

Prevalencia de la Resistencia Antimicrobiana en Fincas Lechera de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguarí, en el Marco de un Plan de Vigilancia Epidemiológica.

(PINV15-682)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV - UNA

Sitio web: www.vet.una.py

Objetivo General del Proyecto

Evaluar la prevalencia de la Resistencia Antimicrobiana en Fincas Lecheras de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguarí, en el Marco de un Plan de Vigilancia Epidemiológica.

Resultados Esperados

1. 1. Tipificación de los microorganismos causantes de mastitis más frecuentes 2. Haber logrado la determinación de los antimicrobianos más eficaces para el tratamiento de la mastitis. 3. Sistema de monitoreo de resistencia antimicrobiana organizado 4. Sistema de estrategia de vigilancia epidemiológica estructurado.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
400.000.000	76.036.887	476.036.887	394.153.020	394.153.020

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.7. CIENCIA VETERINARIA Y OTRAS CIENCIAS AGRÍCOLAS

UNESCO: 310903. INMUNOLOGIA

OCDE: 4.2. MEDICINA VETERINARIA

ISIC: 162. ACTIVIDADES DE APOYO A LA GANADERÍA

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	28/09/2017	03/10/2017	16/08/2019	16/11/2019

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
2	Adenda N°01/2019	25/11/2019	03/10/2017	31/03/2020	29/06/2020
3	Adenda N°02/2020	22/06/2020	03/10/2017	30/09/2020	29/12/2020
4	Adenda N°03/2020	23/10/2020	03/10/2017	30/11/2020	28/02/2021
5	Adenda N°04/2020	14/12/2020	03/10/2017	31/12/2020	31/03/2021
6	Adenda N°05/2021	14/04/2021	03/10/2017	30/04/2021	29/07/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Miguel Wenceslao Torres Ñumbay	Director del proyecto	Dr en Ciencias Veterinarias (FCV-UNA) Magister en Ciencias veterinarias. Ecole Nationale de Veterinaire de Lyon, Francia
2	Luz Carolina Cardozo	Investigadores en formación	Veterinaria. FCV-UNA. Microbióloga por la UNLP-Argentina
3	Adriana Ysabel González Castro	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Dra. en Ciencias Veterinarias (FCV-UNA) Máster en Medicina, Sanidad y Mejora Animal (UCO-España)Candidata a Investigadora PRONII
4	Marta Beatriz Lara	Investigadores en formación	Dra. en Ciencias Veterinarias (FCV- UNA). Maestría en Gestión de la Investigación y la información (POL-UNA). Candidata a investigadora PRONII
5	Ruth Margarita Zárate	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Veterinaria. Magister en elaboración y evaluación de proyectos de inversión. Magister en Nutricion

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Animal
6	Mónica Carolina Báez	Investigadores en formación	Dra en Ciencias Veterinarias (FCV-UNA) Maestría en Gestión de la investigación y la información. Candidata a Investigadora PRONII
7	Neri Osvaldo Alonso Vera	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	veterinario. Magister en elaboración y evaluación de proyectos de inversión. DITCODE
8	Miguel Wenceslao Torres Ñumbay	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Dr en Ciencias Veterinarias (FCV-UNA) Magister en Ciencias veterinarias. Ecole Nationale de Veterinaire de Lyon, Francia
9	Dalila Monserrat López Rivas	Investigadores en formación	Dra. en Ciencias Veterinarias FCV-UNA. Microbiología por la UNLP-Argentina. ESPECIALIZACIÓN EN TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS PARA LA PREPARACIÓN DE TESIS.
10	OSCAR LUIS VALIENTE VILLALBA	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Dr en Ciencias Veterinarias (FCV-UNA) Doctorado - Producción Agroganadera. Universidad de Zaragoza, España. Candidato a investigador PRONII
11	Raquel Haydée Pedrozo	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Dra en Ciencias Veterinarias(FCV-UNA) . Magister en Ciencias Biomédicas. DITCODE. Investigadora categorizada nivel I PRONII
12	Raquel Haydée Pedrozo	Investigadores Asociados	Dra en Ciencias

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
		(nacionales o extranjeros)	Veterinarias(FCV-UNA) . Magister en Ciencias Biomédicas. DITCODE. Investigadora categorizada nivel I PRONII
