

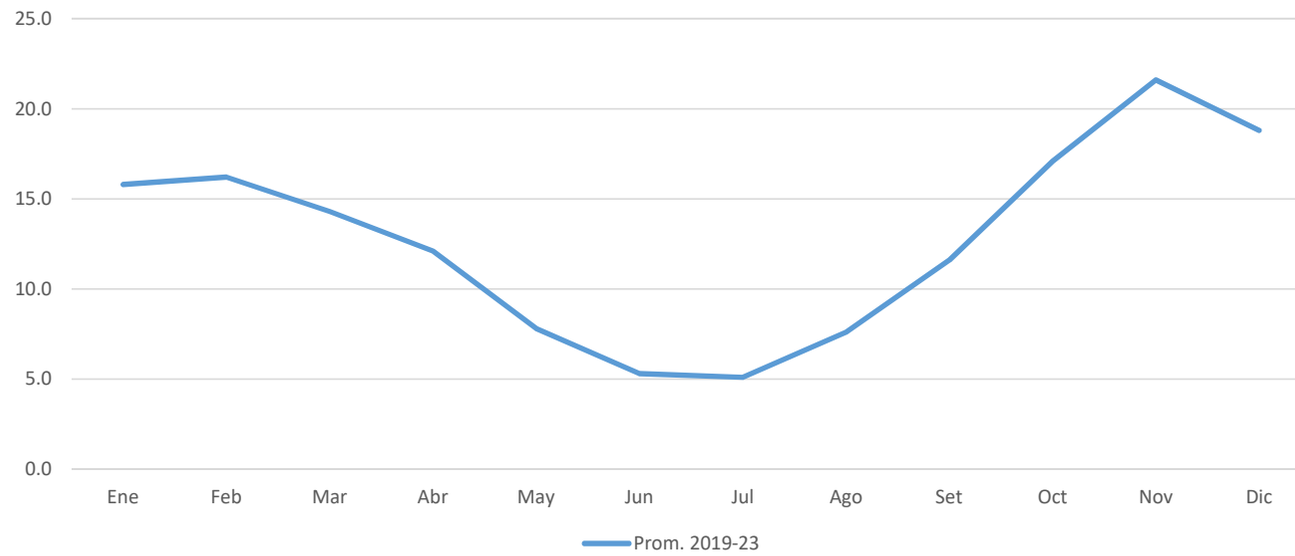
**Puntos a destacar de las
alternativas “doble propósito
de lana fina” vistas**

24 de julio de 2024

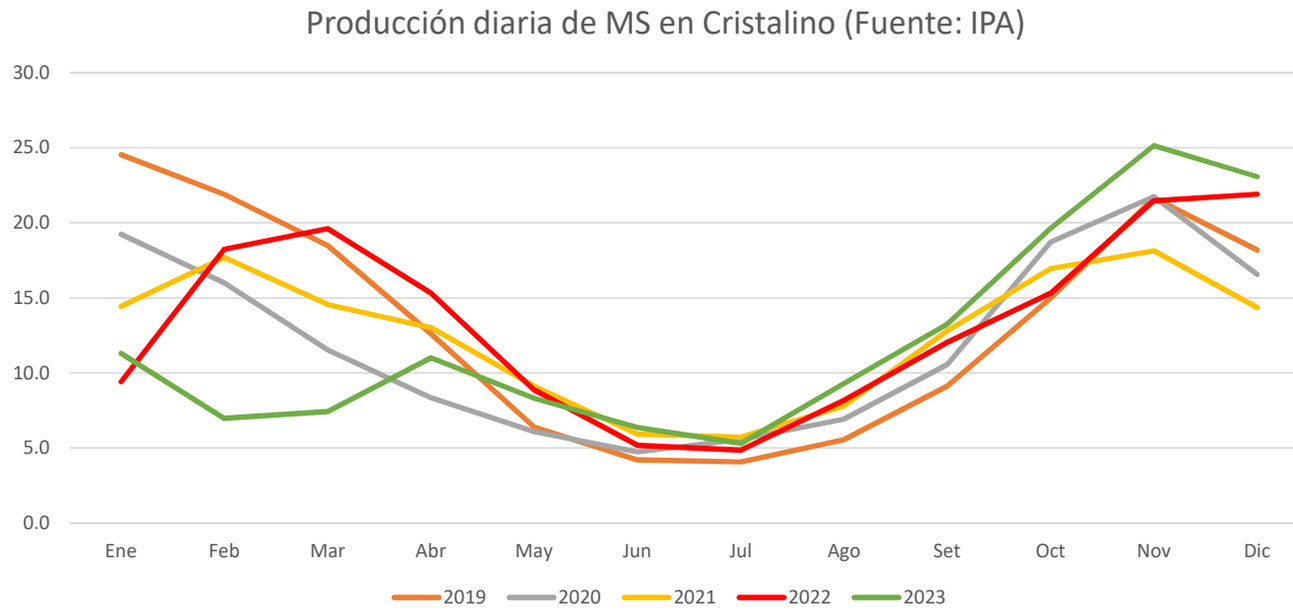


Se presentan resultados del trabajo de varios años ...

Producción diaria de MS en Cristalino (Fuente: IPA)



... que fueron muy diferentes, especialmente a fines de primavera y verano









Claves para lograr lana de buena calidad

Elección de carneros con “buenos datos”

Selección de reemplazos con criterios objetivos

Adecuada nutrición y sanidad

Esquila y presentación (acondicionamiento)

Lote con resultados de mediciones objetivas

Lanas de zafra 2023 se ubicaron dentro de rangos más finos de las razas (20,2 μm en Ideal y 19,0 μm en Dohne) con buen largo de mecha y color



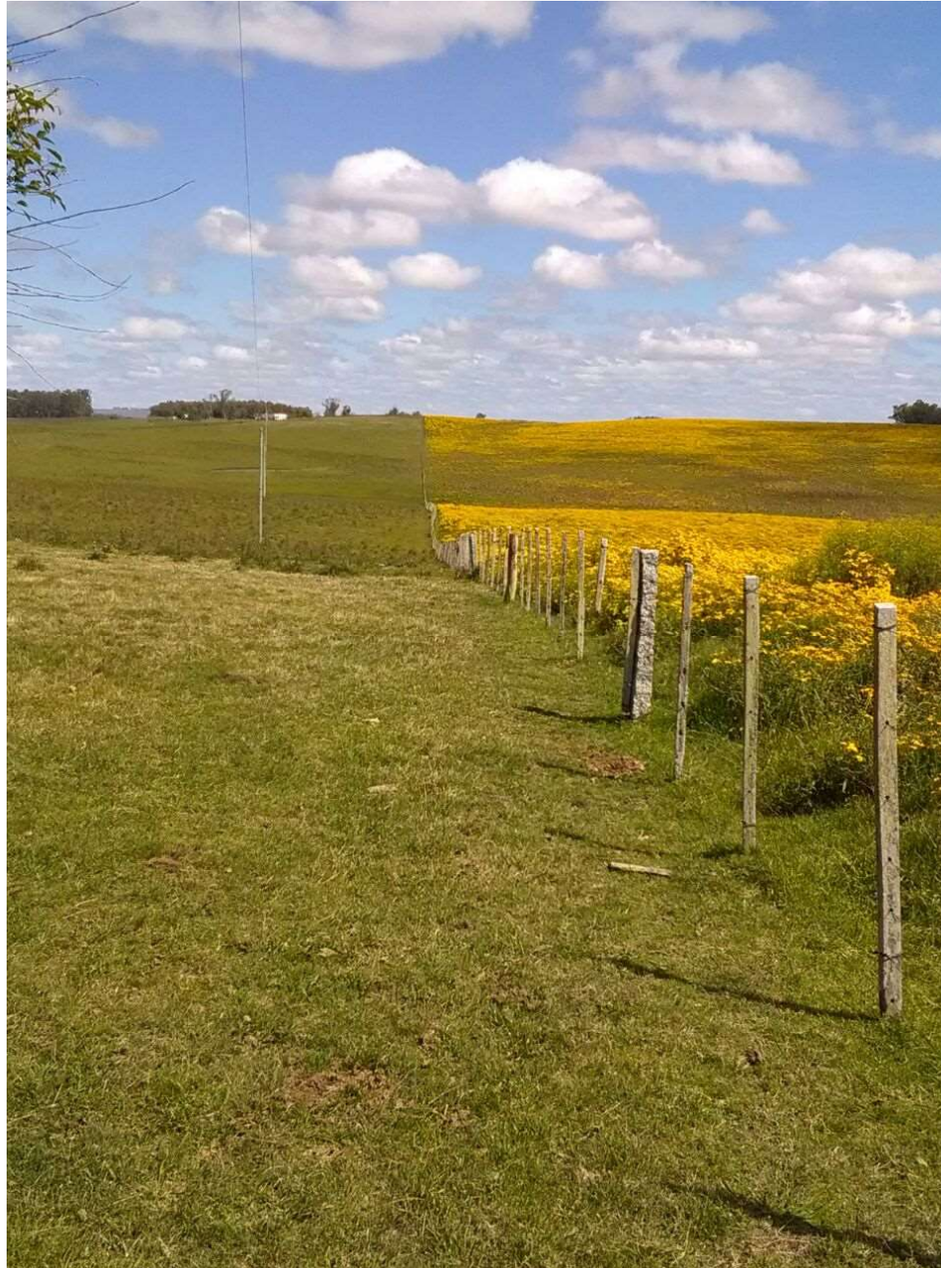
Se producen corderos pesados, con carcasas que cumplen con los requisitos de este producto (peso, conformación y terminación)

Con salida en la primavera, producen también un vellón de lana fina

Al valorizar esta producción, es similar aporte económico del ovino (por lana y por carne) que el vacuno, en función de la energía utilizada (PB/UG) en el sistema

Además de lo económico, habrían otros aportes del ovino a la sostenibilidad del campo natural y el sistema

Resultados de dos estrategias diferentes de un lado y otro del alambrado





Primavera 2023, en zona de CIEDAG sin pastoreo de ovinos

Doble Propósito fino

❖ Pasturas

Base forrajera Campo natural 67 % 33 % (mejoramientos extensivos, praderas y verdeos)

Uso estratégico de pasturas sembradas (melliceras, invernada de corderos y vacunos, recría vacunos)

Pastoreo mixto rotativo

❖ Carga

Dotación 0,92 UG/ha ovina 0,29 UG/ha 1,05 ovejas encarneradas/ha

❖ Resultados reproductivos

Preñez vacunos 87%

Señalada potencial 116% **Señalada alcanzada** 86%

❖ Productos

Carne ovina (Corderos pesados 40 kg setiembre-octubre y animales refugo)

Lana grifa verde certificada majada de cría 19,5-21,1 micras y corderos/as 18-18,6 micras

Carne vacuna (Terneros 157 kg Vacas invernada >500 kg

Modulo Merilin Plus

❖ Pasturas

Base forrajera Campo natural 82% 18% (praderas y verdes)

Uso estratégico de pasturas sembradas (melliceras, invernada de corderos y vacunos)

Pastoreo mixto rotativo

❖ Carga

Dotación 0,77 UG/ha **ovina** 0,3 UG/ha 1,06 ovejas encarneradas/ha

❖ Resultados reproductivos

Señalada potencial 140% **Señalada alcanzada** 102%

❖ Productos

Carne ovina (Corderos pesados 40 kg setiembre-octubre y animales refugo)

Lana grifa verde certificada majada de cría 22,6 micras y corderos/as 20,7micras

Carne vacuna (Terneros Vacas invernada 480 kg)

Principales indicadores físicos y económicos

Ítem	Doble P Fino	Merilin Plus
Superficie	216	110
Superficie mejorada (%)	33	18
Producto Bruto (U\$/ha)	283	219
Costos (U\$/ha)	133	118
Ingreso capital (U\$/ha)	150	105
I/P	0,47	0,56
Dotación (UG/ha)	0,92	0,77
Dotación ovina promedio (UG/ha)	0,29	0,30
Dotación vacuna promedio (UG/ha)	0,64	0,47
Carne equivalente kg/ha	145	105
Carne vacuna kg/ha	97	57
Carne ovina kg/ha	32	31
Lana kg/ha	6	6,7

**Criadores
E NE CE**

618
19
197
109
98
0,56
0,67
0,05
0,6
97
88
5
2

Producto bruto ovino / oveja encarnerada = 83 U\$/oveja (DPF) 69 U\$/oveja (Merilin Plus)

Ingresos ovinos carne 60% y lana 40% (DPF) carne 67% y lana 33% (Merilin plus)

DPF ejercicios 20/21 al 23/24

Merilin Plus 21/22 al 23/24

Fuente: carpetas verdes
PAP 20/21 – 22/23

Mensajes finales

- ❖ El pastoreo mixto es una herramienta muy importante para el manejo de campo natural
- ❖ Producción de carne ovina no es antagónica con la producción de lana
- ❖ Sistemas con margen de intervención en la producción ovina para mejorar los ingresos
- ❖ Importancia de la planificación, conocimientos y registros para el manejo de los sistemas de producción

Gracias por la atención

