

COMPORTAMIENTO EN CONSORCIO DE DIFERENTES ESPECIES DE BRACHIARIA (Brachiaria sp) CON CULTIVO DE MAÍZ (Zea mays)

(PINV15-1141)

Institución Proponente: Facultad de Ingeniería Agronómica - UNE

Sitio web: www.fiaune.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Evaluar el comportamiento en consociación de diferentes especies de brachiaria (Brachiaria sp) con cultivo de maíz (Zea mays)

Resultados Esperados

1. Conocer el rendimiento en ensilaje (estado harinoso) y el rendimiento del grano de maíz y sus componentes por la consociación con las especies brachiaria. Contar con la especie de brachiaria de mejor producción (materia verde, materia seca) y calidad forrajera (proteína bruta) por la asociación con el cultivo de maíz

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
89.628.600	21.959.803	111.588.403	85.283.333	85.283.333

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.4. PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍA EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

UNESCO: 330306. TECNOLOGIA DE LA COMBUSTION

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 IB PÚBLICA N° 076/2017	16/10/2017	16/10/2017	17/10/2018	15/01/2019
2	Adenda N°01/2018	05/11/2018	16/10/2017	17/10/2019	15/01/2020
3	Adenda N°02/2020	18/05/2020	16/10/2017	31/05/2020	29/08/2020
4	Adenda N°03/2020	09/09/2020	16/10/2017	30/09/2020	29/12/2020
5	Adenda N°04/2020	03/11/2020	16/10/2017	30/11/2020	28/02/2021
6	Adenda N°05/2021	12/03/2021	16/10/2017	15/03/2021	13/06/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Edgar Orlando Ortiz	Director del proyecto	
2	Edgar Orlando Ortiz	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
3	Simeón Aguayo Trinidad	Investigadores en formación	
4	Oscar Antonio Molas	Investigador tutor	