

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	