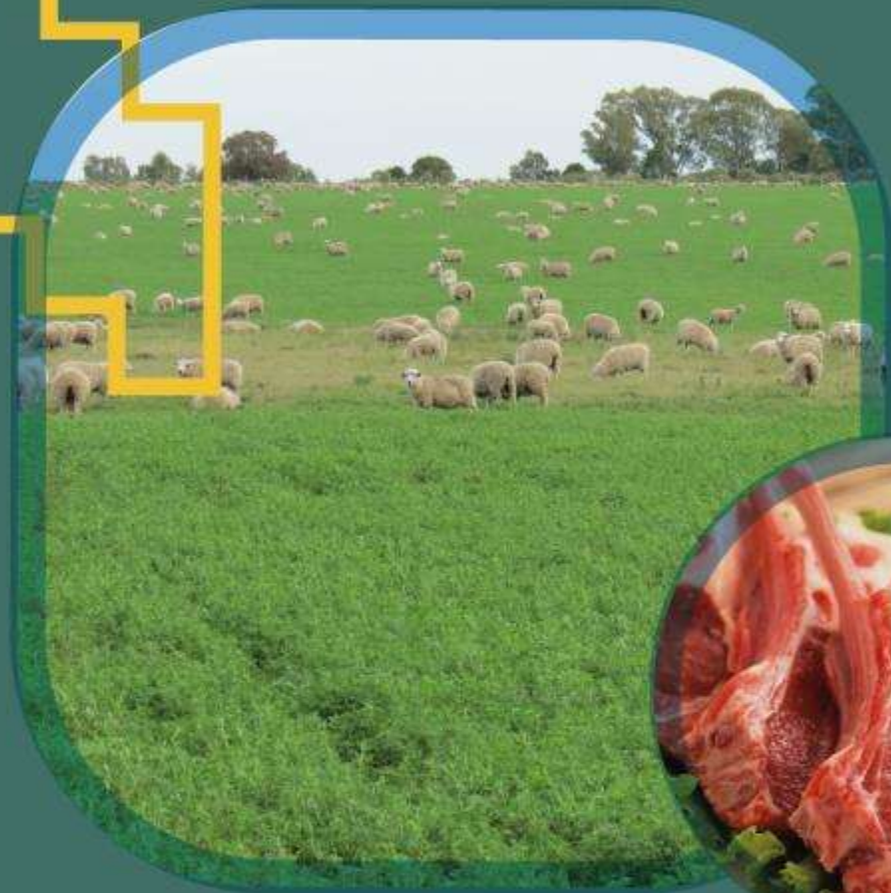


Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo
de la cadena en Uruguay



ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

inia
URUGUAY



SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

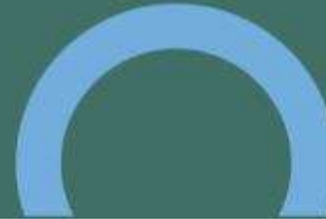
APOYAN:

AGROPECUARIA
SALTO

gentos
GENTE DE PASTOS

Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay



ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

inia
URUGUAY

 SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

APOYAN:

 AGROPECUARIA
SALTO

 **gentos**
CENTRO DE PASTOS

Resultados económicos de los sistemas de producción de carne ovina

Sistemas de lanas finas y lanas medias

José Ignacio Aguerre

SUL

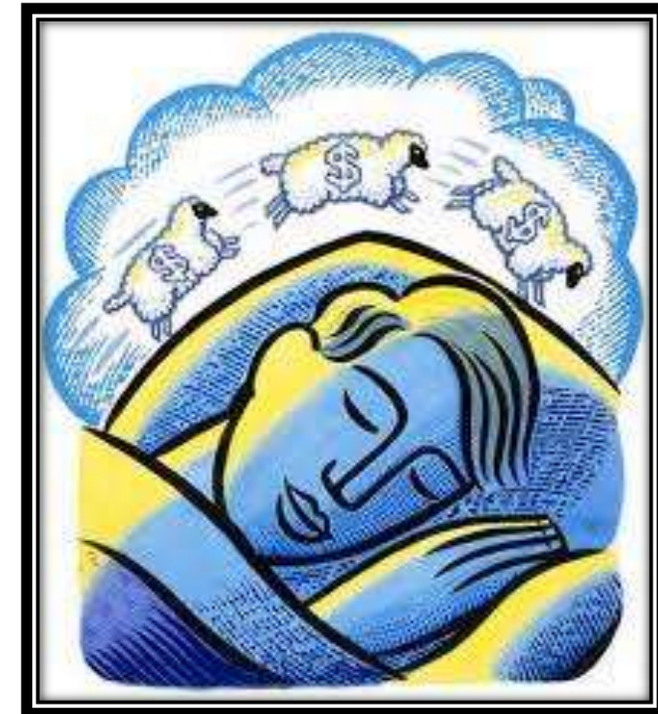
Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay



Contenido

- Relevancia de sistemas laneros y sistemas de cría con venta de corderos pesados en la producción de carne ovina
- Ingresos de estos sistemas
- Desafíos y alternativas



Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay



Sistemas:

- Laneros: sistemas que producen capones de 4 dientes o más
- Ciclo completo con venta de corderos pesados:
 - De lanas medias
 - De lanas finas



Foto: INIA La Magnolia

Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

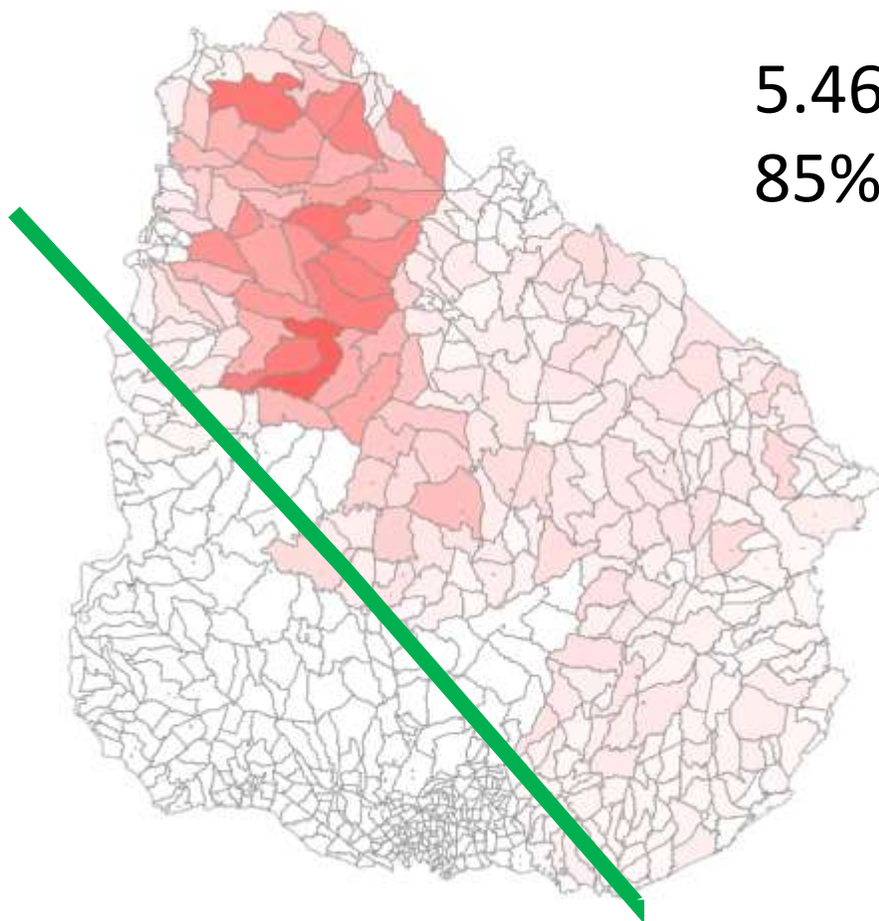
inia
URUGUAY

SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

APOYAN:

AGROPECUARIA
SALTO

gentos
GENTE DE PASTOS



5.462.5637

85% de la majada nacional



REDMI NOTE 8
AI QUAD CAMERA

Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

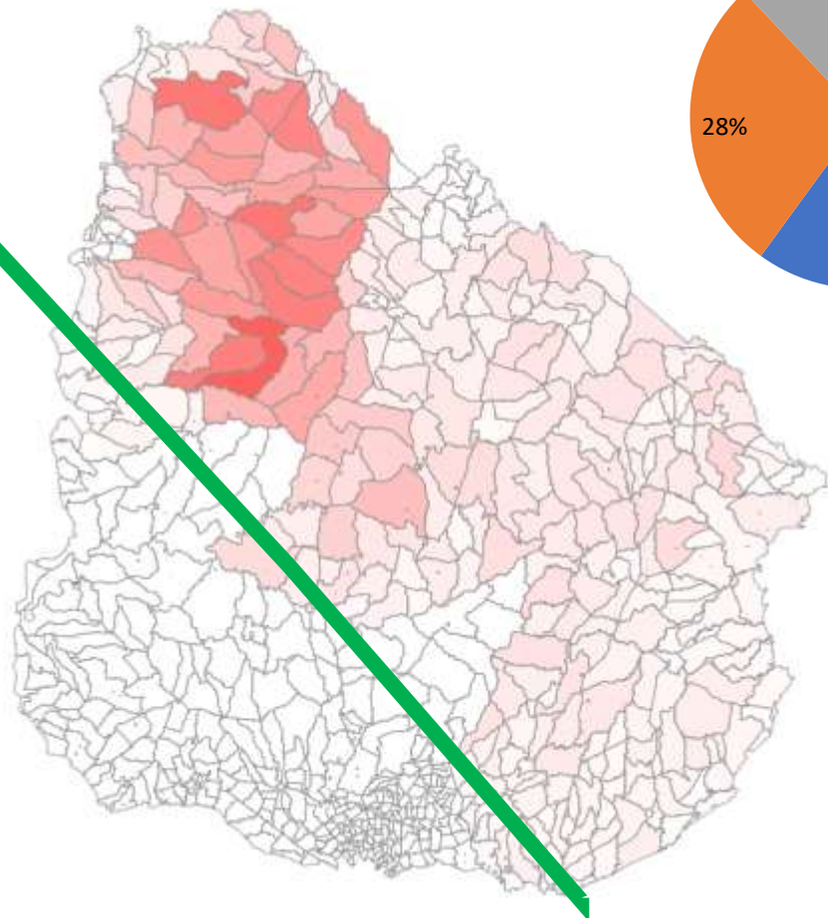
inia
URUGUAY

SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

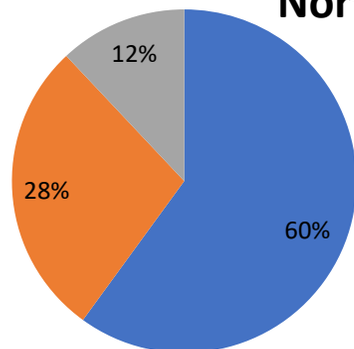
APOYAN:

AGROPECUARIA
SALTO

gentos
CENTRO DE PASTOS

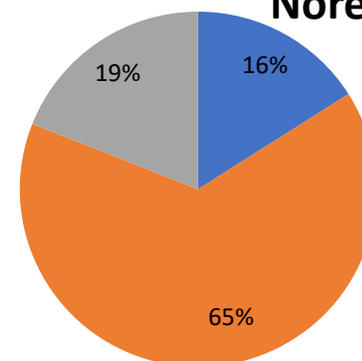


Norte



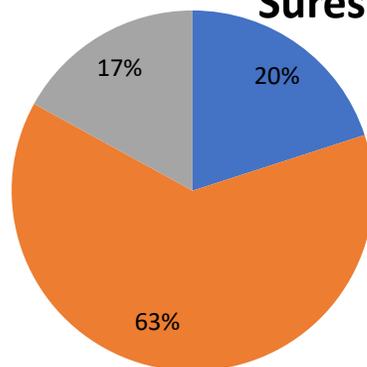
- Razas de lanas finas
- Razas de lanas medias
- Gruesas y sin definir

Noreste



- Razas de lanas finas
- Razas de lanas medias
- Gruesas y sin definir

Sureste



- Razas de lanas finas
- Razas de lanas medias
- Gruesas y sin definir

Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

INIA
URUGUAY

SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

APOYAN:

AGROPECUARIA
SALTO

gentos
CENTRO DE PASTOS

Análisis de 3 sistemas de producción

Paysandú
Sistema lanero con venta de capones 4 dientes



Tacuarembó
Sistema de corderos pesados de lanas medias

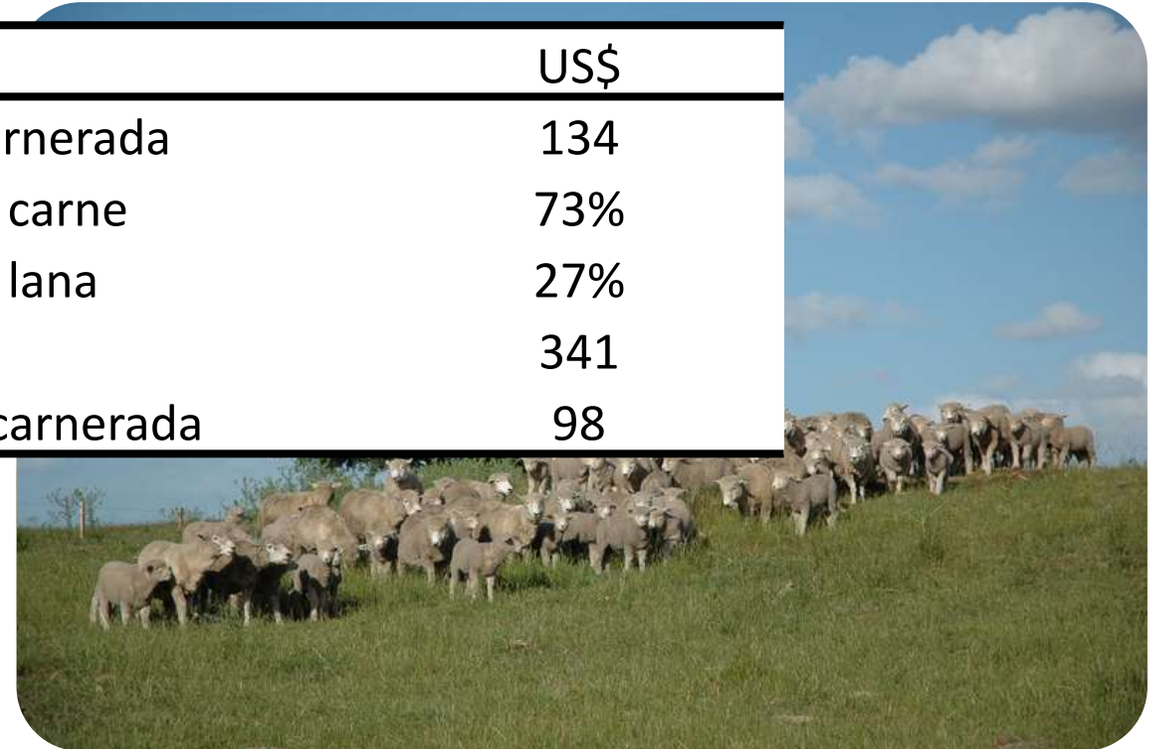
Florida
Sistema de corderos pesados de lanas finas

Sistemas de cría con venta de cordero pesado y lanas medias

Productor en Tacuarembó:

- 2645 ha
- 900 ovejas encarneradas
- 102 % señalada
- Peso de venta corderos 45 kg
- Diámetro lana: 26 micras
- Lote de lanas certificadas
- 0,8 ovinos por ha
- % ingresos carne

	US\$
IB/Ov encarnerada	134
% Ingresos carne	73%
% Ingresos lana	27%
MB/UG	341
MB/Ov encarnerada	98



Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

Claves del negocio

+11 US\$/OV enc
+3 kg de lana por oveja

26 micras		Peso de venta		
	MB/OV enc	35	40	45
	80%			
Señalada	90%			
	110%			



31 micras		Peso de venta		
	MB/OV enc	35	40	45
	80%			
Señalada	90%			
	110%			

Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

INIA
URUGUAY

SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

APOYAN:

AGROPECUARIA
SALTO

gentos
GENTE DE PASTOS

% IB carne ovina	Micras			
		31	29	27
Precio cordero	3,5			
	4			
	4,5			

Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

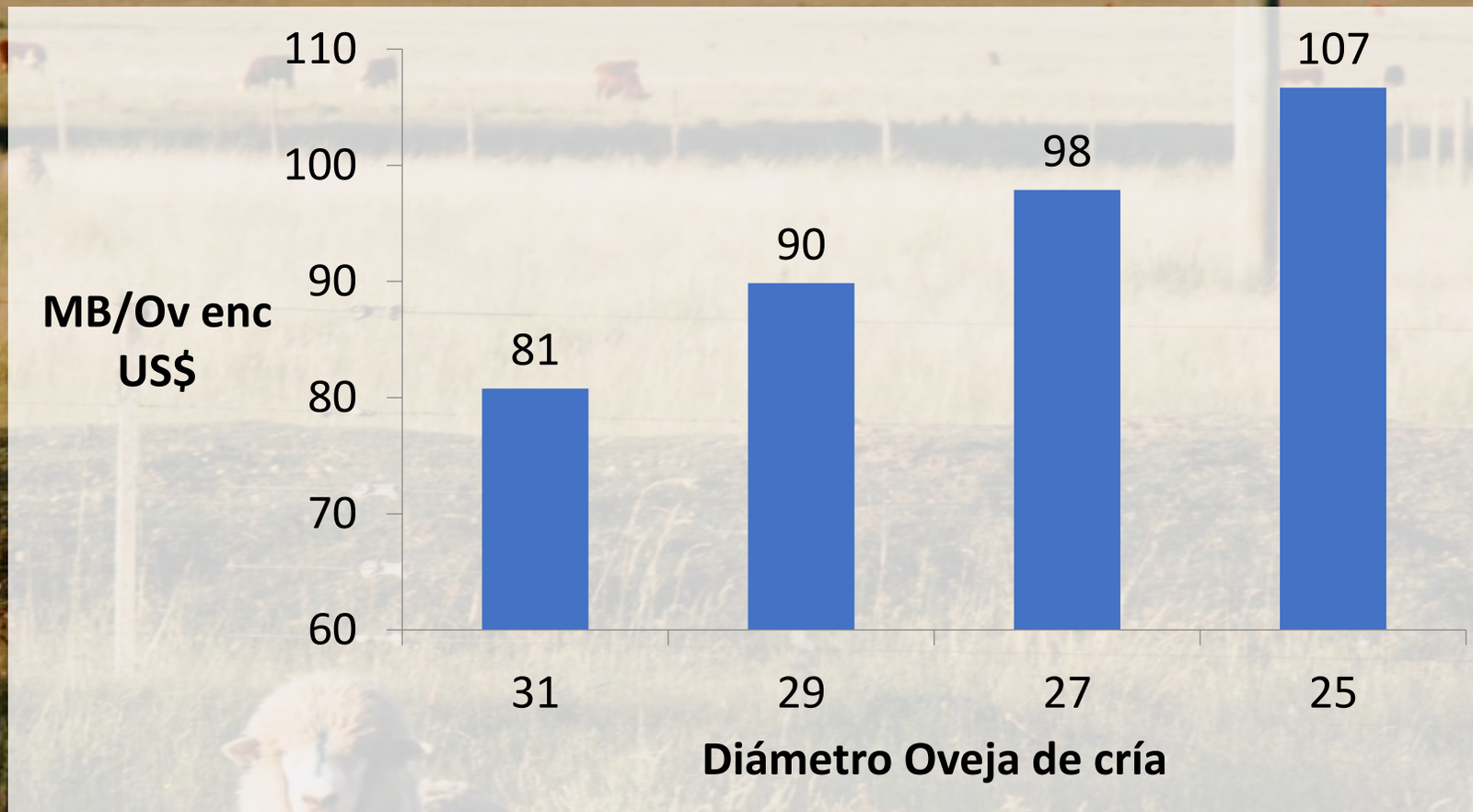
inia
URUGUAY

SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

APOYAN:

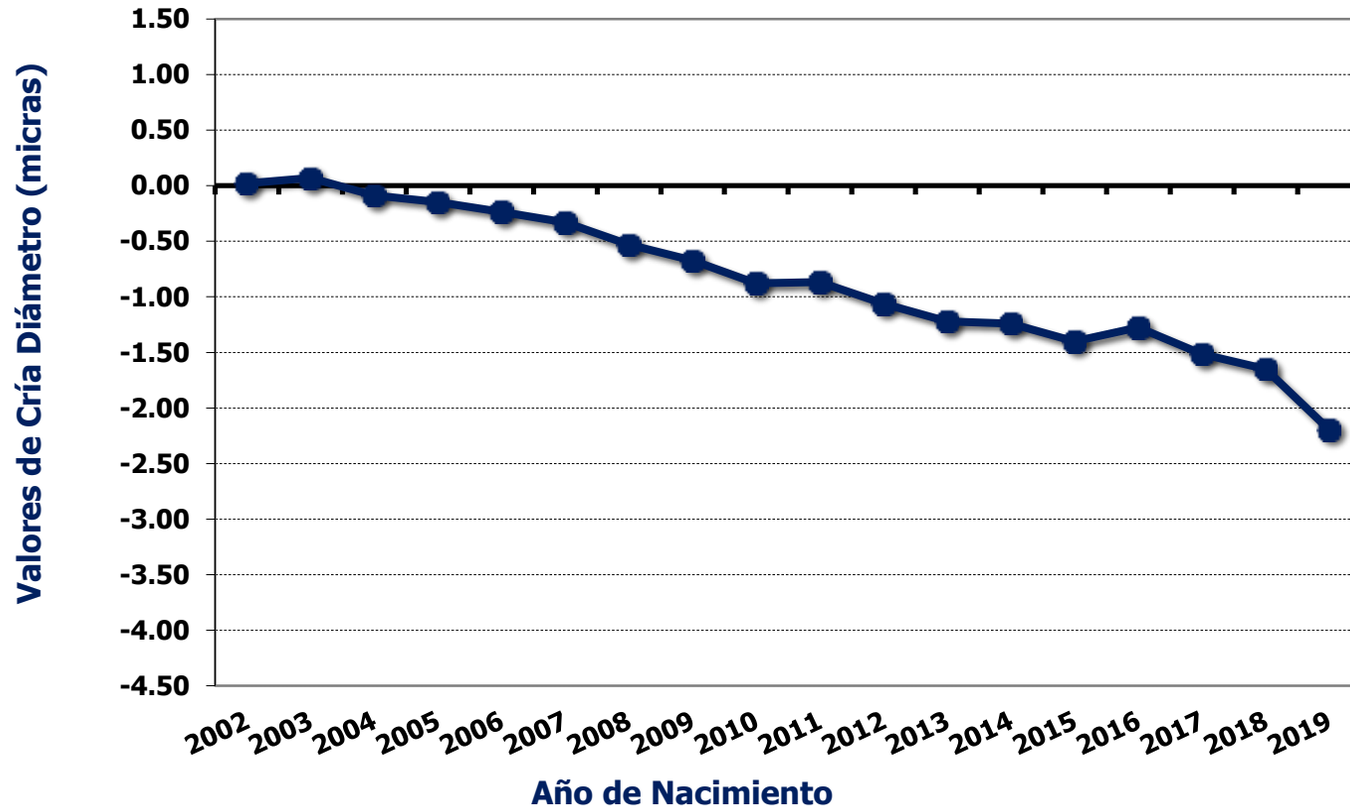
AGROPECUARIA
SALTO

gentos
CENTRO DE PASTOS



Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay



	Corriedale (micras)	
Raza	2011	2020
Borregos	26,6	24,2
Adultos	29,7	28

Fuente:
Evaluaciones genéticas SCCU-SUL-INIA
Informes Laboratorio SUL

Seminario de Carne Ovina 2022:

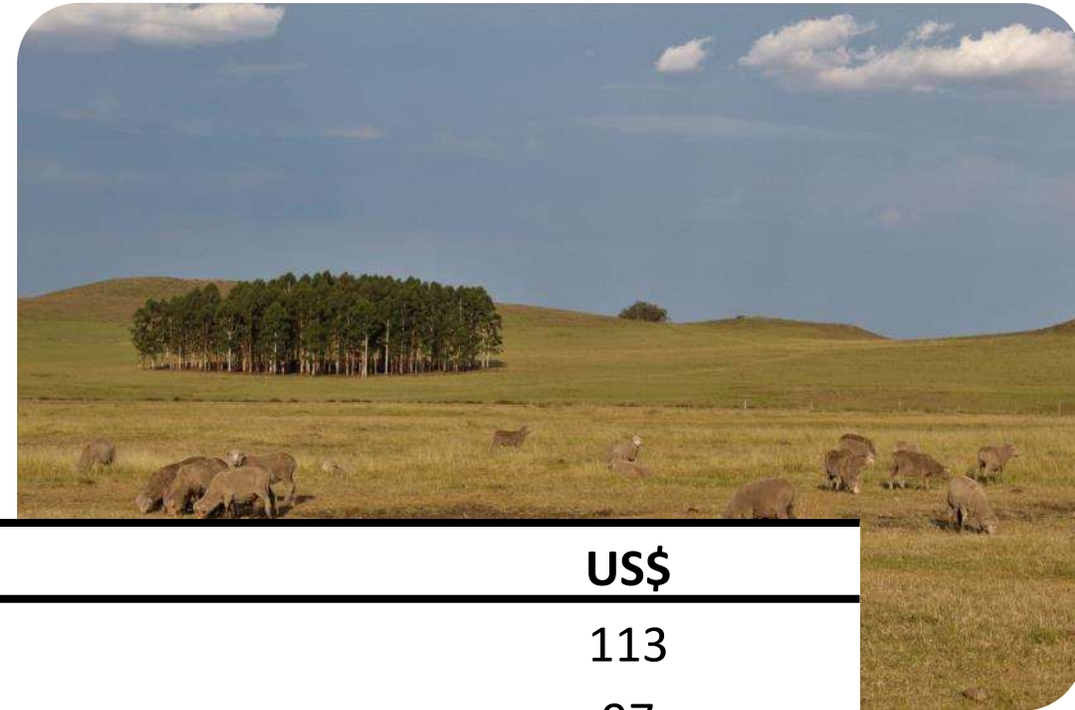
Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay



Sistemas laneros con venta de capones de 4d

Productor en Paysandú:

- 1260 ha
- 750 ovejas encarneradas
- 89% señalada
- Peso de venta Borregos 38 kg
- Diámetro lana: 17,1 micras
- Certificado RWS
- 1,6 ovinos por ha



	US\$
IB Ovino/ha	113
MB/ha	97
IB Lana/Ovino esquilado	45
% IB Lana	65
% IB Carne	35

Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay



Claves del negocio

+9 US\$/OV enc
+1,3 kg de lana por oveja

		Micras		
MB/ha		21	19	17
Señalada	60%			
	70%			
	90%			

+5 US\$/OV enc
+0,7 kg de lana por oveja

		PESO DE VENTA		
IB Carne ovina/ha		35	40	45
Señalada	60%			
	70%			
	90%			



Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

INIA
URUGUAY

SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

APOYAN:

AGROPECUARIA
SALTO

gentos
GENTE DE PASTOS



MB/UG	60%	Señalada 70%	80%
Cord Pes			
Bgos 4D			
Cap 6/8D			
Cap 8D			

Sistemas de cría con venta de cordero pesado y lanas finas

Productor en Florida

- 2598 ha
- 968 ovejas encarneradas
- 89% señalada
- Peso de venta corderos 42 kg
- Diámetro lana: 21 micras
- Certificado RWS
- 0,8 ovinos por ha



	US\$
IB Ovino/ha	48
MB/UG	342
% IB Lana	43
% IB Carne	47

Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

		Micras	
MB/Ov enc		22	18
Señalada	60%		
	80%		
	100%		

Bajar 2 micras = +13 US\$/OV enc
Aumentar 10% señalada = +8 US\$/OV enc
+20 % señalada = +1,3 kg de lana



Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

inia
URUGUAY

SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

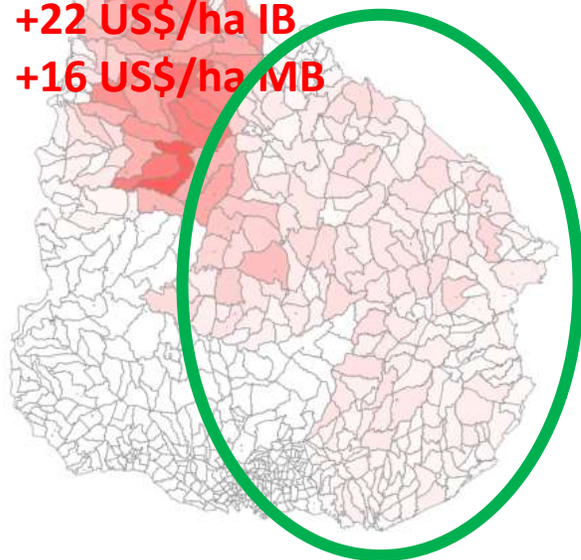
APOYAN:

AGROPECUARIA
SALTO

gentos
GENTE DE PASTOS

	Ovinos/ha		
	0,8	1,2	1,6
IB/ha (US\$)	44	66	89
MB/ha (US\$)	31	47	63

UG Ov/ha 0,10 0,15 0,20
+0,4 Ov/ha =
+22 US\$/ha IB
+16 US\$/ha MB



Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

INIA
URUGUAY

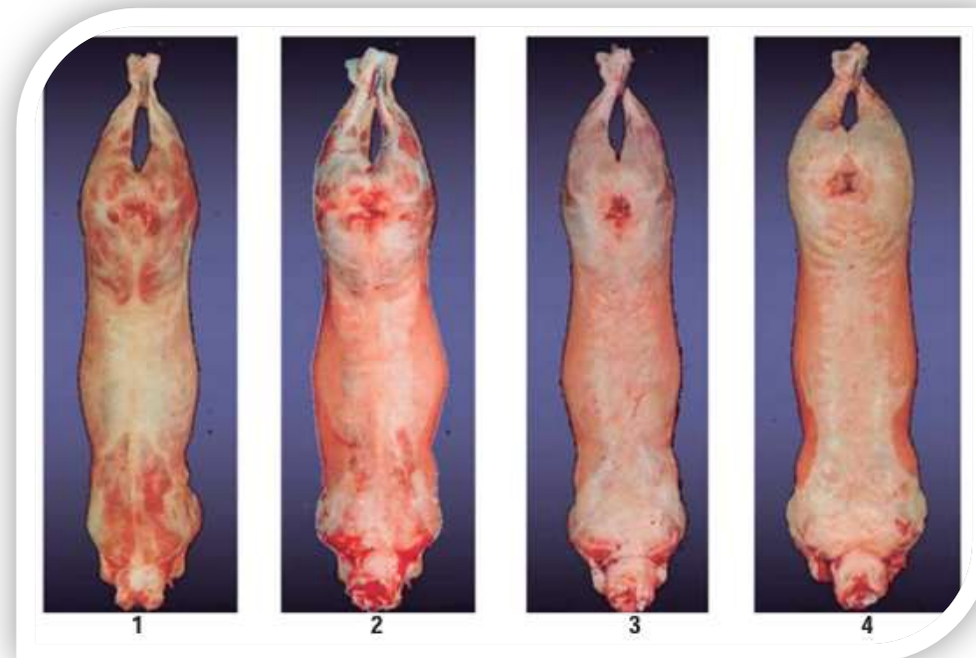
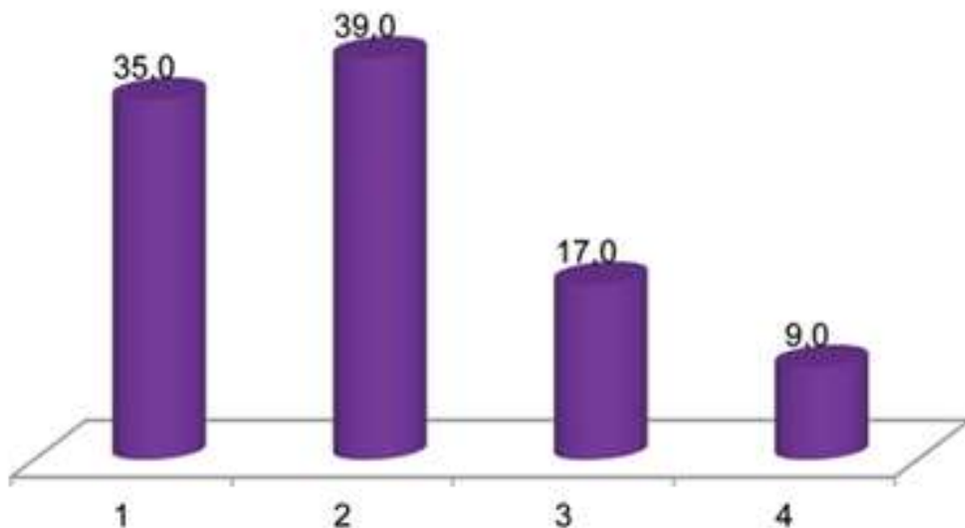
SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

APOYAN:

AGROPECUARIA
SALTO

gentos
CENTRO DE PASTOS

Desafíos



Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

INIA
URUGUAY

SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

APOYAN:

AGROPECUARIA
SALTO

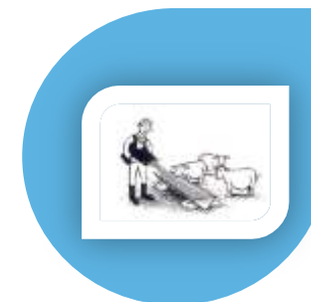
gentos
GENTE DE PASTOS



Alternativas



Engorde de corderos a CN



Suplementación



Utilización de pasturas



Confinamientos

Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

INIA
URUGUAY

SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

APOYAN:

AGROPECUARIA
SALTO

gentos
CENTRO DE PASTOS



ANIMAL PRODUCTION SCIENCE

RESEARCH PAPER
<https://doi.org/10.1071/AN20490>

Productive and reproductive consequences of crossbreeding Dohne Merino with Corriedale in Uruguayan sheep production systems

I. De Barbieri^{A,*}, C. Viñoles^B, F. Montossi^A, S. Luzardo^A and G. Ciappesoni^C

For full list of author affiliations and declarations see end of paper

*Correspondence to:
I. De Barbieri
Ruta 5 km 386, TBO, Uruguay
Email: idebarbieri@inia.org.uy

Handling Editor:
Suzanne Mortimer

ABSTRACT

Context. For extensive production systems, crossbreeding may be a tool that can be used to achieve production of quality wool and meat to suit market specifications. **Aims.** To evaluate two levels of crossbreeding of Dohne Merino (DM) sires with Corriedale (C) ewes on productive and reproductive traits of the crossbreed progeny in comparison with purebred C progeny. **Methods.** Two studies using three genotypes – 100% C (100C), 50% DM × 50% C (50DM) and 75% DM × 25% C (75DM) – were carried out. In Study 1, growth, wool production and nematode resistance were evaluated ($n = 1652$). In wethers, carcass weight, subcutaneous tissue thickness, weight of high value cuts, meat shear force and fresh meat colour were also evaluated. Before first mating, the presence and number of *corpus luteum* was recorded to evaluate puberty and ovulation rate, respectively, in 380 18-month-old hoggies. In Study 2, fertility, prolificacy and lambing percentages were measured in 382 ewes. **Key results.** Increasing the percentage of DM was associated with heavier animals ($P < 0.01$). The heaviest fleece weight, broadest fibre diameter and longest staple length were recorded in 100C, and the lowest in 75DM ($P < 0.001$). Crossbred animals had heavier carcasses, boneless legs and French racks than 100C ($P < 0.001$). Subcutaneous tissue thickness GR adjusted for carcass weight was thicker in 100C, intermediate in 50DM and lowest in 75DM ($P < 0.001$).

inia

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA
URUGUAY



Seminario de Actualización
Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad

221
INIA



Producción de corderos pesados en diferentes épocas del año

Ing. Agr. Haraco Norbis



CRUZAMIENTOS PARA LA PRODUCCIÓN DE CARNE OVINA DE CALIDAD:

Resultados: comportamiento reproductivo y habilidad materna de ovejas, crecimiento y calidad de canal de corderos

Autores: Ganzábal, A.¹
Montossi F.²
Ciappesoni, G.³
Bancho G.⁴
Ravagnolo, O.⁵
San Julián, R.⁶
Luzardo S.⁷

Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

inia
URUGUAY

SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

APOYAN:

AGROPECUARIA
SALTO

gentos
GENTE DE PASTOS



Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay

ORGANIZAN:

inac
Instituto Nacional de Carnes

INIA
URUGUAY

SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

APOYAN:

AGROPECUARIA
SALTO

gentos
CENTRO DE PASTOS

Conclusiones

La mayoría de los sistemas productivos ovinos son de lanas finas y medias, por lo tanto la producción de carne ovina del país proviene mayoritariamente de estos sistemas

Estos sistemas producen ingresos significativos para los productores y el principal indicador para considerar un aumento en la producción de carne es el porcentaje de señalada

Existen tecnologías disponibles para lograr una adecuada terminación de los corderos, asegurando una correcta calidad de canal en la industria

Seminario de Carne Ovina 2022:

Desafíos para el desarrollo de la cadena en Uruguay



¡Muchas gracias!



Foto: INIA La Magnolia