

# HERRAMIENTAS PARA EL CONTROL DE LA GARRAPATA DEL BOVINO Y TRISTEZA PARASITARIA

Ing. Agr. Mag. Rebeca Baptista Cuenca

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

La jornada se llevó a cabo el pasado 27 de julio en el anfiteatro de INIA Tacuarembó con una muy buena concurrencia de técnicos y productores, interesados en la problemática de la garrapata y tristeza parasitaria.

La actividad se organizó en tres presentaciones. La primera a cargo del Dr. Alejo Menchaca, coordinador de la Plataforma de Salud Animal (PSA), quien enmarcó el trabajo que se viene haciendo en este ámbito, no sólo en la temática de la garrapata, sino que detalló las líneas de investigación en las que se está trabajando. Es importante recalcar que, tanto en INIA La Estanzuela como en Tacuarembó, investigadores de la PSA trabajan en territorio.

La segunda presentación estuvo a cargo del Dr. Daniel Salada, director técnico de Cibeles, se enfocó en el ciclo biológico de la garrapata y la epidemiología, aspectos fundamentales y básicos para generar alternativas de control y manejo.

La última presentación a cargo del Dr. Pablo Parodi, investigador de la PSA, se enfocó en los agentes que transmiten la tristeza parasitaria; sus características, ciclos, alternativas de control y las herramientas con las que cuenta Uruguay para prevenir la enfermedad.

Finalmente, se realizó una mesa redonda con los tres disertantes que respondieron las preguntas del público.

Regional INIA Tacuarembó



Presentaciones de la jornada y más información

Acceda **AQUÍ**



De izquierda a derecha: Dr. Pablo Parodi, Dr. Alejo Menchaca y Dr. Daniel Salada.