

ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE EL SUB SISTEMA CORRAL DE ENGORDE EN LA ZONA AGRICOLA GANADERA DE RIO NEGRO

Mario Chiassoni¹

RESUMEN

Se presenta una filosofía que sustenta la integración de los corrales de engorde a los sistemas agrícolas-ganaderos del litoral oeste, considerando aspectos vocacionales, culturales y estructurales del área.

Se plantea el cambio del destino de parte de los cultivos tradicionales hacia la alimentación del ganado, variando el tipo de cosecha y su conservación.

Se realiza especial hincapié en la valoración de los aspectos humanos involucrados.

INTRODUCCION

En una zona agrícola como es el litoral Oeste del Uruguay, el logro de niveles elevados de producción de carne por hectárea, parece ser (o es) una opción económicamente viable en los tiempos actuales. Varias condicionantes se dan simultáneamente para esta situación. Por un lado, la caída de precios de productos agrícolas y la menor protección arancelaria del sector disminuyen la rentabilidad del mismo.

Por otro lado, una vez roto el tapiz natural es muy difícil restablecerlo, y se hace necesaria mantener la rotación cultivo - pastura. Existe además una infraestructura en maquinaria, cultura y tipo de productor que hacen relativamente fácil el logro de buenos cultivos. El cambio del destino de esos cultivos (hacia alimentación de ganado) y el cambio en el tipo de cosecha y almacenamiento (se corta toda la planta y se ensila) es una forma de redimensionar un sector y una región con opciones de diversificación no muchas veces acompañadas por el nivel de gestión empresarial del productor y el perfil necesario en los técnicos que lo asisten.

MDV. Ejercicio Liberal.

E.S.P.

AUMENTO DE PRODUCCION MATERIA SECA POR HECTAREA

- Asistencia Técnica
 - Vocación Agrícola
 - Maquinaria Agrícola dimensionada
 - Elección de chacras
 - Labores optimos con conservación recursos suelo
 - Variedades aptas
 - Uso cuidadoso Herbicidas
 - Fertilización
 - Control de Plagas
 - Cosecha y/o conservación prolija
 - Integración a la rotación
- = Sustentabilidad
- = Agricultura Eficiente =

Disminución costo de materia seca

¿ POR QUE SILO DE MAIZ ?

- Variedades subtropicales
 - Alta capacidad Fotosintética
 - Materia seca con nivel de energía y fibra adecuado
 - Plasticidad de manejo
 - Costo de implantación alto por hectárea
 - Bajo costo Kg. materia seca utilizable
 - Conservación simple
- Libera rastrojos temprano para implantar pasturas

¿ POR QUE CORRAL DE ENGORDE ?

- Mayor eficiencia utilización forraje
 1. No rechazo ni pisoteo
 2. Categoría más eficiente en el S. Sistema
 3. Suple deficiencias
 4. Dieta equilibrada, uniforme y con costos conocidos
 5. Menor costo energético animal

DETERMINA

- Costo razonables, conocidos, manejables del Kg de carne producido
- Calidad homogénea
- Menor rechazo por Ph y color Frigorífico
- Elevación eficiente de recría por mejorar el manejo de las postergadas en sistemas tradicionales
- Mayor circulación del capital
- Prorrato Impositivo

¿ POR QUE SILO DE PASTURAS ?

- Diversificar fuente de materia seca es igual a menor riesgo por clima
- Buen nivel proteína - fibra
- Menos banco semilla de malezas
- Buen suplemento para categorías jóvenes y suplemento de verano
- Aumento de capacidad de carga y regula oferta
- Si es de buena calidad menor suplemento proteico Exogeno
- Menor costo amortizable de maquinaria

PROBLEMAS

- Alto costo inicial
- Capacidad empresarial
- Equipo agrícola dimensionado
- Margen de riesgo
- Polución
- Mayor dependencia combustibles fósiles
- Poca experiencia previa
- Necesidad de trabajo técnico coordinado
- Falto de pago diferencial por calidad
- Variación de precios de alimentos Exogenos

ALGUNOS DATOS* Establecimiento "DON ALBERTO" año 1992

- Novillos engordados en corral: 2600
- Peso faena: 450 Kg aproximadamente
- Porcentaje extraídos: 3,2%
- Muertes en corral: 4 novillos

* AÑO 1993

- Novillos **entrados al** corral: 2.900
- Porcentaje extraídos a la fecha: 2,56%
- Muertos en corral a la fecha: 3

* DIETA BASICA

- Silo de maíz - silo de pastura
- Subproducto - NNP - Núcleo mineral
- Co_3Ca - Lasalocido Sódico
- Ningún animal extraído del corral vuelve al mismo

SUMMARY

In this work we introduce a philosophy that supports the integration of feed lots to livestock agriculture production systems in the west littoral of Uruguay considering vocational, cultural and structural aspects of the region.

We put on discussion the change of part of traditional crop farming to cattle feeding, varying the type of harvesting and conservation.

We make special emphasis in the appraisalment of the human aspects involved.