

¿Se gana plata con el ovino?

Inserción en los sistemas mixtos

¿Para qué sirve la oveja?



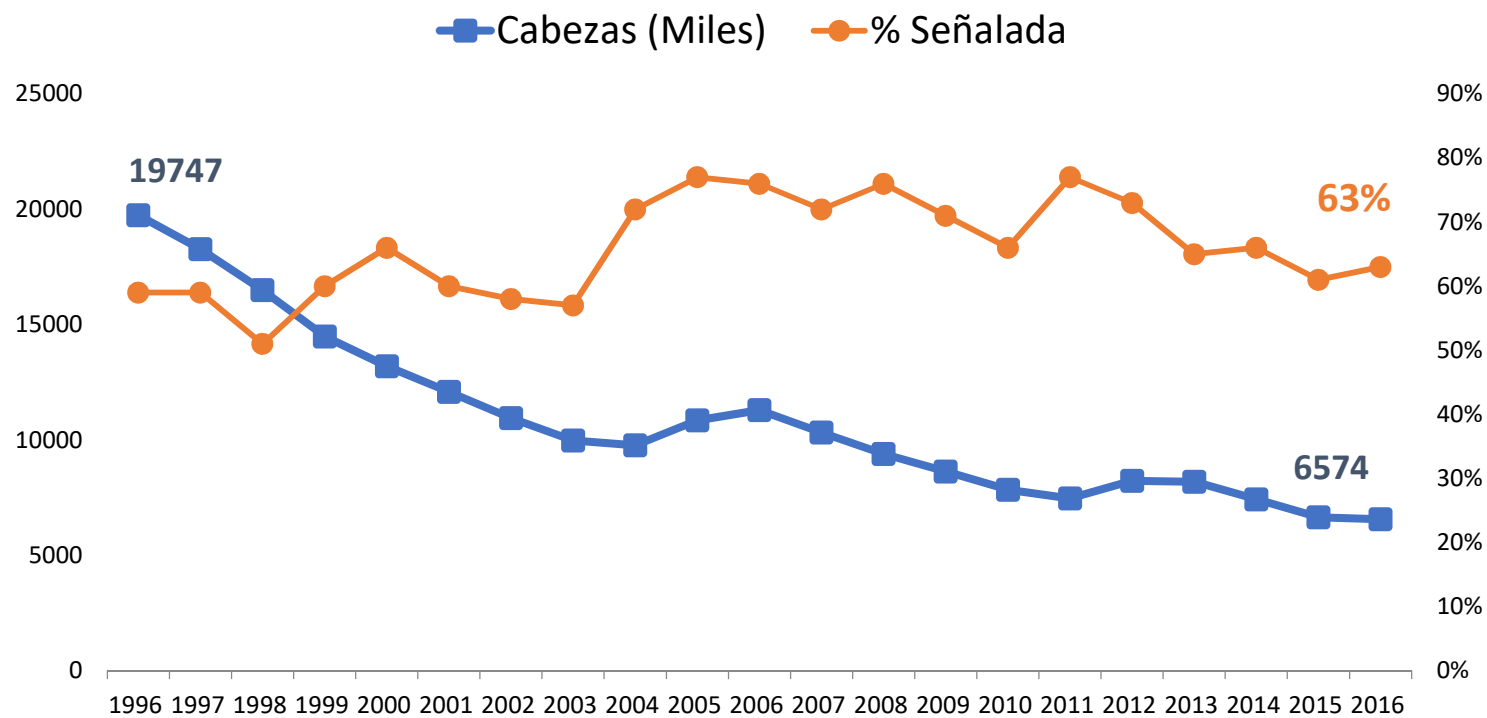
La propuesta de hoy:

- Impacto de tener una oveja más
- Impacto del incremento en la señalada
- Corderos pesados en área intensiva
- Cría + corderos en área intensiva (lo aborda Juan)
- Consideraciones finales

EL ANÁLISIS ES PARA RAZAS MATERNALES



¿Cuál es el real problema?



El sistema de producción:

- **Ciclo completo vacuno**

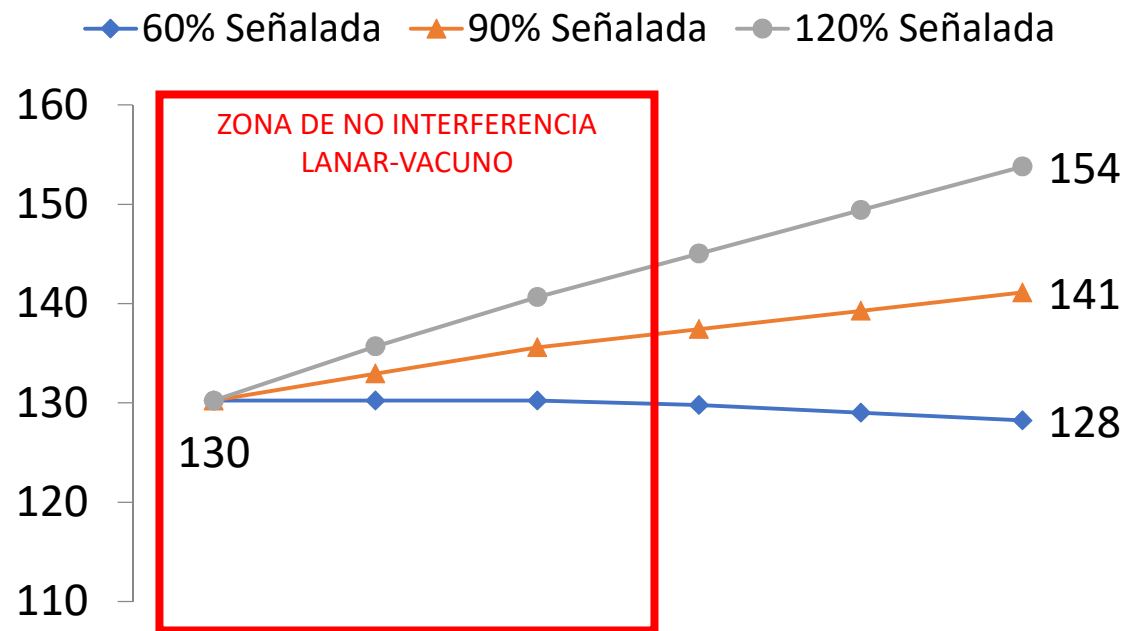
- Entore 2 años
- Preñez 80%
- Destete precoz al 2do entore
- 60% Venta novillos con 2 años de edad (Primavera)
- 40% Venta novillos con 2.5 años de edad (Otoño)
- Venta de vaca y vaquilla descartada gordas

- **Uso del suelo**

- Campo natural 800 has
- Pasturas intensivas 200 has



Impacto de la relación Lanar/Vacuno en caso que el ovino **compita** con el vacuno



UN MAL SISTEMA OVINO IGUALA A UN BUEN SISTEMA VACUNO

60%	0	0,27	0,54	0,81	1,07	1,34
90%	0	0,32	0,64	0,96	1,27	1,59
120%	0	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85

RELACIÓN LANAR/VACUNO

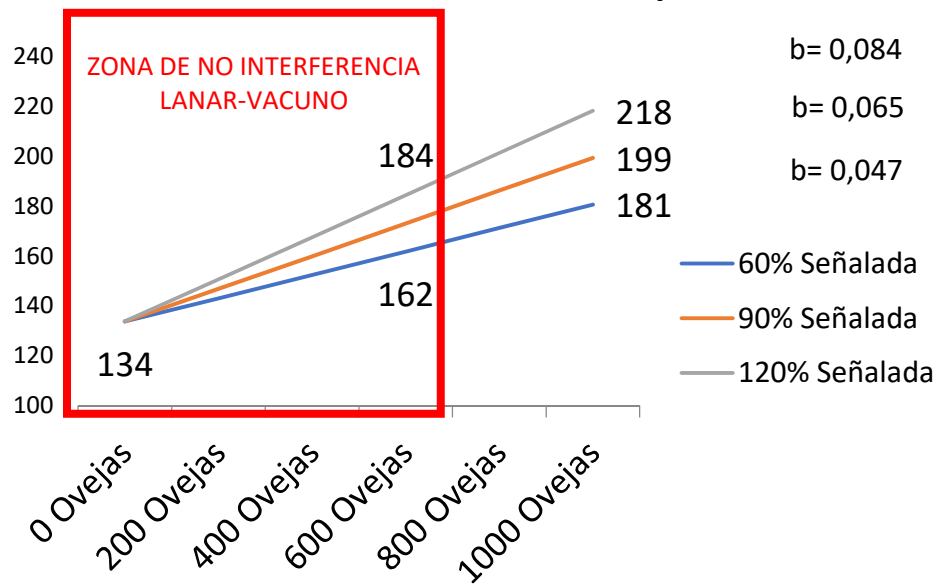


Foto Josefina García Pintos: izq pastoreo vacuno, derecha pastoreo mixto



Impacto de la relación Lanar/Vacuno en caso que el ovino **NO compita** con vacuno

Respuesta del margen bruto ganadero al incrementar la relación Lanar/Vacuno



¿CUANTO INCREMENTA EL MARGEN POR HECTAREA AL TENER 1 LANAR POR HA?

60% Señalada = **28 U\$\$/ha**

90% Señalada = **39 U\$\$/ha**

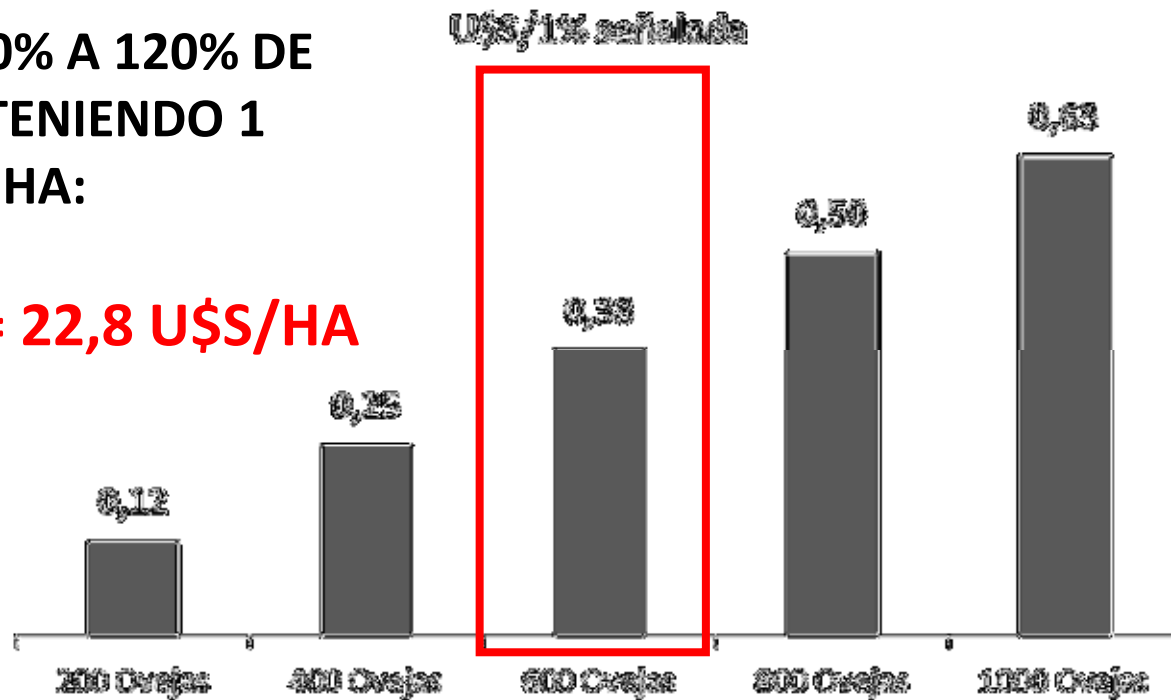
120% Señalada = **50 U\$\$/ha**



Impacto por cada 1% de señalada a diferentes relaciones Lanar/Vacuno

PASAR DE 60% A 120% DE SEÑALADA TENIENDO 1 LANAR POR HA:

$$0,38 \times 60 = 22,8 \text{ U}\$/\text{HA}$$



¿Más ovejas o más señalada?

3,6 Millones de
Ovejas Cría

+ 1 % señalada =
0,12 U\$S/ha de
Margen bruto

0,26 Ovejas de
Cría por Ha de
pastoreo

+1 Oveja = 0,05
U\$S/ha de
Margen bruto

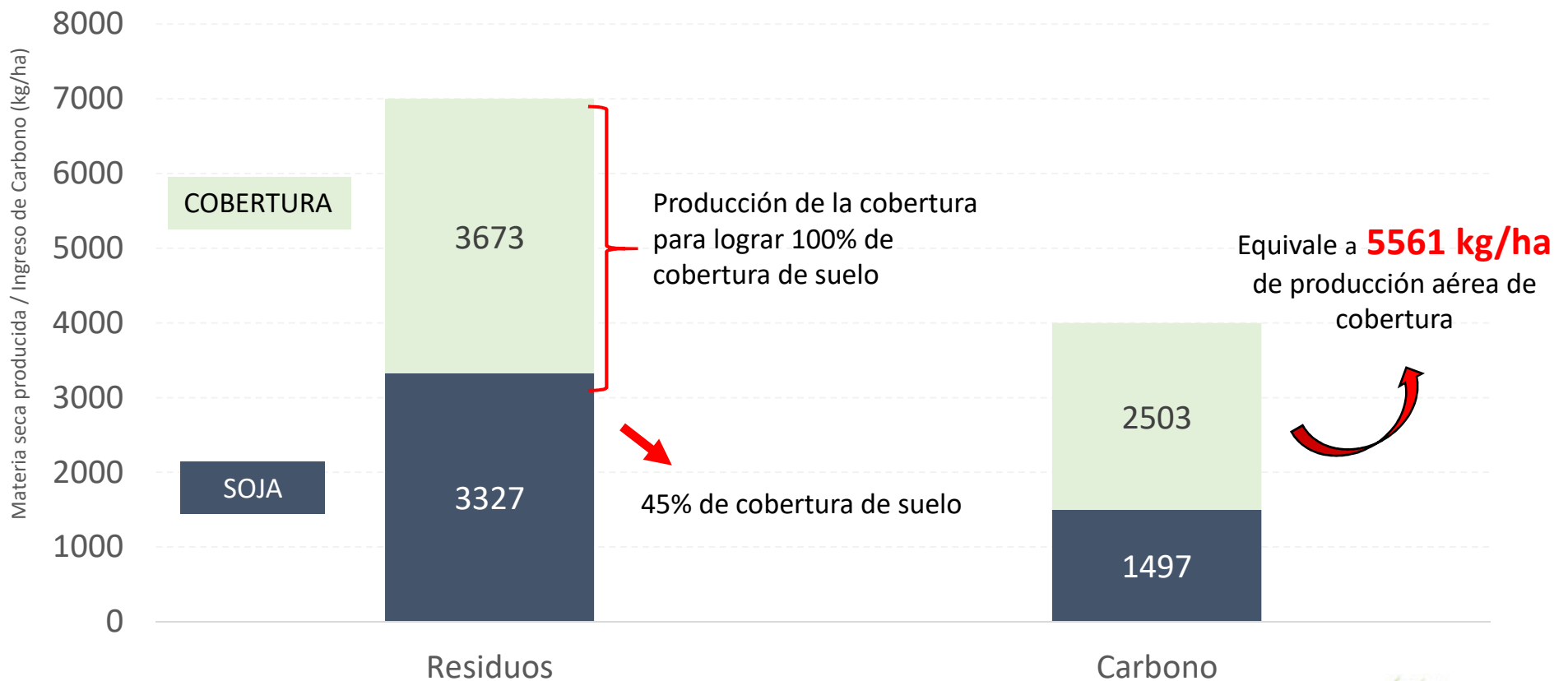
Relación:
2,65 OVEJAS IGUALA
+1% SEÑALADA



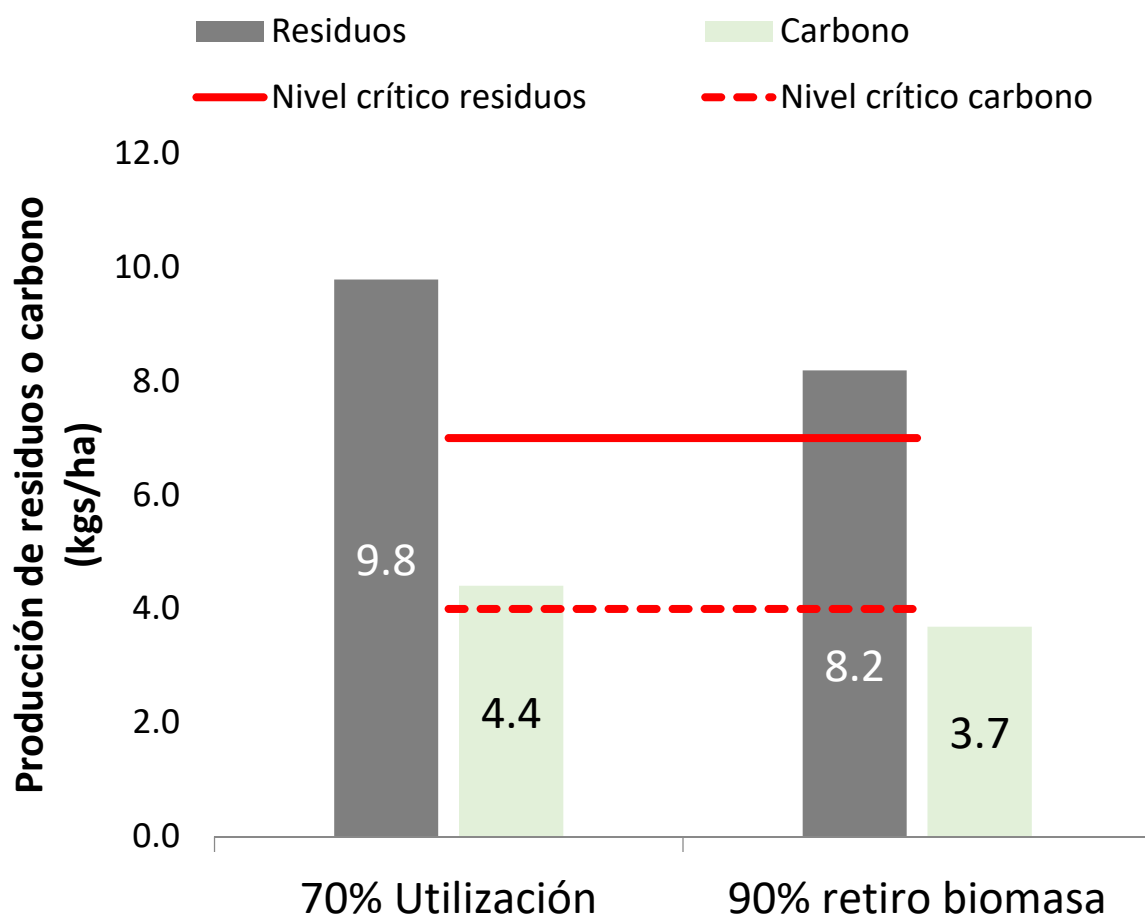
PASTURAS: ¿COYUNTURAL O ESTRUCTURAL?



Sistema Cobertura-Soja – Productividad de la cobertura necesaria (Soja 2579 kg ha⁻¹)



La pastura como aporte de sustentabilidad (caso de trébol rojo, 8 tt/ha)



- Además aporta 200 kgs N /ha/año
- Si se hacen fardos no solo el C no es suficiente sino que generamos un desbalance - 150 kgs de K₂O
- Ingreso al sistema Soja como costo o negocio?



EL PASTO DEBERÍA SER ESTRUCTURAL

¿Qué le ponemos arriba?



INVERNADA DE CORDEROS

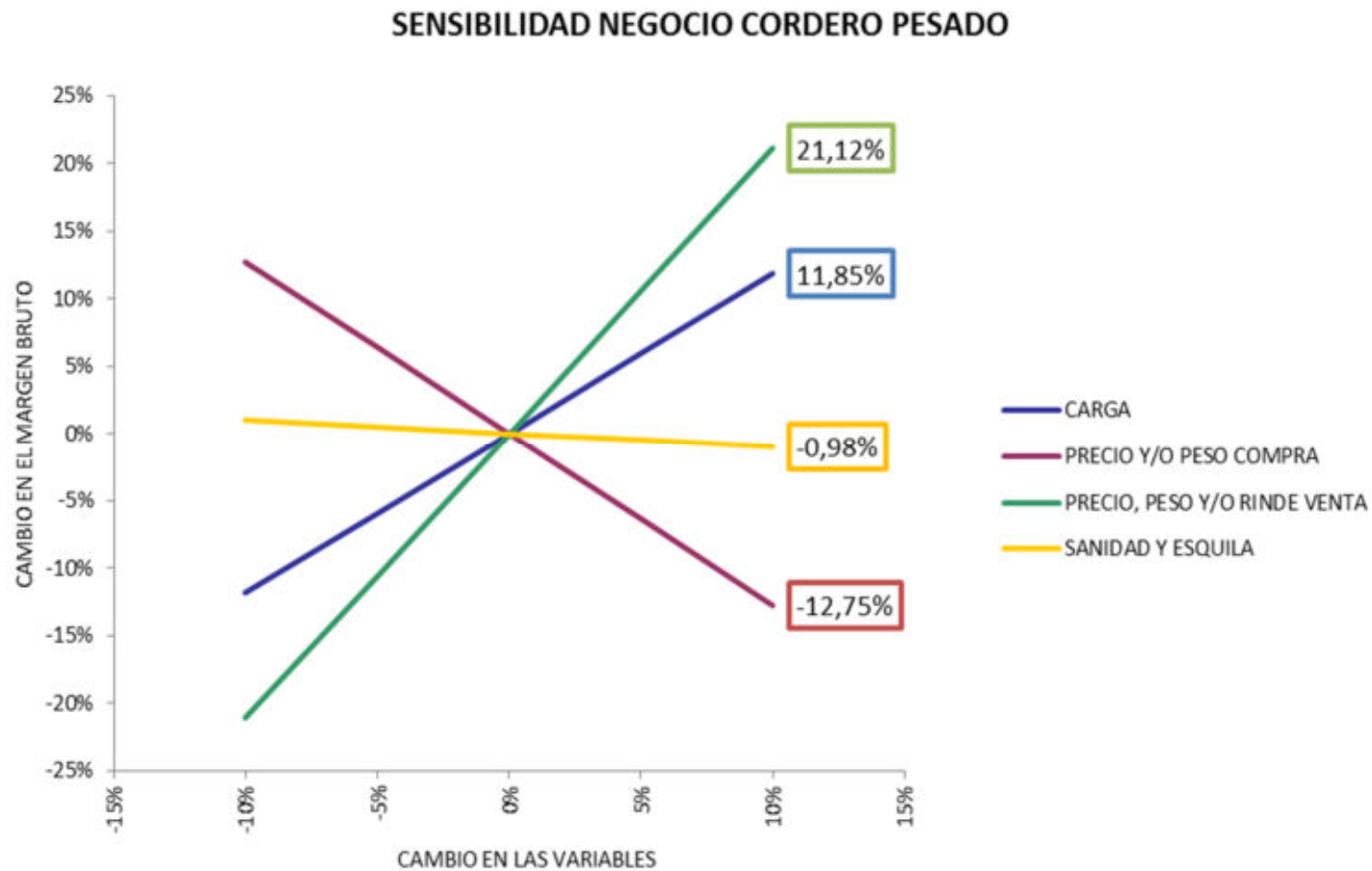
		Ene	Feb	Mar	Abr	May
		INVERNADA 1				
MARGEN BRUTO	U\$\$/ha	165				
RENTABILIDAD CAPITAL TRABAJO	%	33%				

Corderos	Cab/ha	11
Peso compra	kgs/cab	22
Precio compra	U\$\$/cab	34,98
Peso venta	kgs/cab	36
Precio venta	U\$\$/cab	52
Lana	U\$\$/cab	9

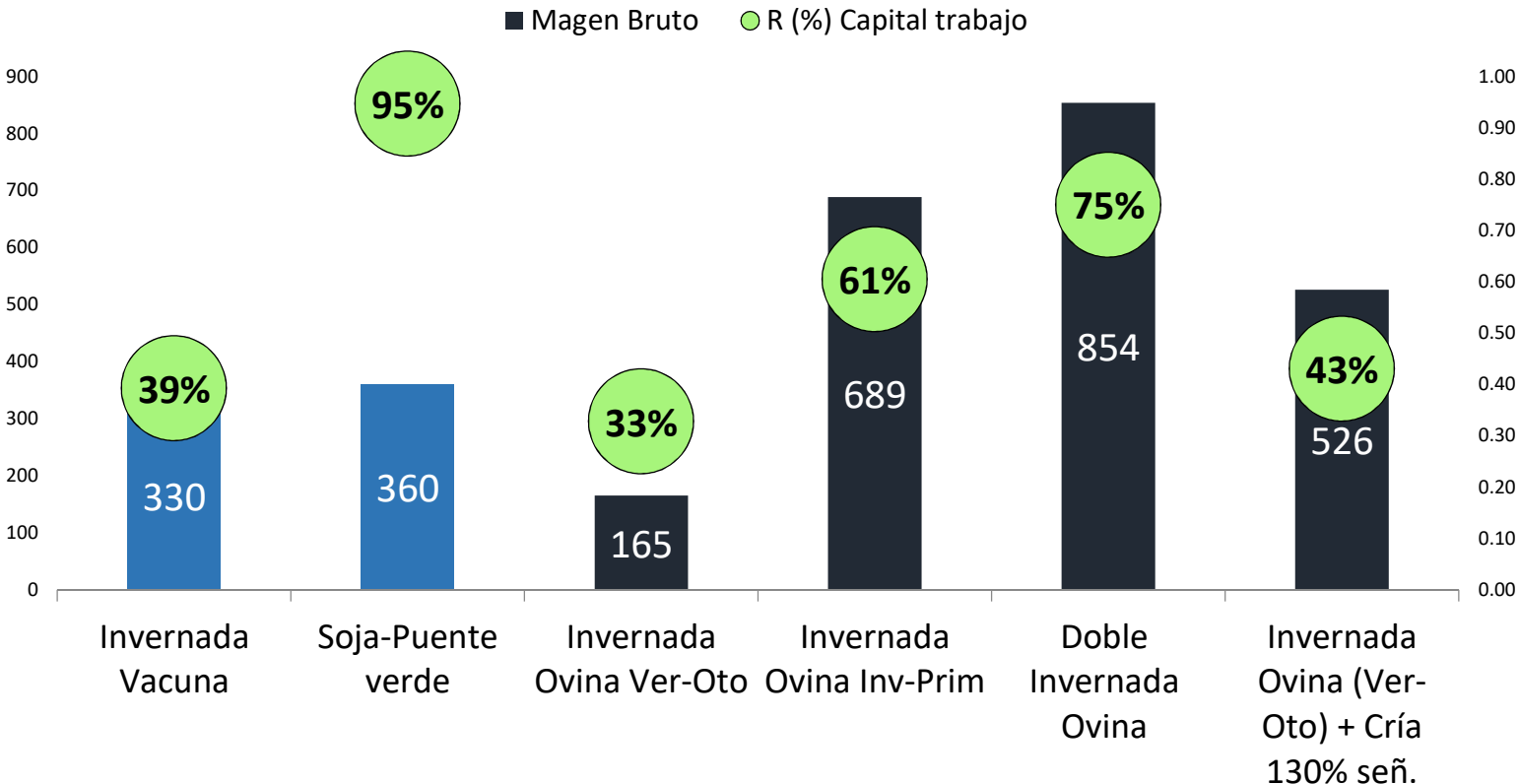
Costo Pastura	U\$\$/ha	78
Costo Sanidad + Esquila	U\$\$/cab	3,7
CAPITAL TRABAJO INVOLUCRADO	U\$\$/ha	503



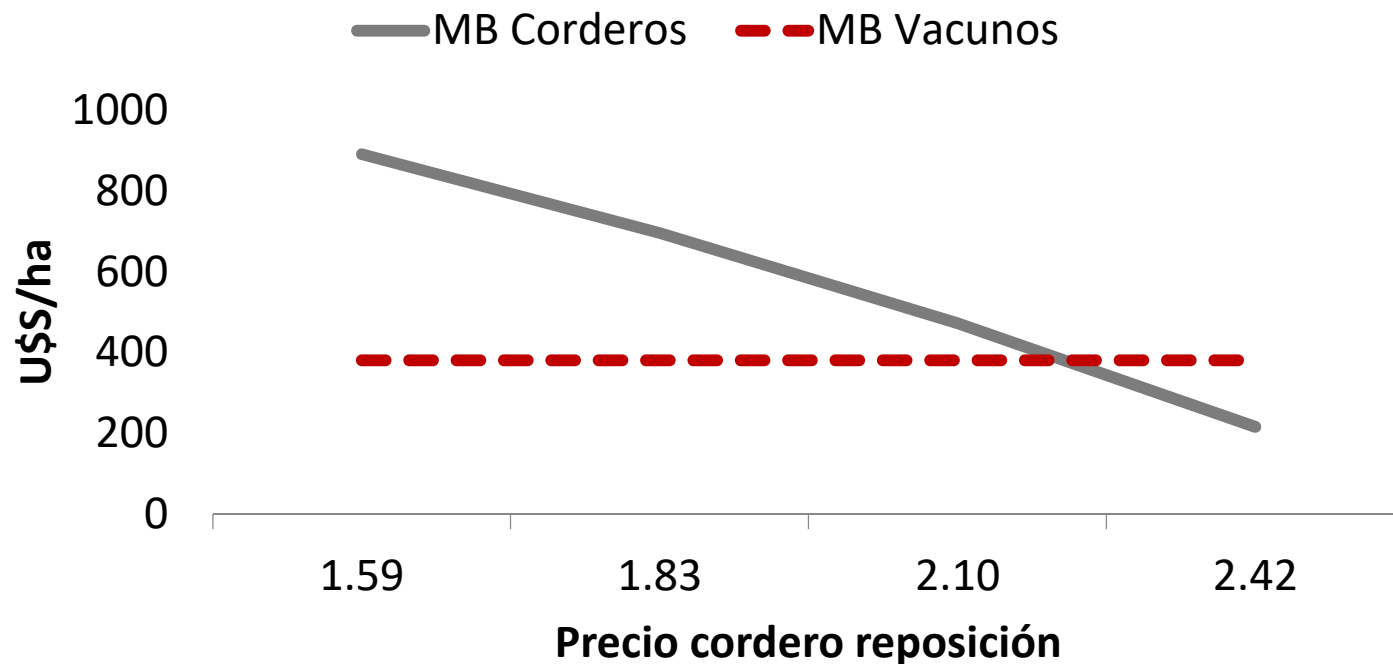
Sensibilidad del negocio cordero pesado



Las rentabilidades antes de tierra



¿Cuánto debe valer la reposición para igualar la invernada vacuna?

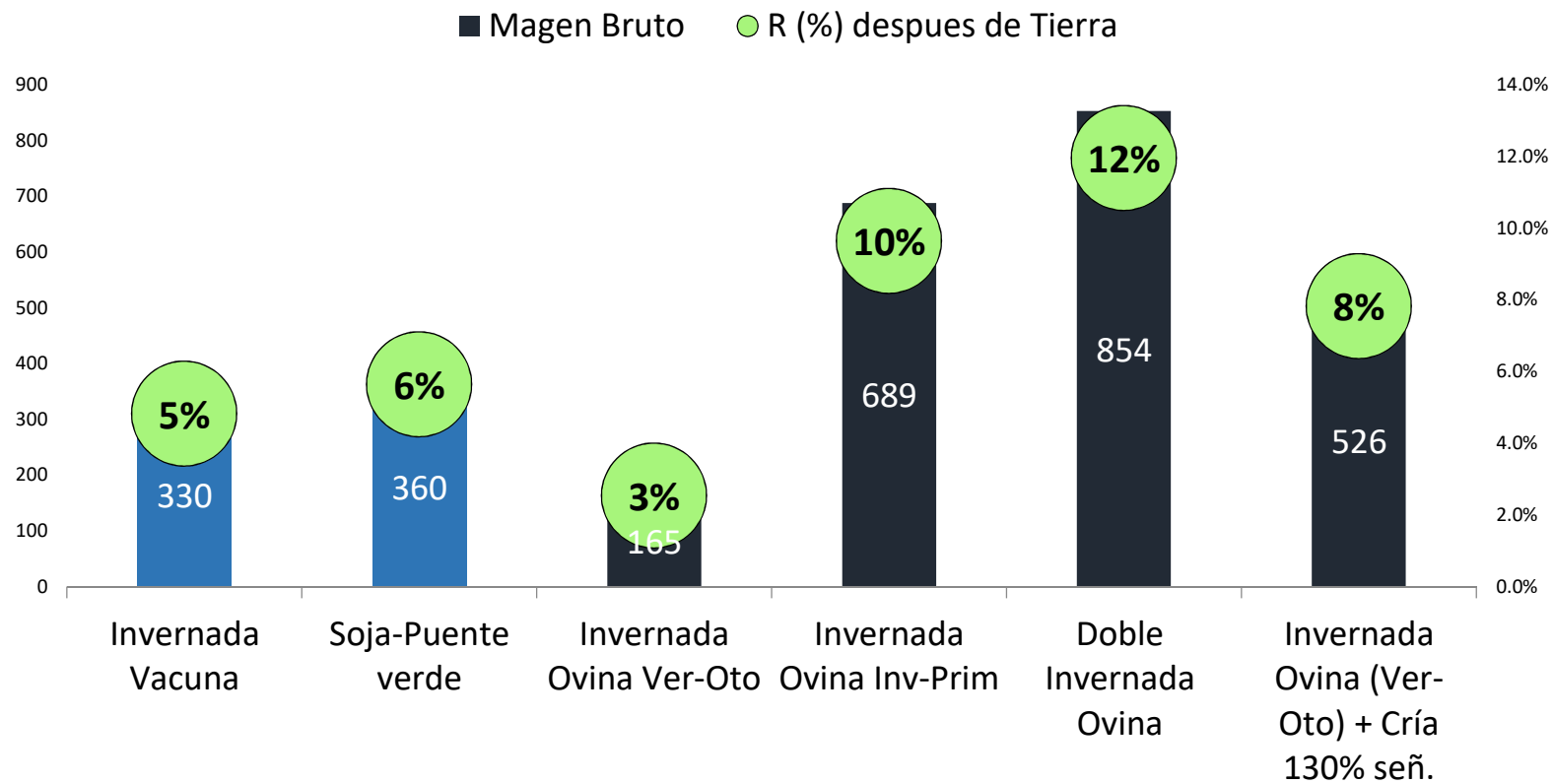


Desde fuera del rubro nos preguntamos:

- ¿Por qué los criadores no hacen praderas y se quedan con los corderos?
- Aún haciendo las pasturas mas o menos se debería ganar muy buen dinero
- ¿Por qué el precio del cordero de reposición no es mayor?



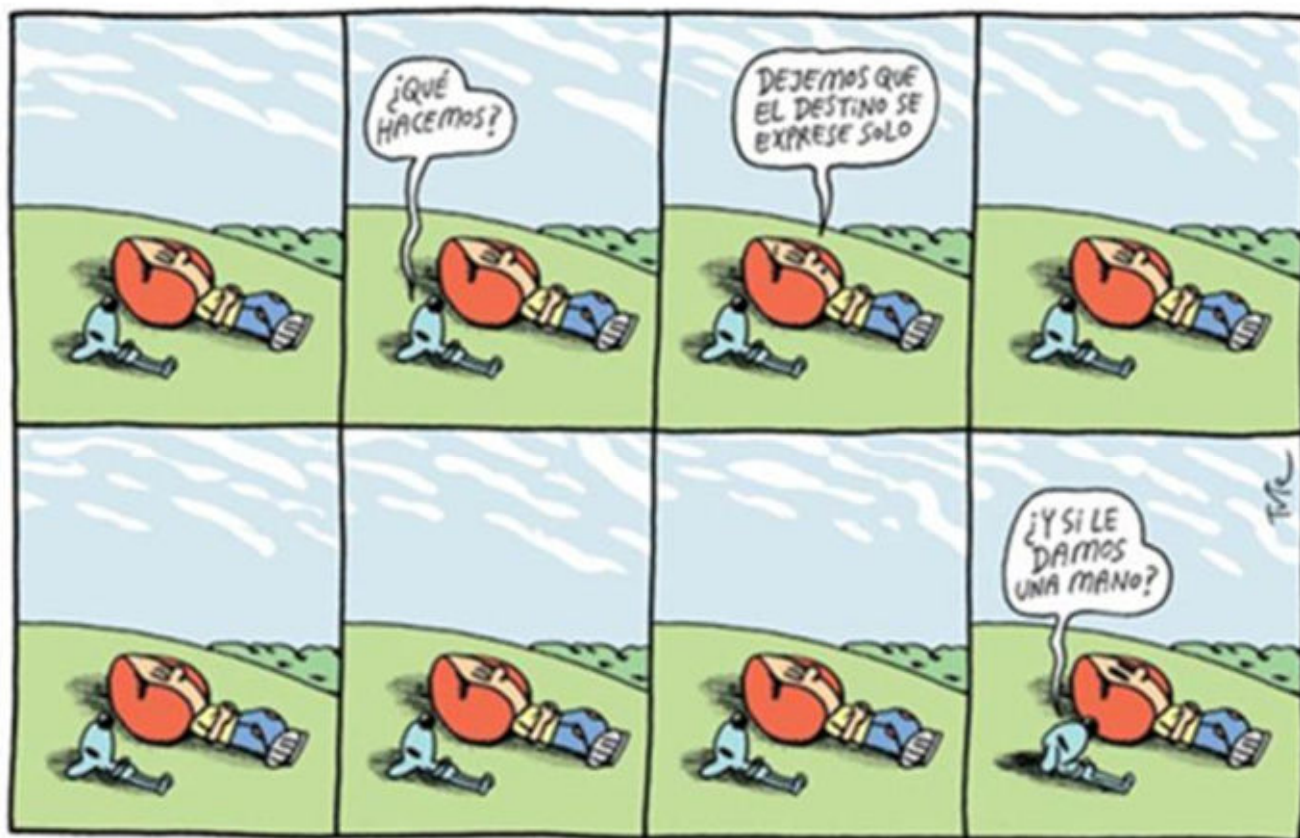
Las rentabilidades después de tierra (U\$S/ha 6,000, tierra agrícola)



Consideraciones finales

- Incorporar 1 lanar por ha puede incrementar el resultado 28, 39 o 50 U\$S/ha depende la señalada (60, 90 o 120%)
- El pasto debería ser estructural en los sistemas mas allá que la soja vuelva a los 500 U\$S/tt
- El ovino tiene los mejores márgenes y es el que mejor renta todo el conjunto de activos (Potencial 890 U\$S/ha y 13%)





¡Muchas gracias!

@Apeoagro