

Presencia de antibióticos y determinación de micro toxinas en leche fluida pasteurizada consumida en Paraguay

(14-INV-030)

Institución Proponente: Investigación para el Desarrollo

Sitio web: www.desarrollo.org.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar la presencia de antibióticos y micotoxinas en leche fluida pasteurizada elaborada, envasada y registrada en el Paraguay.

Resultados Esperados

1. Prevalencia de micotoxinas en leche fluida pasteurizada
2. Prevalencia de antibioticos en leche fluida pasteurizada
3. Obtener información sobre la magnitud de la presencia de micotoxinas en leche fluida pasteurizada elaborada y envasada en Paraguay según estacionalidad
4. Profesionales capacitados en la utilización de kits de determinación de antibióticos y micotoxinas en leche fluida pasteurizada.
5. 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)
774.500.000	77.450.000	851.950.000	759.045.455	759.045.455

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
---	---------	-----	----------------------