

# TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN DE CARNE OVINA DE CALIDAD EN EL URUGUAY

Fabio Montossi, Ovinos y Caprinos, INIA Tacuarembó  
 Roberto San Julián, Ovinos y Caprinos, INIA Tacuarembó  
 Alejandro Dighiero, Ovinos y Caprinos, INIA Tacuarembó  
 América Mederos, Ovinos y Caprinos, INIA Tacuarembó  
 Ignacio De Barbieri, Ovinos y Caprinos, INIA Tacuarembó



## RESULTADOS OBTENIDOS y ASPECTOS TECNICOS a DESTACAR

### Regla Graduada

- Herramienta sencilla, barata, rápida y que permite disponer de información sobre la cantidad de forraje disponible y potencial ganancia de peso vivo de animales
- Debe ser acompañada de estimaciones visuales.
- Herramienta de gran potencial de adopción, independientemente del grado de intensificación del predio y la capacitación del usuario.

### Use la Balanza

- Seguimiento periódico de un grupo representativo, logrando una evaluación objetiva del desarrollo del proceso.
- Facilita la toma de decisiones (lotes, peso vivo final, etc).

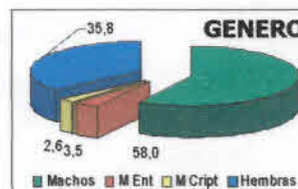
### Presupuestación forrajera

- La presupuestación forrajera realizada previo al inicio del negocio, permite estimar la carga animal adecuada a la pastura y la estación, lo que repercute fuertemente en las tasas de ganancia potenciales, la productividad forrajera, la eficiencia del sistema y la valorización del producto.

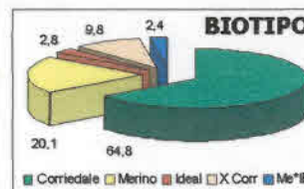
### Lotes de corderos

- Rangos de peso vivo, permitiendo:
  - Ajustar a las diferentes necesidades nutricionales,
  - Adecuar a la disponibilidad y valor nutritivo del forraje disponible,
  - Agilizar el proceso de invernada,
  - Priorizar el uso de los recursos.

Predio Colaborador	EL TESON	EL SOL	EL FORTIN	MALABAR	BLANQUILLO
Carga (cord/ha)	18,8	21,1	16,0	20,4	18,5
Ganancia de peso vivo (g/a/d)	Lote único: 69	Lote Punta: 69 Lote Cola: 76	Lote 1: 43 Lote 2: 75 Lote 3: 53 Lote 4: 73	Lote Punta: 180 Lote Cola: 128	Lote Punta: 139 Lote Cola: 76
Prod. PV (kg/ha)	181	207	107	110	200
Prod. vellón (kg/ha)	34	36	40	64	37
Canal Caliente (kg)	16,7	16,1	16,2	20,3	14,2
GR (mm)	9,8	9,6	8,9	19,8	5,9
Pierna <sup>6</sup> /cuadril (kg)	3,28	3,12	3,20	3,80	2,75
Frenched Rack (kg)	0,90	0,84	0,86	s/d	s/d
Clasificación de canales (%)					
L (<13 kg)	0	0	0	0	6
M (13-16 kg)	48	68	59	2	67
X (16-20 kg)	52	27	41	56	27
H (>20 kg)	0	5	0	42	0
Margen Bruto (U\$S/ha)	96	74	126	114	112



### Caracterización de los animales identificados



### Aspectos sanitarios

- Herramienta de detección de resistencia antihelmíntica: "Lombritest", estimador de eficacia de productos frente a una población parasitaria dada.
- Racionalización del control: seguimiento de las cargas parasitarias mediante HPG, combinado con el uso de pasturas "seguras", entre otras.
- La subestimación del impacto del manejo inadecuado del pietín, los clostridios, el ectima, etc, es un problema frecuente a nivel de productores.

### COMENTARIOS FINALES

- Los resultados obtenidos muestran que la producción de carne ovina posee un alto grado de flexibilidad y adaptabilidad del proceso de engorde ovino a las diferentes condiciones productivas que se presentan actualmente en las regiones ganaderas del Uruguay.
- Esta opción productiva, surge como una alternativa de baja inversión y riesgo relativo así como de una rápida devolución de la misma.
- Las tecnologías propuestas de intensificación de la producción de carne ovina, permitirían incrementar, complementar, diversificar y reducir la zafalidad de la producción y el ingreso de los productores ovinos, los cuales constituyen una alta prioridad social y económica para todo el país.