

Tipificación y evaluación de la sensibilidad antimicrobiana de cepas de *Campylobacter jejuni* y *Campylobacter coli* aisladas de pollos parrilleros del Bajo Chaco - Paraguay.

(PINV15-240)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV - UNA

Sitio web: www.vet.una.py

Objetivo General del Proyecto

Tipificar *Campylobacter jejuni*, *Campylobacter coli* y evaluar la sensibilidad antimicrobiana de cepas aisladas de pollos parrilleros del bajo Chaco - Paraguay

Resultados Esperados

1. Identificación de cepas de *Campylobacter* spp. En dos granjas de pollos parrilleros en el bajo chaco
2. Conformación de personal capacitado en técnicas de identificación y tipificación de *Campylobacter jejuni* y *coli* por PCR
3. Hallazgo de cepas resistentes a ciprofloxacina y tetraciclina
4. Generación de informaciones científicas de gran valor que puedan servir para investigaciones futuras de estudiantes de grado, post grado, para proyectos de mayor envergadura y de esa manera establecer una línea de investigación sólida e interdisciplinaria.

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 90.000.000 | 9.721.755 | 99.721.755 | 89.188.142 | 89.188.142 |

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.7. CIENCIA VETERINARIA Y OTRAS CIENCIAS AGRÍCOLAS

UNESCO: 310908. FARMACOLOGIA

OCDE: 4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)

ISIC: 162. ACTIVIDADES DE APOYO A LA GANADERÍA

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|---------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato | 11/10/2017 | 01/02/2018 | 24/01/2019 | 23/04/2019 |
| 2 | Adenda 01 | 12/02/2019 | 01/02/2018 | 24/01/2020 | 23/04/2020 |
| 3 | Adenda N°02/2020 | 05/03/2020 | 01/02/2018 | 31/05/2020 | 29/08/2020 |
| 4 | Adenda N°03/2020 | 30/06/2020 | 01/02/2018 | 30/09/2020 | 29/12/2020 |
| 5 | Adenda N°04/2020 | 03/11/2020 | 01/02/2018 | 30/11/2020 | 28/02/2021 |
| 6 | Adenda N°05/2021 | 19/02/2021 | 01/02/2018 | 28/02/2021 | 29/05/2021 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|---------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | Guillermo Gimenez | Director del proyecto | Doctor en Ciencias Veterinarias, Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA Master Universitario en Medicina, sanidad y Mejora Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba -España. Candidato a investigador - PRONII |
| 2 | Olga Lorena Nuñez Yegros | Investigadores en formación | |
| 3 | Guillermo Gimenez | Investigadores en formación | |
| 4 | Juan Guillermo Cantero Portillo | Investigadores en formación | Doctor en Ciencias Veterinarias, Facultad de Ciencias Veterinarias-UNA Master en Medicina, sanidad y Mejora Animal, Universidad de Cordoba - España PHD Student |
| 5 | Marcelo Lisandro Signorini | Investigadores Asociados | Dr, en Ciencias |

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|--|----------------------------|--|
| | Porchietto | (nacionales o extranjeros) | Veterinarias Doctorado en Biotecnología, Universidad Autonoma Metropolitana Categorizado en el CONICET, ARGENTINA |
| 6 | Marcelo Lisandro Signorini Porchietto | Investigador tutor | |