

Cartografía, competitividad y transformaciones estratégicas de cadenas agroalimentarias de Paraguay

(14-INV-121)

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

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

Analizar la competitividad de las empresas agroalimentarias del país y generar una cartografía que permita fortalecer el sector agroindustrial, para facilitar la planificación de la producción, la industrialización y la inversión en infraestructura, tendientes al desarrollo sostenible del país.

Resultados Esperados

1. Industrias agroalimentarias del país, sistematizadas y caracterizadas.
2. Cartografía específica del sector agroalimentario, con zonificaciones; actividad principal; disponibilidad de materia prima, mano de obra, elaborada.
3. Sistema de indicadores para la medición permanente de la competitividad del sector elaborados.
4. Competitividad sectorial analizada.
5. Estrategias para el fomento de la transformación agroalimentaria, priorizadas.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
190.400.000	223.790.909	414.190.909	183.315.308	183.315.308

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 6.3. MEJORA DE LA EFICIENCIA ECONÓMICA Y COMPETITIVIDAD

UNESCO: 540102. GEOGRAFIA DE LAS ACTIVIDADES

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 098/2015	07/08/2015	07/08/2015	07/08/2017	05/11/2017
2	Adenda N° 01/2017	20/10/2017	07/08/2015	07/10/2018	05/01/2019
3	Adenda N° 02/2019	04/04/2019	07/08/2015	07/10/2019	05/01/2020
4	Adenda N° 03/2019	10/12/2019	07/08/2015	31/12/2019	30/03/2020
5	Adenda N° 04/2020	11/08/2020	07/08/2015	30/09/2020	29/12/2020
6	Adenda N° 05/2020	11/11/2020	07/08/2015	30/11/2020	28/02/2021
7	Adenda N° 06/2021	02/03/2021	07/08/2015	30/11/2020	29/05/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Mónica Josefina Gavilán	Director del proyecto	Ingeniera Agrónomo por la Universidad Nacional de Asunción Candidata a Doctora por la Universidad Politécnica de Madrid, España Especialista en Nutrición en Salud Pública por la Universidad Nacional de Asunción Especialista en Didáctica Universitaria, por la Universidad Nacional de Asunción
2	Maria Gloria Cabrera	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniera Agrónomo (Universidad Nacional de Asunción). Doctorado - Agronomía (Universidade Estadual Paulista Júlio de

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Mesquita Filho, Brasil). Maestría - Agronomía (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil)
3	Juan José Bonnin Acosta	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo (Universidad Nacional de Asunción). Doctorado - Energía en la Agricultura (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil). Maestría en Máquinas Agrícolas (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Brasil).
4	Jorge Daniel González Villalba	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo (Universidad Nacional de Asunción). Doctor en Economía y Gestión Empresarial (Universidad de Alcalá, España). Maestría en Economía del Medio Ambiente y los Recursos Naturales (Universidad de los Andes, Colombia). Especialista en Didáctica Universitaria (Universidad Nacional de Asunción).
5	Mónica Josefina Gavilán	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ingeniera Agrónomo por la Universidad Nacional de Asunción Candidata a Doctora por la Universidad Politécnica de Madrid, España Especialista en Nutrición en Salud Pública por la Universidad Nacional de Asunción Especialista en Didáctica Universitaria, por la

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
6	Federico Vargas	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Universidad Nacional de Asunción Ingeniero en Ecología Humana (Universidad Nacional de Asunción). Maestría - Gestión en la Innovación (Universidad Nacional de Asunción). Experto Internacional en Soberanía Alimentaria y Agroecología Emergente (Universidad Internacional de Andalucía, España)