

Evaluación agronómica, económica y adopción de paquetes tecnológicos de rubros de autoconsumo para comunidades indígenas, en las condiciones agroclimáticas del Chaco Central.

(14-INV-443)

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

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

Evaluar la producción agronómica y económica de especies y variedades de rubros de autoconsumo (Mandioca – Manihot esculenta, Batata – Ipomea batatas L., Maní – Arachis hypogaea L., Poroto – Vigna unguiculata L., Zapallo – Cucurbita maxima y Calabaza – Cucurbita moschata) adaptadas a zonas con estrés hídrico en tres localidades, a través de la investigación participativa, que permitan definir paquetes tecnológicos para posteriormente transferir a las comunidades del área de influencia.

Resultados Esperados

1. Se determinan las características agronómicas y rendimientos de las especies y variedades. Se divulgan los resultados obtenidos.
2. Se adoptan paquetes tecnológicos con las variedades de las especies estudiadas. Se divulgan los resultados obtenidos.
3. Se establece una estructura de costo de producción e ingresos por unidad de superficie y se analizan. Se realiza un estudio, determinando el ahorro generado a partir de la producción de nutrientes (caloría y proteína) de las especies seleccionadas. Se divulgan los resultados obtenidos.

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 296.600.000 | 103.563.636 | 400.163.636 | 267.147.628 | 267.147.628 |

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: 310301. PRODUCCION DE CULTIVOS

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|-------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato | 05/08/2015 | 05/08/2015 | 05/08/2017 | 03/11/2017 |
| 2 | AdendaN°02 | 13/11/2020 | 05/08/2015 | 30/11/2020 | 28/02/2021 |
| 3 | Adenda | 12/03/2021 | 05/08/2015 | 30/11/2020 | 29/05/2021 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formación |
|---|--------------------------------|---|--|
| 1 | Jorge Daniel González Villalba | Director del proyecto | Doctor en Economía Máster en Economía del medio Ambiente y los Recursos Naturales Ingeniero Agrónomo |
| 2 | César Arnaldo Caballero | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | Especialista en Mejoramiento Genético de Mandioca Ingeniero Agrónomo |
| 3 | Miguel Angel Vázquez | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | Doctorado en Gestión integrada de Recursos Naturales Máster en Ciencias Metroerológicas Licenciado en Ciencias Físicas |
| 4 | Cipriano Ramón Enciso Garay | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | Doctor en Agronomía Máster en Agronomía Ingeniero Agrónomo |
| 5 | Mónica Josefina Gavilán | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | Ing. Agronoma |