

Cultivo de hongos de importancia social, económicas y ecológica

(14-INV-451)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar las técnicas y sustratos más eficientes para el cultivo de hongos comestibles, medicinales y funcionales, adaptados a las condiciones climáticas del Paraguay enfocado a pequeños y medianos productores.

Resultados Esperados

1. R1) Cultivo de hongos como una alternativa para la producción de alimentos y obtención de recursos económicos a través de su producción.
2. R2) Lista de especies comestibles rentables para el cultivo de hongos.
3. R3) Divulgación de la información a través de artículos científicos y elaboración de un manual de cultivo de hongos comestibles adaptados a condiciones climáticas de Paraguay.
4. R4) Intercambio de experiencias y capacitación a pequeños productores que deseen incursionar en el cultivo de hongos.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
244.783.480	257.328.213	502.111.693	244.783.480	244.783.480

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.5. AGRICULTURA, SILVICULTURA E INDUSTRIA PESQUERA

UNESCO: 310706. HORTALIZAS

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	28/08/2015	28/08/2015	31/03/2017	29/06/2017
2	Adenda	28/08/2015	28/08/2015	31/03/2017	15/09/2017
3	ADENDA 2	15/09/2015	17/02/2018	17/02/2018	17/05/2018

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Fernando Jose Mendez Gaona	Director del proyecto	Doctor en Meteorología Master en Hidrogeología
2	Cesar Manuel Benitez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Master en Biología de la Conservación Licenciado en Ciencias Mención Biología