

Ganadería de Carne

Día de Campo

Los días de campo en la finca Garcimuñoz, son una referencia nacional en ganadería de carne, un poco por la proximidad a San José y sobre todo por la alta genética que vende, aunado a excelentes charlas de capacitación con carácter internacional que cada año ofrece a todos los ganaderos y técnicos que la visitan.

En esta oportunidad las charlas empezaron temprano. Puntualmente a las diez de una soleada mañana, el profesor e investigador David Fallas, impartió una profunda y didáctica charla sobre la última tecnología en siembra de pastos mejorados. Esta tecnología, de la siembra de pasturas, cabe aquí el reconocimiento público, fue introducida en Centroamérica hace dos décadas por un par de visionarios, Claudio Cerdas y Manuel Montoya, quienes fundaron la compañía **Semillas Tempate** para su difusión. En un principio intentaron cosechar las semillas en el país, pero al final decidieron exportar de Brasil las mejores variedades y especies que se adaptaran al clima y tipo de suelo de Costa Rica; hoy día manejan la calidad como su principal herramienta, para garantizar que las semillas siempre germinen.

La segunda versó sobre el uso correcto de los minerales en la ganadería moderna. El nutricionista brasileño, Dr. Rubens Pinheiro comenzó su charla exponiendo la necesidad que tienen hoy los productores de utilizar tecnologías de punta para



en Garcimuñoz



aumentar sus producciones y ganancias, para así poder acompañar el nivel de sus gastos tecnológicos. El Dr. Pinheiro trabaja con la compañía Tortuga de Brasil, en la actualidad el mayor productor mundial de minerales para ganadería de carne, que hace llegar sus productos a casi 50 millones de reses diariamente en 17 países.

Brasil se ha transformado en pocos años, pasó de ser un desconocido en esta área a el mayor exportador de pollo y de carne vacuna del mundo; fruto de su extensión territorial, clima propicio y mano de obra calificada. El resto de Latinoamérica le sigue los pasos de cerca, pues tienen las mismas condiciones para transformarse en grandes proveedores de proteína del mundo, no solo de carne vacuna, de cerdo y de pollo; sino también de peces, como es el caso de la cría de tilapia en Costa Rica y Honduras.

La tercera charla, sobre mejoramiento genético, la presentó el Ing. Alberto Sánchez, propietario de la finca Garcimuñoz, innovador de la raza Nelore en el país, quien habló de la experiencia en el mejoramiento genético, no solamente desde el punto de vista de la importación de buenos sementales, sino principalmente en la selección de excelentes hembras, responsables de la fertilidad.

(Ver cuadro anexo)



Propiedad de la Familia Sánchez Zumbado, Finca Garcimuñoz está ubicada en Turrucares de Alajuela, se dedica desde hace más de 25 años a la crianza de ganado Nelore de registro.

Durante siete años consecutivos fue el "Mejor Criador y Expositor" de la raza Nelore en las Exposiciones Nacionales del Cebú en Costa Rica.

1) ¿Por qué Nelore ?

Después de haber criado otras razas tanto Cebuínas como cruces con ganado europeo, se llegó al convencimiento que en las condiciones donde está ubicada la Finca Garcimuñoz de trópico seco,

la raza que mejor se adaptó y tuvo mejores resultados económicos fue el Nelore.

Algunas ventajas que fácilmente se hicieron evidentes fueron:

Excelente fertilidad: La vaca Nelore es naturalmente fértil, con un poco de selección los porcentajes de parición anual son muy elevados.

Facilidad de manejo: El ternero cuando nace es de tamaño medio, por lo que la vaca los pare sin problema, así mismo las tetas de la vacas son pequeñas, por lo que el ternero fácilmente mama al

poco tiempo de nacer. En resumen la vaca Nelore no requiere la presencia del hombre.

Excelente ganancia de peso: La ganancia de peso del Nelore moderno es tan bueno como el de las mejores razas.

Rendimiento a canal: Por la calidad frigorífica, el Nelore tiene un excelente rendimiento a canal, tanto los machos como las hembras de desecho, lo cual resulta en mejores ganancias para el ganadero.

Adaptabilidad al medio: El Nelore se adapta bien a las condiciones cálidas del trópico y tiene alta tolerancia a los ecto y endo parásitos.



Iniciativas como estas deben ser alabadas, porque incentivan y capacitan a la gente a explotar de manera racional y económica nuestros recursos naturales, generando medios importantes de empleos. Abarata costos principalmente en la actualidad, que la situación se enturbia con el aumento del precio del maíz, dando paso a la producción pecuaria a base de pasto, conocida como “Ganadería Verde”, que aparte de ser una alternativa rentable a los productores, tendrá la oportunidad única de ofrecer un producto altamente natural a un mercado consumidor cada vez más exigente.



II) Pastos :

Los potreros de la finca han sido sembrados desde hace muchos años con *Bracharia Decumbens* y *Brizantha*, en donde el ganado pastorea en rotaciones de aproximadamente 5 días por potrero.

III) Minerales:

Desde hace varios años se mineraliza el ganado con Minerales Tortuga, específicamente con Fosbovi Reproducción a libre consumo. El consumo promedio es de 50 gramos diario por animal.

Durante la época seca del verano, cuando la cantidad de proteína de los pastos disminuye se utiliza un Mineral Proteinado, Fosbovi Seca,

el cual llena esa deficiencia de proteína y lograr mantener los animales en excelente estado corporal.

IV) Mejoramiento genético:

El mejoramiento genético del hato se basa en el Programa de Inseminación Artificial. El 100 % de las vacas son inseminadas con Toros DEP positivos.

Finca Garcimuñoz es sumamente exigente en cuanto a los toros seleccionados para el programa de inseminación artificial. Únicamente se utilizan los toros TOP del Merito Genético Total. Adicionalmente deben ser positivos para la ganancia de peso a los 120, 365 y 550 días. Así como también

positivos la circunferencia escrotal a los 365 y 550 días.

También se ha utilizado la técnica de transplante de embriones.

V) Cómputo ganadero:

Para la correcta evaluación de los animales, se lleva toda la información en un programa de cómputo ganadero donde se analizan todas las variables del hato, tales como fertilidad, ganancia de peso, intervalo entre partos, etc.

Actualmente el hato Nelore de Garcimuñoz tiene una eficiencia reproductiva del 92% y un intervalo entre partos promedio de 14.65 meses.