

Contaminación microbiológica de alimentos de alto riesgo en servicios gastronómicos de la ciudad de Coronel Oviedo, Caaguazú (2014 - 2015).

(14-INV-176)

Institución Proponente: Asociación de Funcionarios, Docentes e Investigadores de la Universidad Nacional de Caaguazú - AFUNCA

Sitio web:

Objetivo General del Proyecto

Describir el grado de contaminación microbiológica de los alimentos de alto riesgo listos para el consumo expendido en servicios gastronómicos de la Ciudad de Coronel Oviedo, Caaguazú (2014 - 2015).

Resultados Esperados

1. Microorganismos indicadores y patógenos aislados e identificados de muestras de alimentos comercializados en la Ciudad de Coronel Oviedo.
2. Grado de cumplimiento de los alimentos de alto riesgo comercializados con respecto a las normativas alimentarias vigentes comparadas.
3. Prevalencia de microorganismos indicadores y patógenos en alimentos de alto riesgo conocidos
4. Técnicas laboratoriales para el aislamiento e identificación de agentes bacterianos, implementadas y validadas en el Laboratorio de Investigaciones de la Universidad Nacional de Caaguazú y profesionales microbiólogos adiestrados.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
357.000.000	108.748.500	465.748.500	346.500.000	346.500.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

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: 320605. AGENTES PATOGENOS DE LOS ALIMENTOS

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	15/06/2015	15/06/2015	15/06/2016	13/09/2016
2	Adenda N°04	19/10/2018	15/06/2015	30/11/2018	28/02/2019

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Viviana Guadalupe Villalba	Director del proyecto	Abog. Mag. en Educación
2	Patricia Celestina Rios	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Nutricionista, Especialización en atención primaria de la salud con plantas autóctonas del Paraguay, Didáctica Superior Universitaria
3	Gladys Mercedes Estigarribia	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Bioquímica, Bacteriología Clínica, Metodología de la Investigación, Didáctica Universitaria
4	María Ninfa Fernández	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Tecnóloga de alimentos
5	Analia Concepcion Ortiz Rolon	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Bioquímica, Metodología de la Investigación, Didáctica Superior Universitaria, Bacteriología Clínica