producción) y Dianela Figueroa (Coordinación Técnica) E-mail: urbaezfeliz@gmail.com , dianela.figueroa@agricultura.gob.do										