

Macho Holando

“Un Nuevo escenario Productivo”

M.V. Hernán Jamier
Product Line – Gepsa Feeds

Nuevo escenario Productivo



- Que esta pasando con la Carne hoy:
 - Alimentos a precios utilizables
 - Precios del gordo que nos permiten producir
 - Demanda sostenida
 - Toma protagonismo la Recría
 - La principal limitante, es la falta de terneros
 - Costo de reposición alto

Nuevo escenario Productivo



- Es posible **capitalizar** con el **ternero Holando** la categoría consumo **Liviano**?
 - Sí



Nuevo Escenario Productivo

- Es posible que se **sature la demanda** de Novillito Liviano ?
- Todo indica que NO
 - Necesidad de agregar más kg por diferencia entre \$compra vs \$/venta
 - Apertura de mercado externo que demanda un animal más pesado

Alternativas productivas



- Invernada 130-140 kg
 - Lo compra un novillero pesado
- Novillo pesado exportación (550-600kg)
 - Requiere una recría larga a campo.
 - Capacidad financiera.
- **Novillito gordo liviano (320-330 kg)**
 - No requiere recría a campo

Características del holando



- Genética
- Conformación y calidad de la carne
- Mercado

Propuesta Gepsa



- Apunta a
 - Incorporar un ingreso adicional en los tambos
 - Maximizando el uso de recursos propios
 - Producir Novillitos Liviano para el consumo interno
 - Aplicando un sencillo programa de alimentación

Propuesta Gepsa



- Recursos Propios
 - Utilizando los **terneros** machos
 - Utilizando el **maíz** como principal alimento
 - Utilizando los **RRHH** propios
 - Utilizando la **experiencia** del personal

PROGRAMA DE ENGORDE INTENSIVO DE TERNEROS CON MAÍZ ENTERO Y CONCENTRADOS GEPSA® SIN FORRAJE

Propuesta Gepsa - Objetivo



- Alimentar los terneros con dietas de **alta concentración energética** desde el encierre hasta la faena, para obtener un adecuado grado de terminación de **animales livianos**, evitando las bajas eficiencias en la conversión alimenticia de animales pesados y aprovechando el **diferencial de precio** que se paga por una media res de ternero.

Propuesta Gepsa



n SIN HENO

- El manejo de la alimentación.
- Posibilidad de protección de los animales (sombras, reparos).
- Disponibilidad de los comederos.
- Son más eficientes.
- Tienen menor costo por Kg. ganado.
- Se trabaja sin el costo y las complicaciones de procesar el grano y el forraje.

DIGESTIBILIDAD DEL ALMIDON DEL GRANO DE MAÍZ

Maíz Entero	92%
--------------------	------------

Maíz Arrollado	95%
-----------------------	------------

Maíz Arrollado c/Vapor	98%
-------------------------------	------------

Cargill Nutrena, MN.

Propuesta Gepsa

FORRAJES EN DIETAS CON MAÍZ ENTERO

FORRAJE (%)	G. P. D. (Kg.)	CONVERSIÓN
5	1.613	7.24
10	1.559	7.46
20	1.581	7.91

Universidad de Illinois, 1986.

TABLA DE EFICIENCIA DE NOVILLOS HOLANDO

Peso Vivo	Conversión
205	4.48
295	5.37
386	7.13
477	9.73



Implementación

- Etapa 1 : 70 a 120 Kg.
 - 20% Concentrado Gepsa BM 413
 - 80 % Maíz Entero
- Etapa 2 : 120 a 180 Kg.
 - 15 % Concentrado Gepsa BM 404
 - 85% Maíz Entero
- Etapa 3: 180 Kg. a terminación
 - 10 % Concentrado Gepsa BM 504
 - 90 % Maíz Entero

Propuesta Gepsa

• *TABLA DE EFICIENCIA DE TERNEROS*

	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Resumen
P. Inicial	73	122	195	73
Dias Alim.	42	56	97	195
P. Final	122	195	333	333
G. D. P.	1.166	1.304	1.422	1.333

Propuesta Gepsa



ANALISIS ECONOMICO

	Precio/ Kg	Peso/Kg	Costo
Precio Compra/Animal	\$ 42.00	70	\$ 2,940.00
Precio Venta/Animal	\$ 31.00	330	\$ 10,230.00
(incluir gastos de comercialización)			
Margen Bruto			\$ 7,290.00
Costo Alimentación			\$ 3,231.03
GANANCIA BRUTA			\$ 4,058.97
GASTOS DE SANIDAD			\$ 150.00
GASTOS MANEJO			\$ 300.00
NETO			\$ 3,608.97
RENTABILIDAD	220	DIAS	54.51 %

Propuesta Gepsa - Consideraciones



- ADAPTACION al sistema de alimentación
- Lotes de animales de tamaño uniforme
- Mts2/animal de corral
- 30-35 cm de comedero por animal
- Agua de calidad y cantidad
- Alimento a voluntad con comedero siempre lleno.
- No use maíz entero con mas de 17% de humedad.
- Castre los animales a edad temprana.
- Instaure un adecuado plan sanitario.
- No retire del corral los animales por mas de 4 horas
- Ante lluvia ofrezca Maíz sólo

Propuesta Gepsa



- Adaptación progresiva en 21 días
- El animal se alimenta con tranquilidad
- Trabajar a comedero lleno disminuye los problemas de mezcla y suministro
- El concentrado maximiza la digestión del maíz
- El maíz entero provee fibra efectiva a la dieta
- Suministro 1 vez al día/cada 2 días

En síntesis



- La producción de carne tiene un buen **presente** y un excepcional **futuro**.
- La producción de Novillito Liviano a partir del **ternero holando** es una buena **oportunidad** para el tambero.
- Para iniciarla, cuenta con sus **conocimientos**, con sus **recursos** y con un programa de alimentación y de asistencia Gepsa.
- **No son frecuentes las buenas oportunidades, sería un error desaprovecharla.**

MUCHAS GRACIAS!

M.V. Hernán Jamier
Product Line Beef – Gepsa®
Hjamier@gepsa.com





Uso de heno

n CON HENO

- Consumo levemente mayor (+ 4 - 5%)
- Mayor ganancia diaria (+ 1 - 2%)
- Menor conversión (- 2 - 3%)
- Mayor protección contra trastornos digestivos.

Características del holando

Alimento	PB	PB MS	Inclusión	Proteína		Ionóforo	
413	41	46.6	20%	8.2	9.3	200	40
Maíz	8	9.1	80%	6.4	7.3		
				14.6	16.6		
Alimento	PB	PB MS	Inclusión	Proteína			
404	40	45.5	15%	6.0	6.8	250	38
Maíz	8	9.1	85%	6.8	7.7		
				12.8	14.5		
Alimento	PB	PB MS	Inclusión	Proteína			
504	50	56.8	10%	5.0	5.7	300	30
Maíz	8	9.1	90%	7.2	8.2		
				12.2	13.9		