

Sistema de producción de mudas de guanábana (*Annona muricata* L.) en el Distrito de Pedro Juan Caballero, Departamento de Amambay.

(14-INV-444)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA)

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

Estudiar la producción de mudas de guanábana (*Annona muricata* L.) en el Distrito de Pedro Juan Caballero.

Resultados Esperados

1. Construcción y equipamientos de una casa de vegetación
2. Estudio sobre el método de quiebra de dormencia de guanábana
3. Evaluación del porcentaje de germinación en diferentes ambientes
4. Recomendación de fertilizantes nitrogenados y fosfatados para la producción de mudas de guanábana
5. Obtención y distribución de mudas de guanábana a los productores de la zona

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
347.500.000	210.000.000	557.500.000	347.500.000	347.500.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación CTS

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.5|8.5. AGRICULTURA, SILVICULTURA E INDUSTRIA PESQUERA|Agricultura, silvicultura e industria pesquera

UNESCO: 310305. TECNICAS DE CULTIVO

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	051/2015	07/08/2015	07/08/2015	07/08/2017	05/11/2017
2	Adenda N°03/2019	10/09/2019	07/08/2015	31/12/2019	31/03/2020
3	ADENDA 04	30/09/2020	07/08/2015	30/09/2020	30/12/2020
4	ADENDA 05	30/11/2020	07/08/2015	30/11/2020	28/02/2021
5	Adenda	08/04/2021	07/08/2015	30/11/2020	29/05/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Ramón Martínez	Director del proyecto	Ing. Agrónomo
2	Victorina Barreto	Director del proyecto	Ingeniera Agrónoma. Master en Agronomía, área de producción vegetal.
3	Ramón Martínez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo. Master en Fitotecnia
4	Daily Soraya Aquino	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ingeniera Agronoma. Doctora en el área de suelo