

Determinar el estado sanitario de la yerba mate elaborada de las distintas marcas comerciales existentes en el departamento de Itapúa

(PINV15-505)

Institución Proponente: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA - UNI

Sitio web: www.uni.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar el estado Sanitario de la Yerba mate elaborada de las distintas marcas comerciales existentes en el departamento de Itapúa

Resultados Esperados

1. Identificación de los géneros mas importantes de hongos existentes en la yerba mate elaborada
2. Determinación de especies de hongos que producen micotoxinas
3. Diferenciación de la sanidad fúngica entre la yerba mate tradicional y la compuesta

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
84.890.000	8.489.000	93.379.000	67.895.664	67.895.664

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.1. PROTECCIÓN, PROMOCIÓN Y RESTABLECIMIENTO DE LA SALUD HUMANA, EN TÉRMINOS GENERALES (INCLUIDOS ASPECTOS RELATIVOS A LA NUTRICIÓN Y LA HIGIENE DE LA COMIDA)

UNESCO: 320611. TOXICIDAD DE LOS ALIMENTOS

OCDE: 3.1. MEDICINA BÁSICA (ANATOMÍA, CITOLOGÍA, FISIOLOGÍA, GENÉTICA, FARMACIA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA, INMUNOLOGÍA E INMUNOHEMATOLOGÍA, QUÍMICA CLÍNICA, MICROBIOLOGÍA CLÍNICA, PATOLOGÍA)

ISIC: 8690. OTRAS ACTIVIDADES DE ATENCIÓN DE LA SALUD HUMANA

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB. Pública N° 071/2017	25/09/2017	23/10/2017	20/10/2018	20/01/2019
2	Adenda N°01	24/12/2018	23/10/2017	28/04/2019	28/07/2019
3	Adenda N° 2/2019	14/05/2019	23/10/2017	28/10/2019	26/01/2020
4	Adenda N°3_201 9_PINV15_505	18/12/2019	23/10/2017	30/12/2019	30/03/2020
5	Adenda N°4/202 0_PINV15-505	22/10/2020	23/10/2017	30/11/2020	28/02/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Lidia Augusta Quintana	Director del proyecto	Docente Investigadora en la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Investigadora categorizada en el PRONI. Docente de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales
2	Herminia Manuela Arriola Almada	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Profesión Ingeniera Agropecuaria, Investigadora de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Docente de la Institución.