

Fuentes de nutrición orgánica e inorgánica en respuesta a la concentración de Rebaudiosido A y esteviosido en Stevia rebaudiana Bertoni

(PINV15-261)

Institución Proponente: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZÚ - UNCA

Sitio web: www.unca.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Evaluar el rendimiento y concentración de Rebaudiosido A y esteviosido en Stevia rebaudiana Bertoni mediante el uso de fuentes de nutrición orgánicas e inorgánicas en el Departamento de Caaguazú.

Resultados Esperados

1. Rendimiento agronómico de Stevia Rebaudiana Bertoni conforme a la fuente de nutrición determinados
2. Concentración de Rebaudiosido A y esteviosido de acuerdo a la fuente de nutrición determinados
3. Demanda de macronutrientes en Stevia rebaudiana Bertoni establecidos
4. Modelo fenológico de Stevia Rebaudiana Bertoni desarrollado
5. Acumulación de glucósidos en diferentes etapas fenológicas determinadas

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
77.300.000	17.000.000	94.300.000	66.059.000	66.059.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.5. AGRICULTURA, SILVICULTURA E INDUSTRIA PESQUERA

UNESCO: 310701. PRODUCCION DE CULTIVOS

OCDE: 4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)

ISIC: 161. ACTIVIDADES DE APOYO A LA AGRICULTURA

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 009/2017	21/06/2017	09/07/2017	29/06/2018	27/09/2018
2	Adenda N° 01 al contrato N° 009/2017	23/07/2018	09/07/2017	27/02/2019	28/05/2019
3	Adenda N° 2 al contrato N° 009/2017	29/08/2019	09/07/2017	29/09/2019	28/12/2019
4	Adenda N° 3	25/02/2020	09/07/2017	30/03/2020	27/06/2020
5	Adenda N° 4	15/07/2020	09/07/2017	31/07/2020	29/10/2020

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Carlos Javier Villalba Martínez	Director del proyecto	
2	Elmira Dolores Oroa Pfefferkorn	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
3	Carlos Javier Villalba Martínez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
4	Paulo Cesar Villalba Juilfs	Investigadores en formación	