

Cadena de Valor de la Caña de azúcar orgánica y su relación la con la Seguridad Alimentaria: caso de los productores socios de la Cooperativa Manduvira

(14-INV-377)

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

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar la incidencia de la cadena de caña de azúcar orgánica sobre la seguridad alimentaria de los productores socios de la Cooperativa Manduvira. Donde específicamente se pretende: Mapear la cadena de valor de la producción de caña de azúcar orgánica; Caracterizar la unidad productiva de los productores; Identificar la evolución de la producción de rubros de consumo y de renta y Establecer la relación entre la producción de rubros de consumo y de renta de los productores

Resultados Esperados

1. Mapeo de la cadena de valor de la producción de caña de azúcar orgánica
2. Caracterización de la unidad productiva de los productores
3. Evolución de la producción de rubros de consumo y de renta de los productores
4. Relación de la producción de rubros de consumo y de renta de los productores

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 66.960.000 | 32.072.000 | 99.032.000 | 66.960.000 | 66.960.000 |

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: 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 | Adenda N°02 | 02/05/2019 | 07/08/2015 | 31/12/2019 | 31/03/2020 |
| 3 | Adenda N°03 | 29/05/2020 | 07/08/2015 | 29/05/2020 | 29/08/2020 |
| 4 | adenda 04 | 30/10/2020 | 07/08/2015 | 30/10/2020 | 30/01/2021 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|----------------------------------|--|---|
| 1 | Estela Mari Cabello | Director del proyecto | Ing. Agronoma |
| 2 | Maria Gloria Cabrera | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | Ing. Agronoma |
| 3 | WILMA ELIZABETH BENITEZ MORAN | Investigadores en formación | Ingeniera Agrónoma con orientación en Economía Rural, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. Especialista en Desarrollo Territorial, Población y Ambiente y especialista en Didáctica por la misma Universidad. Cursando actualmente la maestría de Finanzas. |
| 4 | Mónica Josefina Gavilán | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | 2003-En Marcha Doctorado - Ciencia, Tecnología e Ingeniería de Alimentos Universidad Politécnica de Madrid, España.2002-2002 Especi alización/Perfeccionamient o - Nutrición en Salud Pública.Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay. 2002-2002 Especialización |

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|---------|-----|---|
| | | | <p>/Perfeccionamiento - Toxicología de Alimentos Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2002. Especiali- zación/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria- Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay 1990-1994 Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1994</p> |
