

Determinación de la diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aislados en pollos parrilleros

(INIC01-330)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV - UNA

Sitio web: www.vet.una.py

Objetivo General del Proyecto

Identificar genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas de pollos parrilleros

Resultados Esperados

1. Se estandariza la técnica cPCR para la detección de Salmonella spp. y sus genes de resistencia
2. Conocimientos de datos derivados de diversidad genética y de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp.
3. Recursos humanos capacitados en el área científica
4. Publicaciones técnicas, tecnológicas, científicas obtenidas en este trabajo
5. Gestión administrativa del proyecto

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| | | | 72.000.000 | |

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.2|7.2. ABARCA DESDE MEDICINA PREVENTIVA, INCLUYENDO TODOS LOS ASPECTOS DE TRATAMIENTOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS, TANTO PARA INDIVIDUOS COMO PARA GRUPOS, Y LAS PROVISIONES DE HOSPITALES Y CUIDADO DOMICILIARIO, MEDICINA SOCIAL E INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA Y GERIÁTRICA|Prevención, vigilancia y control de enfermedades transmisibles y no transmisibles

UNESCO: 2415|2415. BIOLOGIA MOLECULAR |Biología molecular

OCDE: 4.3. Ciencia Veterinaria

ISIC:

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|--------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | 2024-C1-INIC01-330 | 23/02/2024 | 23/02/2024 | 23/02/2026 | 24/05/2026 |

Miembros de equipo

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