

SNIP: 14379Nombre del Proyecto: **Construcción de Cámaras Térmica para la Producción de Material de Siembra de Plátano de Alta Calidad en la Rep. Dom****OBJETIVO:** Estructura productiva sectorial y territorialmente articulada, integrada competitivamente a la economía global y que aprovecha las oportunidades del mercado local.**DESCRIPCION :** Construidas 10 cámaras térmicas a nivel nacional, beneficiando a más de 40,000 productores, en la producción masiva de plantas de plátanos de alta calidad genética y sanitaria a bajo costo, a través de la selección y multiplicación de plantas de alta calidad genética y la macro propagación en cámara térmica. 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 de técnicos y productores

**INFORMACION GENERAL:**

TIPOLOGIA:	CAPITAL FIJO	X	CAPITAL HUMANO				CREACION CONOCIMIENTO				
ESTADO	NUEVO				X	ARRASTRE					
DURACION	ANOS (MARQUE X)					FECHA INICIO			FECHA TERMINO		
	1	2	3	4	5	DIA	MES	ANO	DIA	MES	ANO
				x		30	05	2020	30	12	2022
COSTO	MONEDA ORIGINAL					COSTO EN MONEDA ORIGINAL			TASA	COSTO EN RD\$	
	RD\$					167,796,000.00.				167,796,000.00.	
END	EJE	1	2	3	5	OBJETIVO ESPECIFICO			LINEA DE ACCION		
				3		3.5.3			3.5.3.3		
INDICADORES FISICOS	1	1) construidas al menos 10 cámaras térmicas en las 8 direcciones regionales.									
	2	2) Reducción sustancial de los costos de transporte a los mercados (ahorro de combustible) de los productores agrícolas.									
BENEFICIARIOS	Más de 3,500 productores agropecuarios.										
LOCALIZACION	PROVINCIA						MUNICIPIO				
	nacional										
INSTITUCION EJECUTORA	Ministerio de Agricultura										

CONTACTOS Víctor contreras

Teléfono: (809) 547-3888**Fax:****E-mail:**