

# COMPORTAMIENTO EN CONSORCIO DE DIFERENTES ESPECIES DE BRACHIARIAS (Brachiaria spp) CON CULTIVO DE SORGO (Sorghum vulgare)” EN DOS AÑO AGRICOLA

(PINV01-1451)

**Institución Proponente:** Facultad de Ingeniería Agronómica - UNE

**Sitio web:** www.fiaune.edu.py

## Objetivo General del Proyecto

Evaluar el comportamiento del consorcio de diferentes especies de brachiarias (Brachiaria spp) con cultivo de sorgo (Sorghum vulgare) en dos (2) año agrícola.

## Resultados Esperados

1. Formación de investigadores y fortalecerlos con el afianzamiento de líneas de investigación
2. Obtención de datos de las variables evaluadas en el trabajo de investigación sobre el comportamiento del consorcio de diferentes especies de brachiarias (Brachiaria sp) con cultivo de sorgo (Sorghum vulgare).
3. Participación en carácter de ponencia o póster presentado en encuentros científicos internacionales y/o nacionales seminarios, congresos, etc.) y artículo científico postulado o aceptado para publicación en revistas internacionales y/o nacional indexada y los índices de impacto.
4. Actividades administrativas inherentes al proyecto y la ejecución de las actividades previstas en la investigación

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 390.000.000                      | 0                       | 390.000.000     | 312.000.000           | 159.253.984                            |

**Estado del Proyecto:** En ejecución

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Aplicada

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 8.1|8.1. FOMENTO DE LA AGRICULTURA, SILVICULTURA, INDUSTRIA PESQUERA E INDUSTRIA ALIMENTARIA|Fomento de la agricultura, silvicultura, industria pesquera e industria alimentaria

**UNESCO:** 3103|3103. AGRONOMIA |Agronomía

**OCDE:** 4.1|4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)|Agricultura, Silvicultura y Pesca

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma      | Inicio     | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|-------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato    | 23/02/2024 | 23/02/2024 | 23/02/2027    | 24/05/2027   |

## Miembros de equipo

| # | Nombres                             | Rol  | Resumen de Formacion  |
|---|-------------------------------------|--|---|
| 1 | Edgar Orlando Ortiz                 | Director del proyecto                                    | Ing. Agr. M. Sc.  |
| 2 | LAURA VICENTA<br>GONZALEZ CANTERO   | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   | Ing. Agr. M. Sc.  |
| 3 | Edgar Orlando Ortiz                 | Investigadores Principales<br>(nacionales o extranjeros) | Ing. Agr. M. Sc.<br>Doctorando  |
| 4 | patricia rojas                      | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   | Ing. Agr. M. Sc.  |
| 5 | Simeón Aguayo Trinidad              | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   | Ing. Agr. M. Sc.<br>Doctorando  |
| 6 | Oscar Antonio Molas                 | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   | Ing. Agr. M. Sc.  |
| 7 | Nathalia Darminia Aceval<br>Arriola | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   | Bioquímica, Dra.  |
| 8 | Micaela Maria Villanueva<br>Ocampos | Investigadores en<br>formación                           | Ing. Agr. Cursando el<br>Programa de Maestría de<br>Nutrición de Plantas y<br>Producción Agrícola en la<br>Facultad de Ingeniería<br>Agronómica de la<br>Universidad Nacional del<br>Este |