

“Eficiencia de distintos métodos para recuento de garrapatas en animales de interés zootécnico y su influjo en el manejo integral de plagas en diferentes agroecosistemas de producción extensiva”.

(PINV15-252)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV - UNA

Sitio web: www.vet.una.py

Objetivo General del Proyecto

Evaluar la eficiencia de distintos métodos para recuento de garrapatas en animales de interés zootécnico y su influjo en el manejo integral de plagas en diferentes agro-ecosistemas de producción extensiva.

Resultados Esperados

1. Método eficiente y de bajo costo aplicado al recuento de garrapatas en especies de interés zootécnico que contribuya al delineamiento del manejo integrado de plagas, identificado.
2. Banco de datos sobre el nivel, distribución, especies y dinámica poblacional de garrapatas que infestan vacas, caballos, cabras, ovejas, cerdos y gallinas en diferentes agroecosistemas de producción extensiva, obtenido.
3. Recursos humanos capacitados en el área científica y tecnológica referente al sector
4. Publicaciones técnicas, académicas y científicas a partir de los datos y resultados generados en este trabajo.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	168.660.050	258.660.050	65.713.960	65.713.960

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: 310803. CONTROL QUIMICO DE ENFERMEDADES

OCDE: 4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTEENIA, 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 IB Pública N°54/2017	17/09/2017	17/09/2017	17/09/2018	17/12/2018
2	Adenda N°01/2018	19/10/2018	17/09/2017	17/09/2019	17/12/2019
3	Adenda N°02 - Modif. monto de contrapartida	24/05/2019	17/09/2017	17/09/2019	17/12/2019
4	Adenda N°03/2019	25/11/2019	17/09/2017	17/03/2020	15/06/2020
5	Adenda N°04/2020	30/03/2020	17/09/2017	31/05/2020	29/08/2020
6	Adenda N°05/2020	30/06/2020	17/09/2017	17/09/2020	16/12/2020
7	Adenda N°06/2020	18/09/2020	17/09/2017	30/09/2020	29/12/2020
8	Adenda N°07/2020	03/11/2020	17/09/2017	30/11/2020	28/02/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	O. Roberto Martínez López	Director del proyecto	Doctorado - Zootecnia Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brasil Maestría - Zootecnia Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brasil Especialización/Perf eccionamiento - Ciencia y Tecnología de Semillas Universidade Federal de Pelotas, Brasil Grado - Carrera de Ingeniería Agronomica Facultad de

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay.
2	María Inés Rodríguez Acosta	Investigadores en formación	Veterinaria. Máster en producción animal y zootecnia.
3	Rossana De Los Angeles Alvarez	Investigadores en formación	Médica Veterinaria - Magíster en producción animal.
4	O. Roberto Martínez López	Investigador tutor	Ingeniero Agrónomo / MSc y PhD en Zootecnia.