

XX Taller de evaluación de los diagnósticos de gestación vacuna

Ing. Agr. Pablo Llovet¹,
Ing. Agr. Rebeca Baptista Cuenca²

¹Técnico Sectorial INIA Treinta y Tres
²Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

El pasado 21 de junio se realizó en INIA Treinta y Tres el vigésimo Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna, evento de gran relevancia a nivel nacional.

La actividad dio comienzo con la bienvenida a cargo de los técnicos referentes Ing. Agr. PhD. Walter Ayala, DMV PhD. Georgget Bancho e Ing. Agr. PhD. Graciela Quintans (fundadora del taller), quien durante su intervención promovió la recientemente creada página web de cría, espacio que reunirá todo lo que se ha realizado tanto en el taller como en otras actividades relacionados a esta temática a nivel nacional.

Luego de esta introducción, continuó el subsecretario del MGAP Ing. Agr. Ignacio Buffa, quien resaltó la visión que tuvo Graciela Quintans –hace 20 años– al nuclear en los talleres a productores, técnicos e investigadores para compartir la información y los datos de la cría. Para una institución como INIA, cuando esa información es tomada como propia por los productores, se genera conocimiento y se transforma en un activo invaluable, manifestó el subsecretario.

La jornada se organizó en dos grandes módulos a diferencia de años anteriores por ser una fecha especial para este taller. Además de la tradicional exposición de los resultados de diagnósticos logrados a nivel país, se contó con la presencia de destacados panelistas y referentes de Argentina y Brasil.

Durante la mañana se realizaron varias presentaciones, a saber: “Consecuencias a largo plazo de la programación fetal” a cargo del Ing. Agr. PhD. Sebastián López Valiente, seguida por “Una mirada a las variables reproductivas que afectan la recría” con la participación del DMV Santiago Bordaberry, integrante del equipo del Taller. Luego siguió el DMV Carlos Acuña con su presentación “¿Qué, por qué y cómo lo hago? en la revisión de toros”. La Ing. Agr. PhD. Graciela Quintans se refirió al “Anestro posparto: el valor del tiempo”, luego se compartió la “Importancia de

Regionales INIA Treinta y Tres e INIA Tacuarembó



Acceda al programa y presentaciones

Acceda **AQUÍ**



la genética para una cría productiva y sustentable” por parte del Ing. Agr. PhD. Fernando Baldi. Finalmente, le siguió la presentación de los “Resultados de los diagnósticos de gestación vacuna 2022” por parte del DMV Emilio Machado, integrante del equipo del Taller de Diagnósticos de Gestación Vacuna.

Luego del almuerzo, y dando inicio al segundo módulo el Ing. Agr. PhD. Darío Colombatto abordó “Experiencias rioplatenses: ¿Qué vamos aprendiendo de la interacción nutrición y reproducción?” y la presentación final estuvo a cargo del Ing. Agr. PhD. Pablo Caputi con el tema “Cada ternero vale”.

El cierre de la actividad estuvo a cargo del presidente de INIA, Ing. Agr. José Bonica, quien en primera instancia destacó el mérito del trabajo realizado por Graciela Quintans y el resto de los integrantes del equipo del Taller. También resaltó el trabajo en equipo de agrónomos y veterinarios; de investigadores y técnicos y asesores de campo que llevan las tecnologías a los productores; en un trabajo enriquecedor y que va con los valores del Instituto.

En este vigésimo taller, hubo un momento especial que fue dedicado a los reconocimientos a los integrantes del Taller de Diagnósticos de Gestación que aportaron a lo largo de estos 20 años con su trabajo y compromiso constante “ayudándonos a abrir las cabezas y hacernos pensar”, como manifestó la Ingeniera Quintans. En este sentido se destaca el homenaje realizado a dos de los integrantes fundadores del equipo: el DMV Norberto Paiva y el DMV Gabriel García Pintos. Es de destacar también el merecido homenaje que recibió Graciela por parte de los integrantes del equipo del Taller, de la Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay y de INIA, por su iniciativa y labor fundamental en la concreción de este ámbito que hoy se ha transformado en un clásico de la cría nacional.

