

EL GRAN DESAFÍO

La vaca de cría es la "verdadera fábrica de producción de carne"

La Ing. Agr. Graciela Quintans (INIA Treinta y Tres) responde preguntas relativas al 5º Taller de Evaluación de los Diagnósticos de Gestación Vacuna, realizado el 26 de junio.

-En 2006, el porcentaje de preñez fue de 79,5%. Este año bajó a 75,3%. ¿Qué evaluación hace de este resultado y de las causas que lo generaron?

-Durante el entore 2005-06 el Norte del país sufrió una fuerte sequía, que evidentemente repercutió en la tasa de preñez nacional.

Pero el año pasado, en el IV Taller, el peso relativo de los diagnósticos evaluados para esa zona fue relativamente bajo: aproximadamente 5% de la muestra.

No se vio reflejado ese problema en el índice reproductivo, que fue de 79%. Sin embargo, este año, la falta de precipitaciones impactó otras zonas: Treinta y Tres, Lavalleja y zonas del Centro, linderas con las regiones afectadas climáticamente.

En este caso, la proporción de animales evaluados sólo en Treinta y Tres y Lavalleja fue de más de 30% de la muestra, sobre un total de 245.000 animales diagnosticados. Por lo tanto, la caída de tasa de preñez que sufrió esa región, esta vez, sí se vio reflejada en el promedio evaluado.

-Las mayores caídas se produjeron en Treinta y Tres -de 80,6 a 71%- y Lavalleja -de 74 a 66%. ¿Qué factores influyeron en estos casos?

-El efecto climático tuvo un rol determinante en estas dos regiones. Obviamente las categorías más afectadas fueron las vacas y vaquillonas con cría al pie. Un ejemplo: sobre 22.883 vacas adultas con cría al pie del departamento de Lavalleja y límites, sólo 58% resultaron preñadas. Las vaquillonas de primera cría evaluadas en



Una vista del panel del 5º Taller de Evaluación de los Diagnósticos de Gestación Vacuna.

Treinta y Tres -aproximadamente 2.500 animales- presentaron un promedio de 69%.

-Dejando de lado el "efecto año", ¿se percibió una evolución en el área tecnológica?

-El efecto de la falta aguda de precipitaciones en momentos claves del servicio, en general, afecta directa y negativamente las probabilidades de lograr altas tasas de preñez en un rodeo vacuno.

Pero observamos todos los años una alta variabilidad entre predios, dentro de una misma región. Esto quiere decir que, si dos predios fueron afectados negativamente de la misma forma por aspectos climáticos, pero en uno se logra alta tasa de preñez y en otro muy baja, hay otros aspectos que pesan en esa diferencia.

La incorporación de tecnologías con el objetivo de incrementar y adelantar la preñez es el otro factor determinante. Hemos observado en estos años que productores que han tenido severas dificultades desde el punto de vista climático, pero que han

podido responder rápidamente con la aplicación de determinadas medidas y tecnologías, o que ya traían sus rodeos trabajados de forma ordenada, sistemática y adecuadamente, han alcanzado muy buenos resultados reproductivos.

Respecto a la evolución en el área tecnológica en la cría, tenemos la percepción de que se está incrementando la incorporación de algunas prácticas que mejoran los índices reproductivos, al menos en la muestra que evaluamos en el Taller. Por ejemplo, sobre un total de 90 rodeos evaluados en el centro del país, el porcentaje que incorpora destete precoz al menos en alguna categoría pasó de 4%, en 2003, a 18%, en 2007.

De la misma forma, el diagnóstico de actividad ovárica como herramienta en la toma de decisiones pasó de 11%, en 2005, a 23%, en 2007. También se percibe que más productores realizan, entre otras prácticas, diagnóstico de gestación, revisión de toros y prevención de enfermedades reproductivas, pero es muy difícil estimar en términos objetivos la real evolución.

-¿Qué puede decirse acerca de la perspectiva de evolución futura de la gestación vacuna?

-Durante los últimos 30 o 40 años, el promedio histórico de procreo vacuno se ha situado entre 60 y 64%. Sin embargo, a partir de 1995 se observa menor variabilidad entre años, o, dicho de otra forma, mayor estabilidad en ese parámetro. Cómo evolucionará en el futuro es difícil de predecir, ya que no existe una única causa de estos bajos guarismos nacionales.

Somos todos concientes -técnicos, productores, industriales- de que el gran desafío que tenemos por delante es producir más terneros, revalorizando el concepto de que la vaca de cría es nuestra verdadera fábrica de producción de carne. ●