

# LECHERÍA Y CARNE DE RES: UNA FUSIÓN DE MUCHOS MÉRITOS

La cría de carne en ganado lechero es un fenómeno que ha experimentado un auge a un ritmo impresionante en los Estados Unidos, según el Dr. Zeb Gray, Especialista Técnico en Feedlots para Diamond V. Gray, que tiene raíces profundas en la producción de carne de res, desde la fase de vaca-cría hasta la ciencia de la carne después de la cosecha, afirmó que esta práctica está cambiando el panorama de la industria de la carne de res en los Estados Unidos, probablemente de manera permanente.

MAUREEN HANSON

Los datos de la Asociación Nacional de Criadores de Animales indican que la genética de la carne de res se está intercambiando por semen de ganado lechero a un ritmo impresionante. De 2018 a 2022, las ventas de semen de carne de res en los Estados Unidos aumentaron en aproximadamente 5 millones de dosis, mientras que las ventas de

semen de ganado lechero disminuyeron casi en la misma cantidad.



Mientras tanto, el tamaño del rebaño de vacas lecheras en los Estados Unidos se mantuvo estable en alrededor de 9 millones de cabezas, lo que indica que el cambio se debe en gran medida a la creciente adopción de la cría de carne en ganado lechero.

Gray dijo que, aunque ha habido dificultades, los terneros cruzados de carne de res han sido bien recibidos tanto

por los feedlots como por los mataderos. "Los feedlots son como hoteles", explicó. "La única manera en que funcionan financieramente es si sus corrales están llenos. Lo mismo ocurre con los mataderos, cuya rentabilidad depende de la maximización de la producción todos los días".

Señaló que la disponibilidad constante y durante todo el año de terneros cruzados de carne de res es un cambio importante en términos de adquisición de animales. "Siempre ha sido un desafío para los feedlots mantener corrales llenos de ganado consistente durante todo el año, y especialmente ahora con nuestro rebaño de carne nativa que se reduce", afirmó Gray. "Los terneros nacidos en las lecherías no solo ofrecen esa consistencia, sino que simplemente están verificados en cuanto a edad y origen, y

pueden proporcionar un historial completo de cada animal, algo que los consumidores están demandando cada vez más".

Los feedlots, mataderos y programas de carne de marca ven trabajar con grandes lecherías como una oportunidad para construir una fuente confiable de terneros que cumplen con todos los requisitos. Resulta mucho más fácil trabajar con un puñado de grandes lecherías para asegurar estos terneros en solo unas pocas transacciones, en lugar de tratar con un par de cientos de ranchos y tener que comprar en lotes mucho más pequeños.

Pero, a pesar de todos sus méritos, este camino de producción que evoluciona rápidamente no está exento de algunos obstáculos. La nueva demanda de adquirir terneros cruzados de carne ha llevado a una situación común en la que ingresan a los feedlots comerciales terneros recién destetados y muy jóvenes que pesan tan solo 250 libras.

"Cuando se trata del desarrollo del rumen, no hay sustituto para el tiempo", afirmó Gray. "Esos terneros están en una desventaja considerable en comparación con sus contrapartes de carne de res de sangre completa, que tienen una dieta parcial de leche durante hasta 6 meses y aprenden a comer forraje gradualmente junto a sus madres". Añadió que la disponibilidad de alimentos en las zonas de crianza de ganado y la logística de los feedlots a menudo no son propicias para incluir niveles óptimos de fibra en las dietas de terneros jóvenes.

Entonces, ¿qué pueden hacer las lecherías y ranchos de terneros para mejorar la salud y el rendimiento de los terneros cruzados de carne antes de que pasen al feedlot? Gray ofreció 3 sugerencias:

1. Priorizar el calostro crítico: Incluso si los terneros cruzados de carne pasan menos de un día en su lechería de origen, nada puede reemplazar los innumerables beneficios del calostro que perdurarán a lo largo de toda su vida productiva. Garantizar la entrega de calostro en las primeras 4 horas de nacimiento es la medida más importante para asegurar el bienestar del ternero y prevenir la morbilidad y mortalidad.

2. Enfocarse en la nutrición: Existe una creciente cantidad de evidencia basada en investigaciones que indica que alimentar a los terneros destinados al feedlot con volúmenes más altos (por ejemplo, 6 cuartos al día) de sustituto de leche con mayor contenido proteico (por ejemplo, 25-27%) resulta en terneros más robustos y de mejor ganancia al destete y más allá. Trabaje con un nutricionista que pueda ayudar a desarrollar formulaciones tanto líquidas como sólidas, así como aconsejar sobre la inclusión de aditivos alimentarios comprobados para respaldar la salud del ternero.

3. Considerar la retención de la propiedad: Mantener la propiedad de los terneros cruzados de carne durante más tiempo, posiblemente hasta el mercado, puede ayudar a las lecherías a expandir los centros de beneficio más allá de la producción de leche y aprovechar los beneficios de inversiones como la alimentación con raciones predestete más densas en nutrientes, pero también más costosas. También podría permitir una fase potencial de preengorde que podría ayudar a que los terneros hagan la transición de manera más suave al feedlot a edades y pesos mayores.

Gray dijo que el crecimiento meteórico de la cría de carne en ganado lechero ha llevado a un rezago en la investigación que eventualmente podría impulsar las mejores prácticas

para criar a estos animales únicos. En particular, señaló que se necesita hacer más trabajo para descubrir soluciones al problema crítico de los abscesos hepáticos en el ganado cruzado de carne, junto con enfoques nutricionales y de manejo mejor definidos para optimizar su salud y rendimiento.

"La industria lechera ha impulsado este cambio fundamental gracias a estrategias reproductivas precisas basadas en genómica, eficiencia de cría y semen sexado. Sin ellas, no tendríamos estas nuevas oportunidades en el lado de la carne de res", declaró Gray. "Creo que hay mucho que podemos seguir aprendiendo mutuamente".

Fuente.

<https://www.dairyherd.com/news/education/dairy-and-beef-merger-many-merits>

**Clic Fuente**

