

CONVOCATORIA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 2023

PROYECTO “ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN HIGIÉNICO-SANITARIA DE LOS ESTABLECIMIENTOS FAENADORES NO EXPORTADORES DE LA PROVINCIA DE SALTA”

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 115/2023

DEPENDENCIA	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y VETERINARIAS
DIRECTORA	ESP. MED. VET. MALVINA MARÍA MARCELA TOLABA
EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	ESP. PROF. MED. VET. SANDRA FABIANA GONZALES ESP. MED. VET. MARÍA EMILIA DIAZ CRITELLI SUAREZ MG. VET. JULIETA FERNÁNDEZ MADERO – AD HONOREM MICROB. MARÍA JULIA VAIRA – AD HONOREM
CAMPO DE APLICACIÓN	CIENCIAS AGRARIAS Y VETERINARIAS
DISCIPLINA GENERAL	PROTECCIÓN Y MEJORA DE LA SALUD HUMANA
PALABRA CLAVES	CARNE – SEGURIDAD ALIMENTARIA – ETAS – FAENA
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES

RESUMEN

La carne y sus subproductos frecuentemente son asociados con brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos, constituyendo un desafío para la Salud Pública de la Provincia de Salta, ya que la población más vulnerable son los niños y adultos mayores. El conocimiento de bacterias indicadoras de inocuidad como así también de bacterias patógenas en la manipulación y comercialización de la carne proporcionará elementos para establecer estrategias de prevención y control, con la consecuente implementación de monitoreos microbiológicos mantenidos en el tiempo; junto a la capacitación constante de los manipuladores, expendedores, consumidores, y demás actores relacionados a la industria.

ABSTRACT

Meat and its by-products are frequently associated with outbreaks of food-borne diseases, constituting a challenge for public health in Salta Province, since the most vulnerable population are children and older adults. Knowledge of safety indicator bacteria as well as pathogenic bacteria in the handling and marketing of meat will provide elements to establish prevention and control strategies, with the consequent implementation of monitoring microbiological maintained over time; together with the constant training of handlers, sellers, consumers, and other actors related to the industry.