



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 055
01 de abril de 2024

Se presentó manual sobre control integrado de garrapatas

El Instituto de Investigación en Zoonosis de la Universidad Central del Ecuador, UCE, realizó el 25 de marzo de 2024 la presentación del Manual "Garrapatas, Control integrado" una guía que es resultado del proyecto denominado "socio-eco-epidemiología de las garrapatas, enfermedades transmitidas por las garrapatas, resistencia acaricida y los efectos residuales de acaricidas en la ganadería tropical ecuatoriana: impactos ambientales y en la salud animal y pública". En el evento participaron los investigadores que son parte del Proyecto Ticks & Tbd Ecuador, además de invitados internacionales y de instituciones nacionales.

Este manual abarca temáticas como la identificación de garrapatas, las enfermedades que transmiten, el control integral, información sobre las pérdidas económicas, los riesgos químicos y las posibles alternativas biológicas y amigables con el bienestar animal y del medio ambiente, mencionó en la presentación Richar Rodríguez, docente coordinador del proyecto.

Investigadores, docentes y estudiantes de la Universidad Central del Ecuador realizaron trabajo en campo por varios años, enfocadas en el control integral de las garrapatas y dirigidas a productores y ganaderos de las provincias de Pichincha y Napo. Se han visitado las fincas ganaderas de estas zonas para tomar muestras de las garrapatas tanto en pastos como animales, con el fin de monitorear la eficacia del control integral.

Katherine Zurita, Vicerrectora de Investigación, Doctorados e Innovación aplaudió que el proyecto tiene un enfoque ONE HEALTH. El proyecto fue desarrollado en el Instituto de Investigación en Zoonosis de la UCE y financiado por la Cooperación Belga a través del programa ARES en el que se trabaja en coordinación con universidades extranjeras.

Este manual permitirá dar a conocer medidas alternativas de control de garrapatas, teniendo en cuenta métodos seguros y sostenibles, protegiendo la salud de ganado y de las personas involucradas en la producción lechera dijo Sofía Freire, productora ganadera, e indicó que estos cursos han ayudado mucho a los finqueros pues las garrapatas les han perjudicado en la producción de la leche y enfermado a las vacas.

J.S

