

Caracterización de la yerba mate elaborada y envasada en el territorio nacional en relación a especies micotoxigénicas y determinación de aflatoxinas

(14-INV-031)

Institución Proponente: Investigación para el Desarrollo

Sitio web: www.desarrollo.org.py

Objetivo General del Proyecto

Caracterizar la yerba mate elaborada y envasada en el territorio nacional en relación a especies micotoxigenicas y aflatoxigenicas.

Resultados Esperados

1. Obtener información sobre la magnitud de la presencia de hongos y levaduras en yerba mate elaborada y envasada en Paraguay.
2. Identificar y mapear la distribución de cepas fúngicas de especies aflatoxigénicas en Paraguay.
3. Realizar diagnóstico de exposición de la población paraguaya a las aflatoxinas, sustancias nocivas de potente actividad mutágena y carcinógena
4. Divulgar los resultados a nivel nacional e internacional a través de publicaciones en revistas científicas y actividades académicas

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
899.665.000	89.966.500	989.631.500	884.210.455	884.210.455

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Asociativa

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.1|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)|Protección, promoción y restablecimiento de la salud humana,

UNESCO: 320611. TOXICIDAD DE LOS ALIMENTOS

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	31/08/2015	31/08/2015	10/08/2016	08/11/2016
2	Adenda N°01/2016	02/09/2016	10/08/2015	15/12/2016	15/03/2017

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------