

Estancia Tacuaras

“Corrales de exportación”

Produciendo la carne que busca el mundo.

El establecimiento cuenta con dos ambientes productivos bien definidos.

1. 50% Bañado apto para ganadería
2. 50% Campo alto apto para agricultura

Estancia Tacuaras

Empresa familiar

- Año 2000: Comienzo de la explotación familiar
- Establecimiento sin :
 1. Manejo
 2. Estructura
 3. Mantenimiento
 4. Renta
 5. Poca hacienda y de mala calidad
 6. Explotación extensiva



El primer paso fue:

- Intensificar con VI y VV, pastores rotativos diarios, suplementación energética y proteica solo para la terminación.
- No había agricultura.

El segundo paso fue:

- Solo VI (avena) con suplementación energética para recría y terminación.

El tercer paso fue:

- VI (avena) para terminación
- Silo autoconsumo para recría con suplementación en batea.



Año 2007:

- Agricultura: Soja y Sorgo (para grano y picado)
- VI para terminación
- Silo autoconsumo para recria
- Corrales de terminación con mixer

Año 2010:

- Agricultura: trigo, soja y sorgo
- Ganadería:
 1. Corrales de recria 1 con mixer
 2. Bañado para recria 2
 3. Corrales de terminación con mixer



Sistema ganadero actual

■ Invernada de compra

1. Se compra machos trazados de 180 Kgs.
2. 60% de la compra en Febrero-Marzo-Abril-Mayo
3. Sanidad
4. Adaptación al corral de recría
5. 40% de la compra en septiembre (no va a corral, pasa a bañado primavera/verano – invierno – primavera/verano)

■ Corral de recría

1. Duración 4 meses (120 días) de Mayo a Agosto
2. Peso entrada 180 Kgs.
3. Peso salida 250Kgs
4. ADPV: 0,600 Kgs/día/cab. (70Kgs/cab/ciclo)
5. Consumo: 2,65% P.V.

■ Dieta corral de recría con Mixer

1. 70 % Silo de sorgo Picado Fino.
2. 24 % Grano de sorgo partido húmedo.
3. 06 % Concentrado proteico / vitamínico-mineral.

■ Costo de la dieta:

1. 6,2 \$/ración
2. 10,3 \$/Kg producido

- Recia 2 en Bañado con pastizal natural

1. Duración: 8 meses (240 días) Septiembre-Abril.
2. Peso de entrada: 250 Kgs
3. Peso de salida: 400 Kgs
4. ADPV : 0,65 Kgs/dia/cab. (150 Kgs/cab/ciclo)

- Costo de la dieta (pastizal)

1. 5,2 \$/ Kg producido

■ Corrales de terminación

1. Duración: 90/100 días
2. Peso de entrada: 400 Kgs
3. Peso de salida: 490 Kgs (en planta)
4. ADPV: 1,3 Kgs/cab/dia.

- Dieta de corral de terminación con mixer

1. 24 % Silo Sorgo Picado Fino
2. 68 % Grano de sorgo partido húmedo
3. 08 % Concentrado proteico/ vitamínico-mineral

- Costo de la Ración:

1. 18 \$/ Ración
2. 14 \$/ Kg producido

- 40 % de la invernada comprada en septiembre

Entra con 180 Kgs en septiembre al bañado.

↓ Pasan 1er. Primavera-verano
8 meses (240 días)

Abril (continua en bañado)

↓ Pasan (1 año) 1er. Invierno
2da. Primavera-verano

Abril

1. El 30% gordo de bañado con 480 kgs en planta
2. El 70% a corral de terminación, 90 días, con 520 kgs en planta

Observaciones finales

- El sistema agrícola con rotación de cultivos ofrece calidad y cantidad de comida a la ganadería.
- La compra de invernada de calidad expresa sus índices productivos en los corrales y el bañado.
- Los corrales son una herramienta indispensable al sistema para cubrir los baches del primer invierno y la terminación.
- El éxito de la producción es tener un sistema eficiente, simple y competitivo.

Muchas Gracias !