





SEMINARIO EL NEGOCIO OVINO

LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DEL URUGUAY

Claves del negocio ovino en el Siglo XXI

Diferentes músicos, una sola melodía

Ing. Agr. Nicolás Uriarte





*Dejar de ser
hinchas*



Seleccionar la raza que mejor se adapta a mi **sistema productivo**

Empezar a ser empresarios

Contar con los **recursos humanos** necesarios, capacitados y motivados



Una ovinocultura moderna no
admite **atención de tutoría**

*Acortar la distancia
del Excel al campo*

**Participación en las ganancias
genera un cambio radical**



Por clima y restricciones:
abigeato, bichera, predadores, suelos, etc.

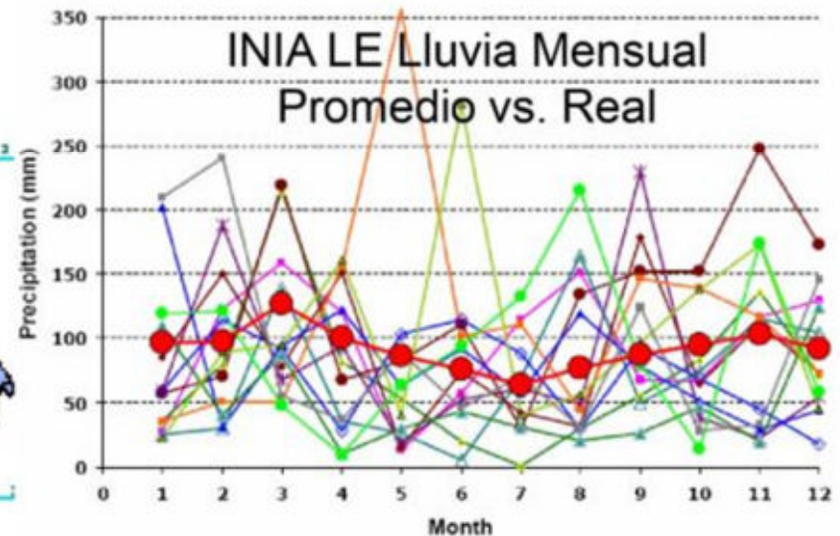
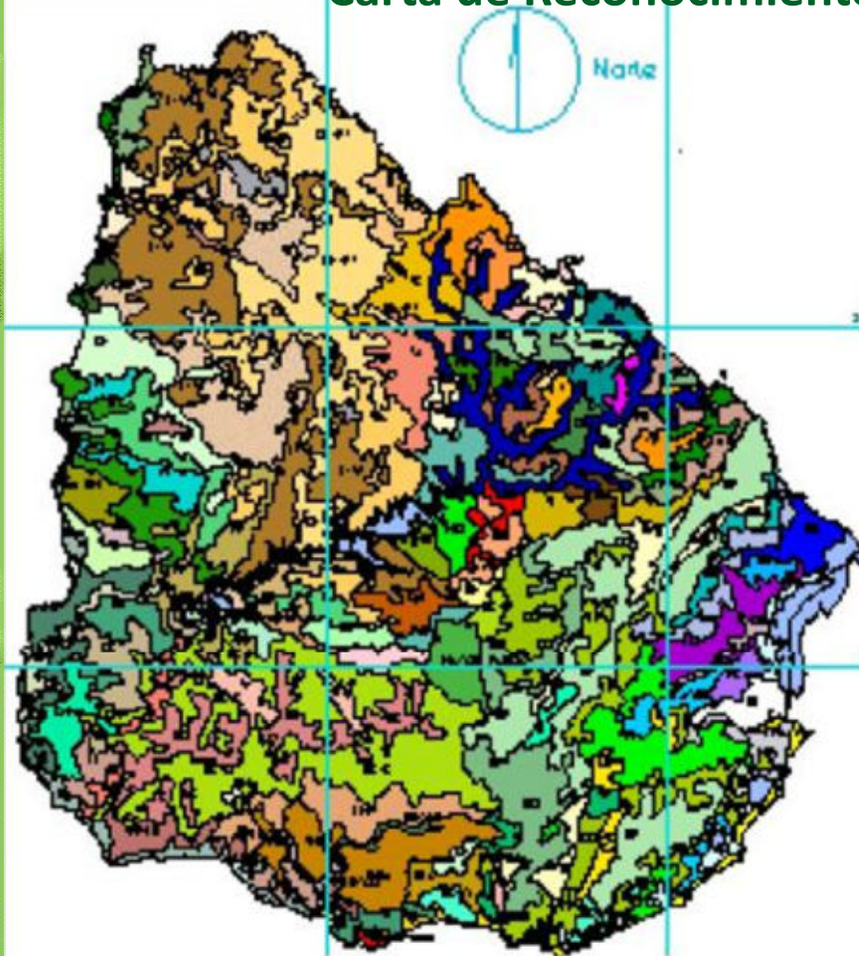
*La producción en Uruguay tiene
más dificultades que en Oceanía*

No copiar modelos, sí adaptar ideas

Gestión de la diversidad

Variabilidad Espacial & Temporal vs. Modelos Aplicados

Carta de Reconocimiento de Suelos del Uruguay



El negocio de engorde de corderos

- ❖ Resultado económico / margen bruto (PB-CD) promedio 20 años **USD 360/há.**
Equivale a 1000 kg de soja
- ❖ Mínimo= USD 90 / Máximo= USD 650.
“Da para repartir” - habilitar a resultado
- ❖ En 100 há = **USD 36.000 (cifra)**

Ingeniería financiera

- ❖ **Inversión en pastura: USD 300/há**
Duración 3-4 años, USD 100 costo anual, BROU 4 años
TB - TR - LT (leguminosas puras)
- ❖ **Inversión en corderos: USS 450/há**
Financiación a venta sin intereses a setiembre.
Fuente: industria o CLU
- ❖ **Inversión esquila y sanidad: USD 25/há**
Adelanto contra inscripción de lana
- ❖ **RRHH familiar o contratado.** Para 1000 corderos: 2 personas, 2 perros y tecnología moderna

Ingeniería financiera

- ❖ **Inversión total/há:** USD 250 implantación + USD 50 refertilización + USD 450 corderos + USD 25 esquila y sanidad + USD 25 imprevistos = **USD 800**
- ❖ **Tasa de retorno:** $\text{USD } 360 / \text{USD } 800 = 45\%$
Período engorde entre 6 a 7 meses (MAR - SET)
- ❖ **SET - DIC 2 opciones:**
1) Invernadas cortas de ovejas y/o recria de terneras/os flacos, refugos. 2) Cosecha de semillas
- ❖ **Sueldo mensual: USD 3000**
Dedicación *part time* y atendido por sus dueños

Genera radicación en el campo con
justificación económica

*Ovinos: un rubro con alto
Valor Agregado Social (VAS)*

Interesante oportunidad de ingreso de jóvenes
y/o familias de bajos recursos.

Baja inversión inicial y rápido retorno

La compra bajo prenda de 5 zafras de lana aseguran el repago de la inversión en una buena oveja para madre

Ingreso a criar ovinos: una propuesta viable

La lana siempre crece y siempre se cosecha.
Es un repago totalmente cautivo

Sistema intensivo de producción con razas prolíficas

Descripción del sistema

- ❖ Área: 21 hectáreas, divididas en 11 potreros
- ❖ 86% área mejorada:
- ❖ 54% praderas permanentes (10 ha)
- ❖ 46% verdeos anuales (8,5 ha)
- ❖ 11% campo natural (2,5 ha)

Fuente: Ethel Barrios (ebarrios@inia.org.uy)

Sistema intensivo de producción con razas prolíficas

Composición del stock al 1/5/17

| Categoría | Número (n) | Peso Vivo (kg/an) |
|-------------------------|------------|-------------------|
| Ovejas de cría | 83 | 63,3±8,7 |
| Borregas 2 dientes | 65 | 50,1±4,8 |
| Corderas encarneradas | 29 | 36,7±1,9 |
| Corderas sin encarnerar | 35 | 32,8±3,0 |
| Total | 212 | 511 kg/ha |

Fuente: Ethel Barrios (ebarrios@inia.org.uy)

Sistema intensivo de producción con razas prolíficas

Resultados. Índices productivos del sistema intensivo de producción ovina

| Categoría | Peso encarnerada (kg/an) | Preñez (%) | Señalada (%) | Mortandad (%) | Tipo de parto (%) | | | |
|-----------------|--------------------------|------------|--------------|---------------|-------------------|----------|-----------|--------------|
| | | | | | Únicos | Mellizos | Trillizos | Cuatrillizos |
| Ovejas (n=112) | 71 | 100 | 208 | 6 | 13 | 58 | 24 | 5 |
| Borregas (n=87) | 60 | 98 | 188 | 5 | 27 | 52 | 21 | - |
| Corderas (n=80) | 38 | 77 | 146 | 5 | 53 | 43 | 4 | - |

Promedio de 5 años de evaluación (2012, 2013, 2014, 2015, 2016)

Fuente: Ethel Barrios (ebarrios@inia.org.uy)

Sistema intensivo de producción con razas prolíficas

Performance de corderos

| Categoría | PV Nacimiento (kg/an) | PV 90 días (kg/an) | GMD al pie de la madre (kg/an/día) | Peso Vivo 6 meses (kg/an) | GMD post destete (kg/an/día) |
|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Hembras (n=259) | 4,2 | 22,5 | 0,250 | 39,8 | 0,192 |
| Machos (n=244) | 4,5 | 25,3 | 0,265 | 43,1 | 0,198 |
| Promedio | 4,3 | 23,9 | 0,258 | 41,5 | 0,196 |

Promedio de 5 años de evaluación (2012, 2013, 2014, 2015, 2016)

Fuente: Ethel Barrios (ebarrios@inia.org.uy)

Valor Agregado Social (VAS)

| | |
|---|--------------------|
| Stock ovino nacional | 6.500.000 |
| Costo por oveja esquilada* | \$42 |
| Total ingreso personal de esquila | 273.000.000 |
| <i>Tipo de cambio</i> | USD 1 = \$28,5 |
| Total ingreso personal de esquila en USD | 9.578.947 |

* Incluye el costo de todo el personal de esquila

Valor Agregado Social (VAS)

| Tamaño de la explotación | Cantidad de explotaciones con ovinos* | Total de ovinos (miles de cabezas) |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Menos de 500 ha | 11.707 | 1.954 |
| Entre 500 y 1250 ha | 3.159 | 1.884 |
| Más de 1250 ha | 2.171 | 3.394 |
| Total país | 17.037 | 7.232 |

* Fuente: CGA 2011. Se consideran explotaciones que poseen al menos 10 ovinos

Valor Agregado Social (VAS)

| Tamaño de la explotación | Mano de obra familiar ** | Trabajadores asalariados | Total de mano de obra |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Menos de 500 ha | 17.991 | 3.606 | 21.597 |
| Entre 500 y 1250 ha | 4.279 | 5.158 | 9.437 |
| Más de 1250 ha | 2.533 | 12.464 | 14.997 |
| Total país | 24.803 | 21.228 | 46.031 |

Fuente: OPYPA, con datos del Censo Agropecuario 2011

** Se consideran explotaciones que poseen más de 10 ovinos*

*** Se incluye al productor como mano de obra familiar*

Valor Agregado Social (VAS)

La zafra pasada se realizaron:

- ❖ *11 escuelas de esquila y acondicionamiento* en todo el país con 190 participantes
- ❖ *3 escuelas de perfeccionamiento* con 30 participantes
- ❖ *1 curso de encargado de máquina de esquila* con 19 participantes
- ❖ El perfil de la mayoría de los participantes: *jóvenes entre 18 y 25 años*

Fuente: Tec. Agr. Carlos Piovani (SUL)

Nuestro campos naturales presentan una interesante **diversidad agroecológica**

Los ovinos y la diversidad:
Valor Agregado Ambiental (VAA)

1 ovino/há ganadera, pastoreo mixto y rotando en bloque, **mantiene los campos limpios** de malezas (senecio)



LEER ATENTAMENTE ETIQUETA DE USO

- ❖ Dosis y raza: consultar SUL
- ❖ Toxicidad: nula
- ❖ Efectos residuales: nulo. Cero resistencia
Biodegradable 100 %
- ❖ Bien alimentado y manejado genera ingresos complementarios nada despreciables, sin sumar recursos humanos extra
- ❖ Consulte al técnico SUL de su zona
- ❖ No olvidar que el SUL es patrimonio de los productores ovejeros

Aterrizaje exitoso del Excel en el campo Uruguayo



Semillero de Trébol Blanco
2do año – 12 corderos/ha



*El pastoreo racional con ovinos
potencia la produccion de semillas*



*Producto final. Día de embarque.
Vigilancia sobre Ruta 14*



*Menú base de la majada:
campo natural duro*



2003/11/14

*Personal motivado.
La oveja necesita un pastor cerca*





***Oveja Corriedale
con Cordero F1 CORR-TEXEL.
La crucea como herramienta tecnológica***

*Campo vecino
(sin ovinos)*

*“El Chaco”
1 ovino/ha*



Día de cosecha



Lana de corderos





Febrero 2016

Sellado de corderos – 44kg en planta

(Lote cruza precoz – 6,5 meses)

*El punto más crítico del negocio:
la reposición (invernadores)*



*La base del negocio: aumentar la
señalada (PROLIFICIDAD)*



Carne ovina natural de alta calidad

Principales conclusiones

- ❖ Incluir al ovino estratégicamente en nuestras empresas es *una opción con alto resultado económico*
- ❖ El rubro ovino es una buena herramienta para *optimizar el uso de los recursos empresariales*
- ❖ El país no debería perder un rubro con tantos *atributos a nivel económico, social y ambiental*

Por último

HAY DOS CAMINOS QUE DEPENDEN DE NOSOTROS

PRODUCCION OVINA



MASCOTAS OVINAS





Muchas gracias