

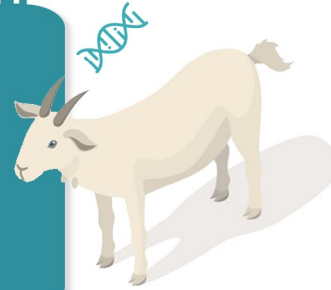
# EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DEL TRATAMIENTO ANTIHELMÍNTICO EN OVINOS Y CAPRINOS DE MISIONES

DÍAZ Aylén R. a; DÍAZ ALARCÓN Ricardo a, b; MIÑO Cristian c; DA LUZ Miguel d; LIOTTA Domingo J. a, e; MIÑO Samuel a, d.

a) Laboratorio de Biología Molecular Aplicada (LabiMap), InBioMis. Red de Laboratorios. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (FCEQyN), Universidad Nacional de Misiones (UNaM). b) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). c) Instituto de Fomento Agro Industrial (FAI) de Misiones. d) Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), EEA Cerro Azul. e) Instituto Nacional de Medicina Tropical (INMeT) ANLIS "Dr. Carlos Malbrán".

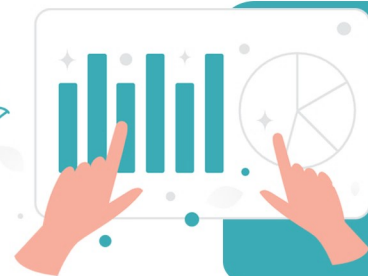
## Introducción

Las infestaciones por nematodos gastrointestinales (NGI) tienen un costo elevado en el sector agropecuario a través de las pérdidas productivas, como también gastos asociados a su control en insumos y atención médica.



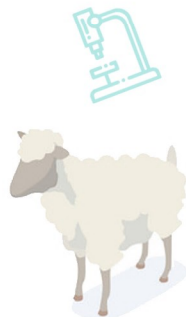
## Objetivo

Determinar el estatus sanitario de las gastroenteritis verminosas causadas por nematodos gastrointestinales en la COC de la Zona Sur de la Provincia de Misiones.



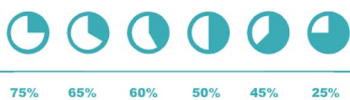
## Metodologías

Se realizó una encuesta para determinar las condiciones del manejo generales y se tomaron muestras de materia fecal (MF) para su estudio.



## Resultados

Los resultados del test evidenciaron que el compuesto **closantel** tuvo una eficacia del 94,2%, mientras que el **fenbendazol** 39,3% e **Ivermectina** 9,7%.



## Conclusión

En los campos con buen manejo general se detectó una carga parasitaria baja; mientras que el campo sin un programa de manejo, tuvo una alta infestación y solo el closantel tuvo eficacia antihelmíntica.

