

INFLUENCIA DE COBERTURAS DE BRACHIARIAS CON MAIZ SOBRE LA CALIDAD DEL SUELO Y SOJA COMO CULTIVO SUCESOR, EN SISTEMA DE INTEGRACIÓN AGRÍCOLA PECUARIA EN DOS AÑO AGRICOLA

(PINV01-1467)

Institución Proponente: Facultad de Ingeniería Agronómica - UNE

Sitio web: www.fiaune.edu.py

Objetivo General del Proyecto

EVALUAR LA INFLUENCIA DE COBERTURAS DE BRACHIARIAS CON MAIZ SOBRE LA CALIDAD DEL SUELO Y SOJA COMO CULTIVO SUCESOR, EN SISTEMA DE INTEGRACIÓN AGRÍCOLA PECUARIA EN DOS AÑO AGRICOLA

Resultados Esperados

1. Formación de investigadores y fortalecerlos con el afianzamiento de líneas de investigación de la institución para lograr un grupo de investigación.
2. Obtención de datos de las variables evaluadas en el trabajo de investigación sobre influencia de coberturas de brachiarias con maíz sobre la calidad del suelo y soja como cultivo sucesor, en sistema de integración agrícola pecuaria.
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)
416.200.000	0	416.200.000	332.960.000	

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. Cursando un Programa de Doctorado
2	LAURA VICENTA GONZALEZ CANTERO	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ing. Agr. M.Sc. Cursando un Programa de Doctorado
3	Edgar Orlando Ortiz	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ing. Agr. Cursando Programa de Doctorado
4	patricia rojas	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ing. Agr. M. Sc.
5	Simeón Aguayo Trinidad	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ing. Agr. M. Sc. Cursando Programa de Doctorado
6	Oscar Antonio Molas	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ing. Agr. M. Sc.
7	Nathalia Darminia Aceval Arriola	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Bioquímica. Dra.
8	Micaela Maria Villanueva Ocampos	Investigadores en formación	Ing. Agr. Cursando un Programa de Maestría Nutrición de Plantas y Producción Animal en la Facultad de Ingeniería Agronómica Universidad Nacional del Este