

VACUNO[®] de élite[®]

EDICIÓN CARNE

#24 | OTOÑO 2021

*Pasión
por las
vacas.*

cebaderos
tope de gama



LA CLAVE ESTÁ EN EL EQUILIBRIO

Carlos I.A. Ojea Rullán

(Argentina) Especialista en genética de vacuno de carne.
Criador y asesor ganadero. Juez Internacional

El principal objetivo de un productor ganadero de carne es convertir alimentos que el ser humano no consume (pasto) en proteínas aptas para el consumo (carne).

Los 38 años de trabajo ininterrumpido en genética de bovinos de carne me han ayudado a llegar a la conclusión que para ser un criador eficiente y rentable: "la clave está en el equilibrio"

La experiencia que me han dado los millones de kilómetros recorridos por el mundo ganadero, horas y horas de trabajo en los corrales, clasificación y selección de haciendas, presencia en subastas, dictando conferencias, juzgando exposiciones en el mundo, tanto como criador, como en los trabajos de asesoramiento y desarrollo de programas productivos rentables confirman este dicho.

Anualmente tengo la responsabilidad del destino genético de más de 300.000 vacas, la cual me obliga a ser muy analítico, estudioso y coherente a la hora de tomar decisiones genéticas buscando siempre productividad, eficiencia y por ende rentabilidad.

Esta frase, que escribí hace unos cuantos años y está grabada a fuego en mi mente es en parte el resumen de lo que me gustaría transmitirles en esta oportunidad, "optimizar no siempre significa producir más, sino producir lo máximo posible con los recursos disponibles y en el medio ambiente en que interactuamos".

En los inicios del libro 'Pasión Ganadera' escribí "creo fervientemente que el éxito en la vida se logra buscando permanentemente el equilibrio, ese punto donde los seres humanos y la naturaleza se encuentran en plenitud. La historia de la evolución genética ganadera nos ha demostrado, que cada vez que nos apartamos del equilibrio, la naturaleza nos lo termina cobrando, tarde o temprano. La tentación de salirse del equilibrio ha sido una constante en la historia de la selección genética bovina. La búsqueda de la, muchas veces mal llamada alta productividad, no siempre va unida a la rentabilidad del productor.



Un criador o productor ganadero profesional y eficiente debe:

1. Realizar un correcto estudio de mercado, sabiendo perfectamente a que clientes puede y quiere abastecer.
2. Analizar y conocer a la perfección el verdadero potencial de su establecimiento, incluyendo calidad de tierra, agua, etc., deficiencias y virtudes en general de todos los factores que influyen en la producción eficiente.
3. Luego de analizar los puntos 1 y 2, recién ahí determinar el tipo y raza a desarrollar.
4. Conocer a la perfección las virtudes y carencias de su plantel de madres.
5. Con estos cuatro puntos en mente, el criador debe utilizar todas las herramientas, conocimientos genéticos y experiencia para obtener el producto ideal que lo mantendrá rentable en el largo plazo.

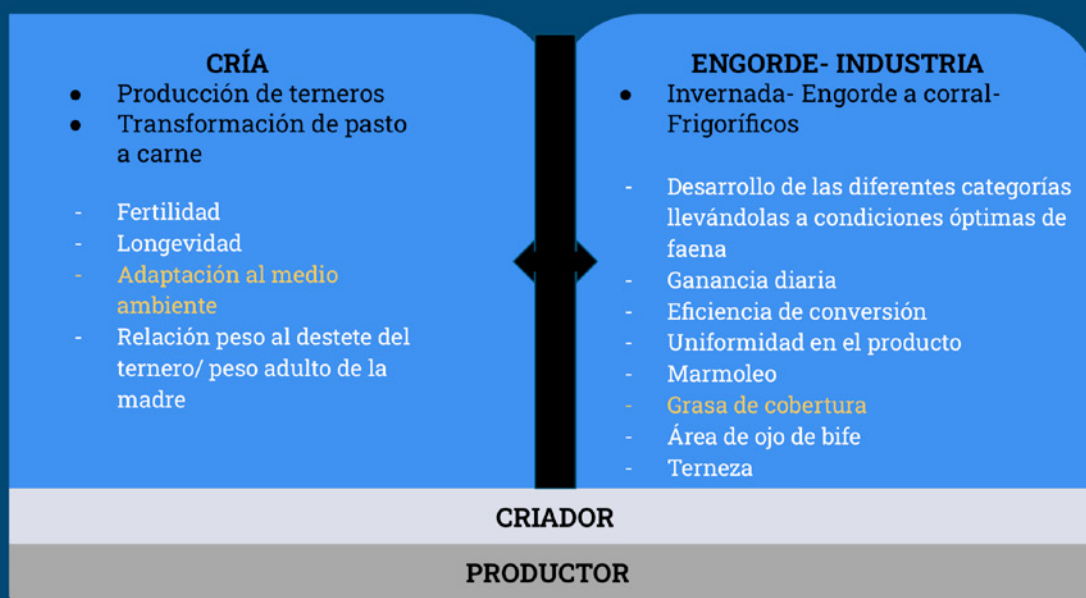


MEDIO AMBIENTE + PROGRAMA GENÉTICO + SISTEMA DE PRODUCCIÓN + MERCADO

Un programa genético y sistema de producción ético, sustentable, responsable, eficiente y confiable los llevarán, sin dudas a la rentabilidad y el crecimiento.

CIENCIA + TECNOLOGÍA + EXPERIENCIA + SENTIDO COMÚN

La pulseada ganadera: ¿Estamos en la misma actividad?



DOSSIER CEBADEROS TOPE DE GAMA

En muchos países y regiones del mundo que me ha tocado recorrer, he notado que existe una pulseada o una grieta ganadera entre los criadores que intentan producir terneros de manera eficiente cuidando los costos de producción, o sea, el tamaño y peso adulto de sus vacas. Mientras que el engorde y la industria exigen animales con más peso, por ende, más tamaño y altas ganancias de peso.

La cría para ser rentable debe ser evaluada en base a kilogramos de carne producidos por hectárea y no por unidad. De esta manera no solo se debe evaluar los kilos al destete de un ternero, sino la relación entre el peso al destete de éste con respecto al peso adulto de su madre. Siendo el máximo punto de eficiencia de la cría cuando el ternero pesa al destete el 50% del peso adulto de su progenitora. Es en esa ecuación donde el costo de producción de esa vaca encuentra el equilibrio con los kilos de carne que es capaz de producir.

Dicho esto, cada productor debe analizar los factores que describimos anteriormente y con información, inteligencia y sentido común, para encontrar cuál es el punto de equilibrio justo en el tamaño, y por ende, en el peso de sus vacas, para que consumiendo la menor cantidad de forraje posible produzcan la mayor cantidad de kilos. Cuanto más adaptado esté ese vientre al medio ambiente, menos forraje deberá consumir para cumplir su objetivo eficientemente. Al referirnos al medio ambiente, estamos hablando de los siguientes factores.

Medio Ambiente

Nutrición
Temperatura
Luz
Agua
Radiación
Altitud
Presión barométrica
Viento
Enfermedades
Ecto parásitos
Endo parásitos
Ph del suelo
Fertilidad del suelo
Lluvia y humedad



Fuente: Daniel Varela



Fuente: Daniel Sempé

Montaldo definió al mejoramiento genético como “el uso de las herramientas biológicas y matemáticas tendientes a aumentar la frecuencia de aquellos genes relacionados con caracteres que consideramos favorables en una población de animales domésticos”.

En resumen, hay mejoramiento genético cuando las crías superan a sus progenitores.

Muchos criadores en el mundo me consultan, ¿cuál es la vaca ideal?

Mi respuesta es que no existe una vaca ideal universal. Si bien hay consenso con las características que debe reunir una vaca en términos productivos, no hay consenso en el tamaño corporal, ya que no todas las zonas tienen igual medio ambiente o proveen a iguales mercados.

La vaca, ¿una víctima más de la grieta?

El mercado mundial se ha ido poniendo más exigente en cuanto a la calidad de carnes a consumir

EL CONSUMIDOR EXIGE:

- Óptima relación de músculo, grasa y hueso
- Terneza
- Disminución de los químicos utilizados en todo el proceso

LA INVERNADA EXIGE:

- Mejor ganancia diaria, buen aprovechamiento del alimento, para producir más músculo con calidad y no grasa en cantidad

Es obvio que, si solo ponemos énfasis en estos últimos puntos que mejoran la calidad de carne y el desarrollo de los novillos y no cuidamos a la vaca, su adaptación al medio ambiente y virtudes para criar eficientemente, volveremos a perder el equilibrio.

Por consiguiente, lo que ganamos por un lado lo podemos perder por el otro.

A continuación, los índices para medir la eficiencia en la cría y los índices productivos elaborados por el grupo CREA.



Índices de eficiencia que definen la cría

Índices físicos:

- % preñez
- % parición
- % destete
- % de eficiencia
- Peso al destete
- Kgs. desdetados x vientre entorado
- Peso promedio de los terneros/ pesos promedio vientres

Fuente: CREA



Indicadores productivos

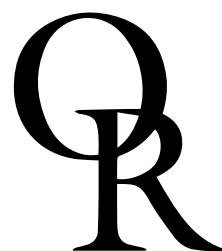
- Producción de carne (en kg)
- Diferencia de inventario + kg salidos - kg entrados
- Producción de carne x ha
- Producción de kg de ternero al destete x ha de cría
- Ternero logrado x ha
- Producción de carne x cabeza
- Carga animal (en kgs o cabezas o Equivalente Vaca)
- Eficiencia de stock (relación entre kg/ha producida y la carga (kg/ha).

Fuente: CREA

Siempre tengan en cuenta que los costos de alimentación en ganadería no son una, sino la principal erogación (gasto) para el productor y que manejarlos con habilidad e inteligencia rinde sus frutos económicos.

En Argentina cuidamos mucho el consumo de las madres en producción sin descuidar calidad de carnes, composición de la res, marmoleo y área de ojo de bife, todo siempre en equilibrio, porque creemos firmemente que "La clave está en el equilibrio".

Carlos Ojea jurando



OJEA RULLÁN Y CÍA.