

DESAFÍOS PARA EL MEJORAMIENTO GENÉTICO DERIVADOS DE LAS EXIGENCIAS COYUNTURALES Y DE LOS MERCADOS.

Ing.Agr. Fernando Canosa

LA GENETICA EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCION DE CARNE

Ing.Agr. Fernando Canosa

NECESIDADES DE REPRODUCTORES Y TOROS CON INFORMACION DISPONIBLE (todas las razas)

| | 2001 | 2006 |
|---|----------------|---------------|
| Toros inscriptos SRA y Asociaciones | 41.257 | 61.025 |
| Necesidades de reposición de toros (25%) | 216.233 | |

**70% - 80% toros de reposición
se comercializan sin información**

Seminario UCA-Hereford (2002)

| Paquete de Tecnología | Técnicas Componentes | Impacto Productivo (%) | Demanda Intelectual |
|--|---|-------------------------------|----------------------------|
| Planteo de la base forrajera | <ul style="list-style-type: none"> - Optimización de áreas forrajeras - Eficiencia de implantación de pasturas - Introducción de especies y variedades sup - Uso de asociaciones forrajeras | 25 a 100 | Alta |
| Utilización y manejo de pasturas | <ul style="list-style-type: none"> - Manejo de cargas y presión de pastoreo - Transferencia de excedentes forrajeros | 50 a 100 | Alta |
| Aumento del rendimiento forrajero | <ul style="list-style-type: none"> - Fertilización de pasturas - Intersiembra de leguminosas y otras especies - Labores de renovación de pasturas | 25 a 100 | Baja |
| Manejo Reproductivo | <ul style="list-style-type: none"> - Elección de épocas de servicio - Elección del tipo de servicio - Elección de la edad al primer servicio - Sincronización de celos | < 25 | Media |
| Mejor Genética | <ul style="list-style-type: none"> - Selección - Cruzamientos | < 25 | Media |

Fuente: Viglizzo

Genética – DEP´s

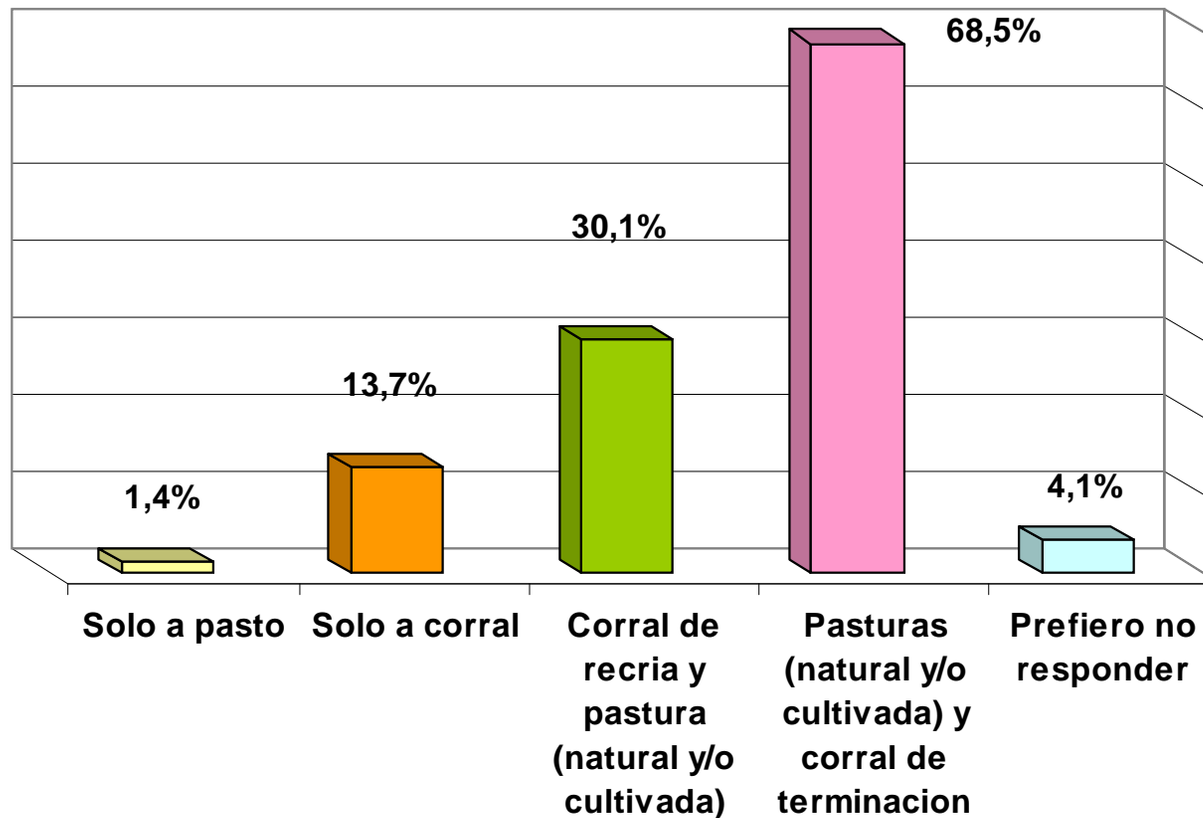
Evolución de los parámetros en 25 años

- Ganancia diaria: 1.2 a 2.5 kg/día
- Tiempo de engorde: 160 a 85 días
- Eficiencia de conversión: 7.4 a 4.6





¿Cómo cree que será los sistemas de invernada hacia el futuro?



This PDF was created using the Sonic PDF Creator. To remove this watermark, please license this product at www.investintech.com

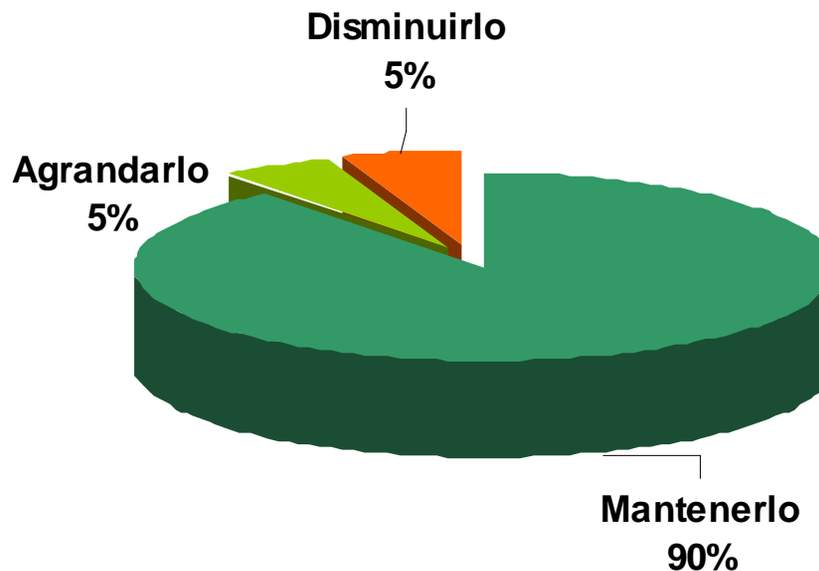




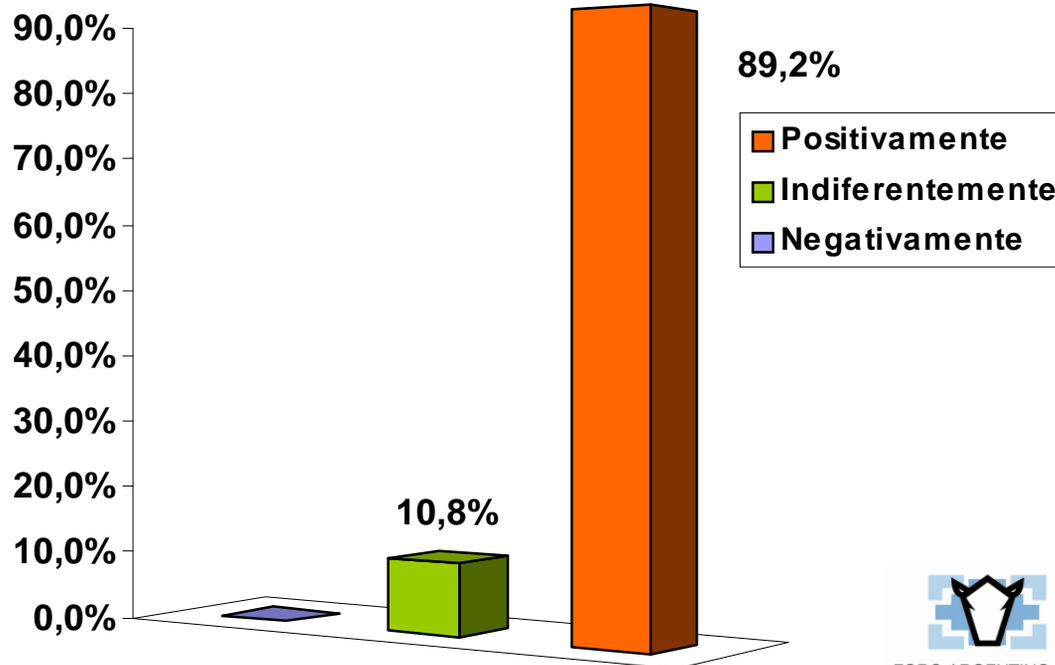




¿ Cómo piensa continuar respecto del tamaño de sus vacas?



¿ Cómo cree que influirá en los próximos 10 años la introducción de la genética sobre el valor de la hacienda en pie?







CONCLUSIONES

- Herramienta simple y concreta para el crecimiento
- Conocer los objetivos de los productores
 - Fertilidad
 - Adaptación a condiciones extremas
 - Plasticidad del peso de terminación (380 – 440)
 - Alta tasa de conversión
 - Alta ganancia diaria
- Planes de extensión a través de alianzas estratégicas

- **A partir de un trabajo conjunto podemos ayudar a generar hacia el futuro un trabajo mancomunado entre las entidades de los criadores, los centros de inseminación y todos aquellos que interactúan en este importante sector de la industria de la carne como para que el empresario ganadero aproveche esta tecnología que mucho tiene para aportar al desarrollo tecnológico, en la medida que se alinee a las necesidades del negocio de la producción, pensando en los consumidores de las diferentes góndolas y carnicerías de la Argentina y el mundo.**

LOS MERCADOS ESTÁN PODEMOS PRODUCIR MÁS ¿QUÉ HACE FALTA?

PROPUESTA

- **Mesa de dialogo de toda la cadena desde la producción al consumidor incluido el estado, con método profesional para alcanzar acuerdos y consensos. Plan Estratégico**
- **Generación de un horizonte viable de precios. Previsibilidad**
- **Modernización de la comercialización. Valorizar la exportación**
- **Aumento de la producción de terneros**
- **Campaña Comunicacional**

“EL FUTURO NO ES UN OBSEQUIO, ES UN LOGRO”

