

¿Por qué la inserción de una pastura?

La propuesta de hoy:

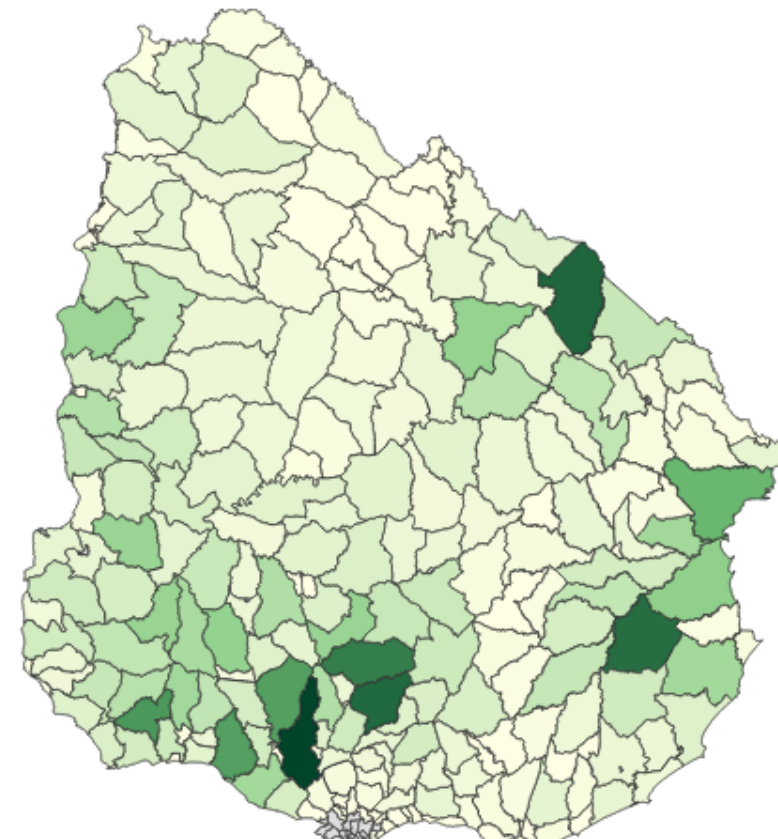
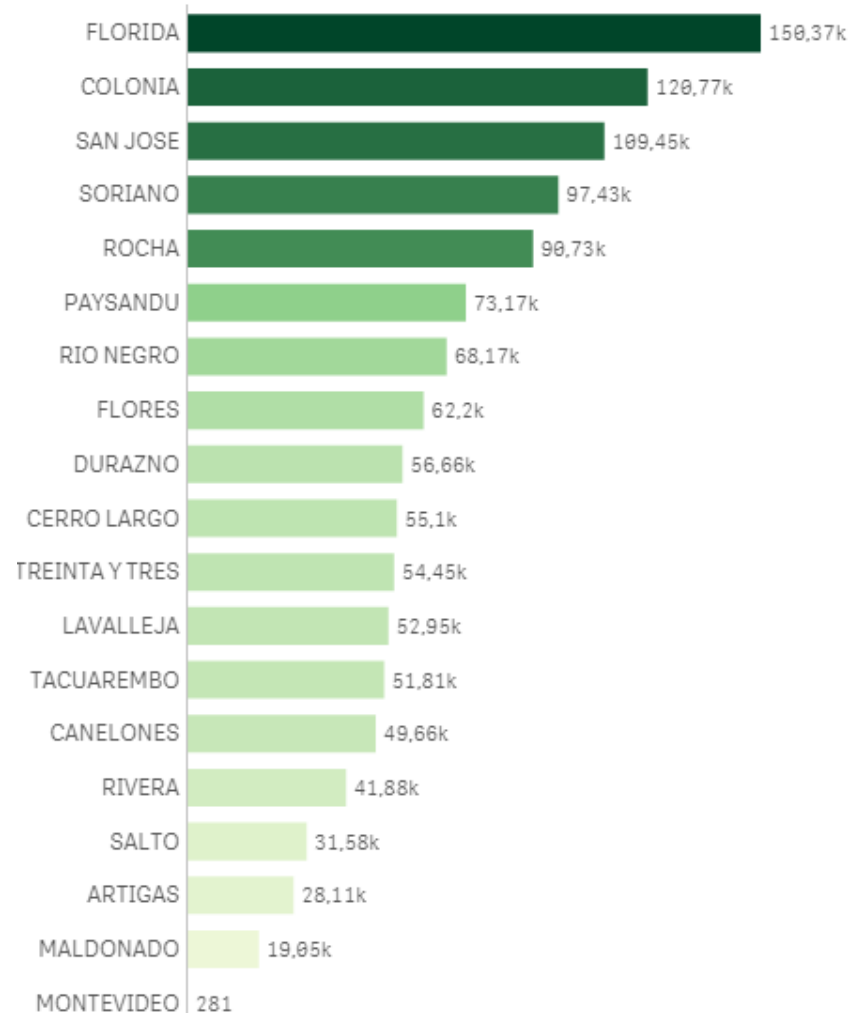
- Cambio del negocio agrícola
- ¿Por qué soja y no sorgo?
- Sustentabilidad del modelo “soja-coberturas”
- Producción y resultado de pasturas intensivas
 - Parámetros zonales
 - Evaluaciones preliminares agua en la parcela y rotativo diario
- Consideraciones finales



DICOSE 2017: ¿Dónde se concentran las praderas permanentes?

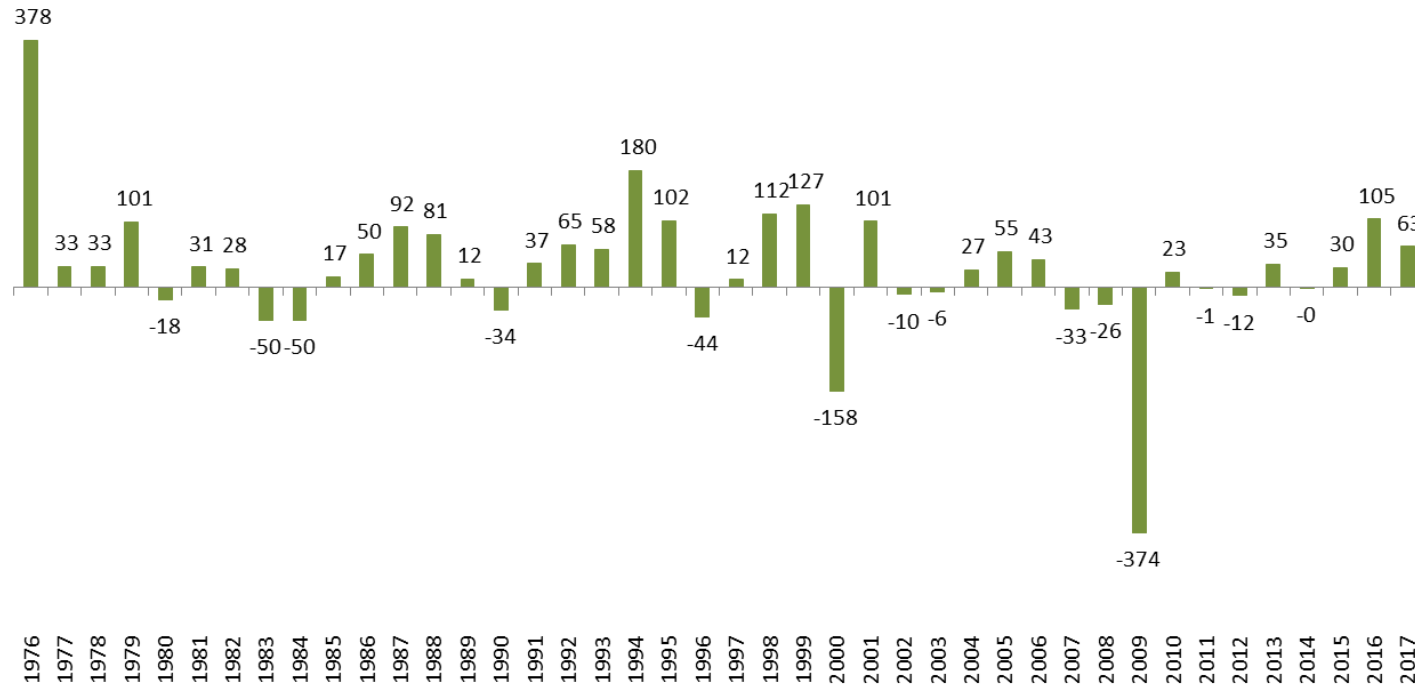
SUPERFICIE (HAS)

1.213.817

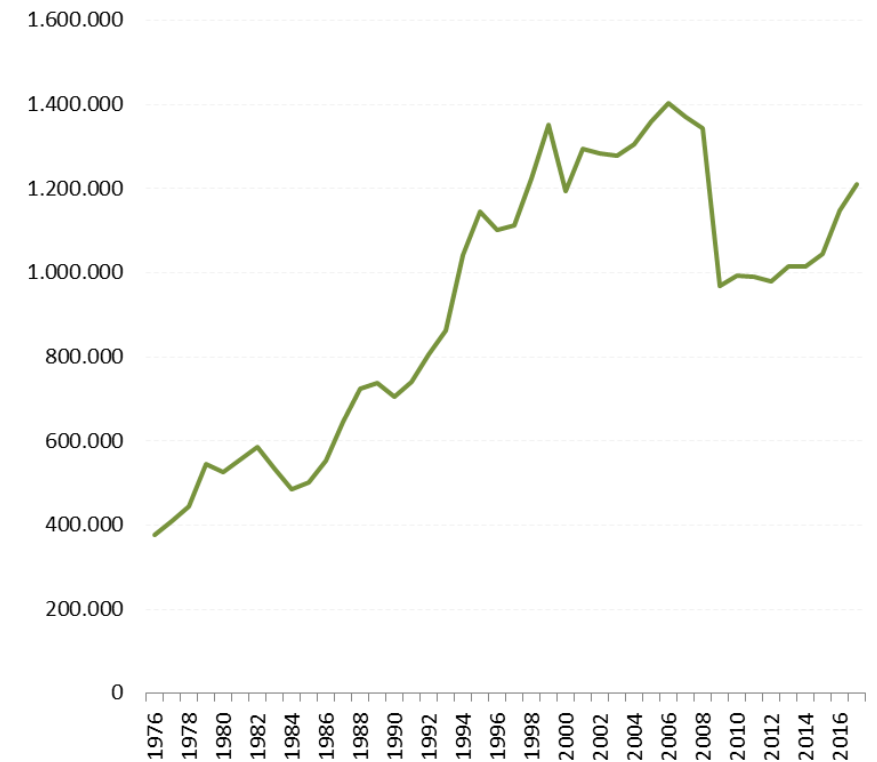


Cada vez hay mas pasturas...

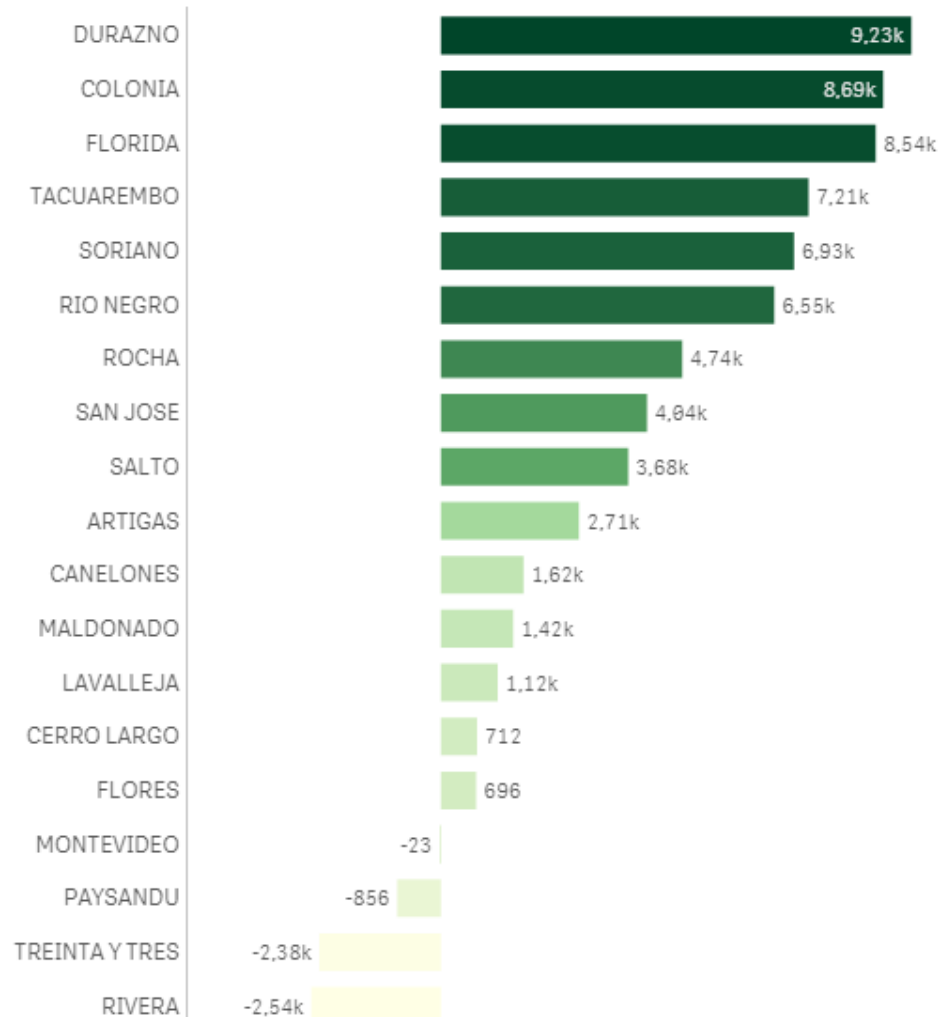
Diferencia superficie de praderas respecto al año anterior
(Miles de hectáreas)



Superficie de praderas

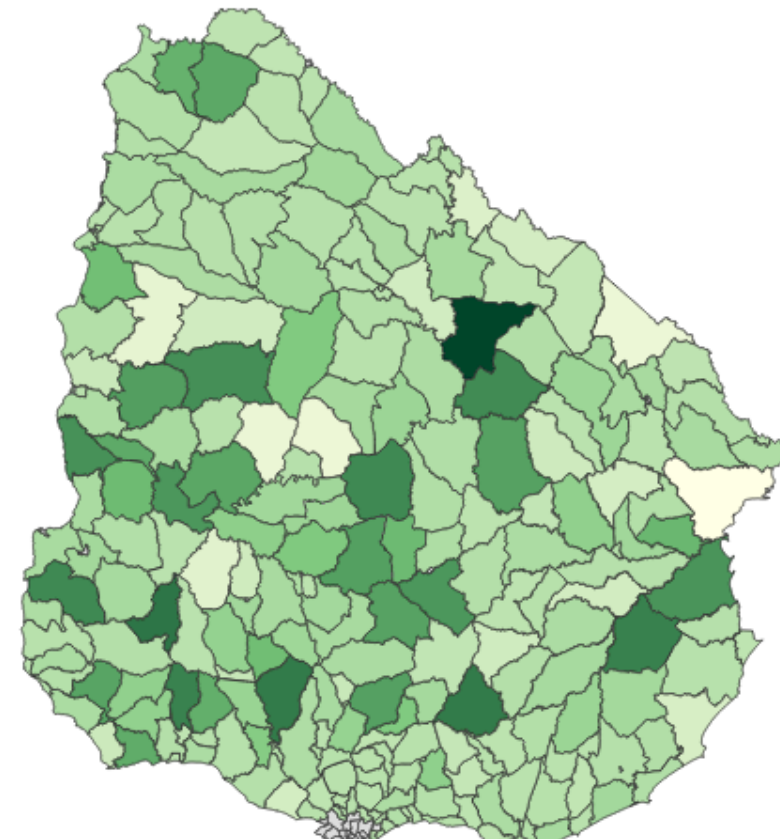


DICOSE 2017: ¿Dónde ha crecido el área de praderas permanentes en las empresas de giro ganadero?



INCREMENTO PRADERAS (HAS)

62.095

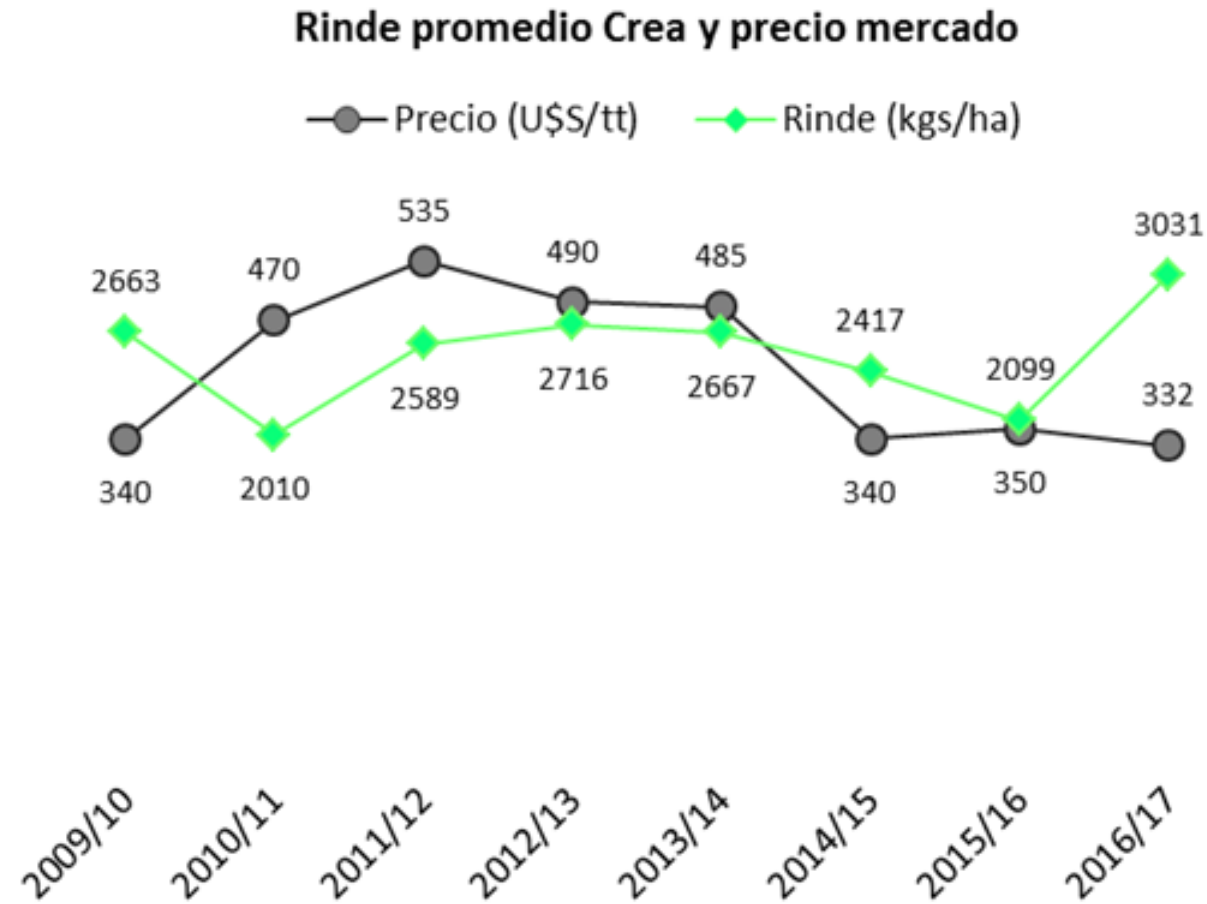


ESCENARIO AGRÍCOLA MENOS FAVORABLE

Desde el 14/15 el escenario no es tan bueno...

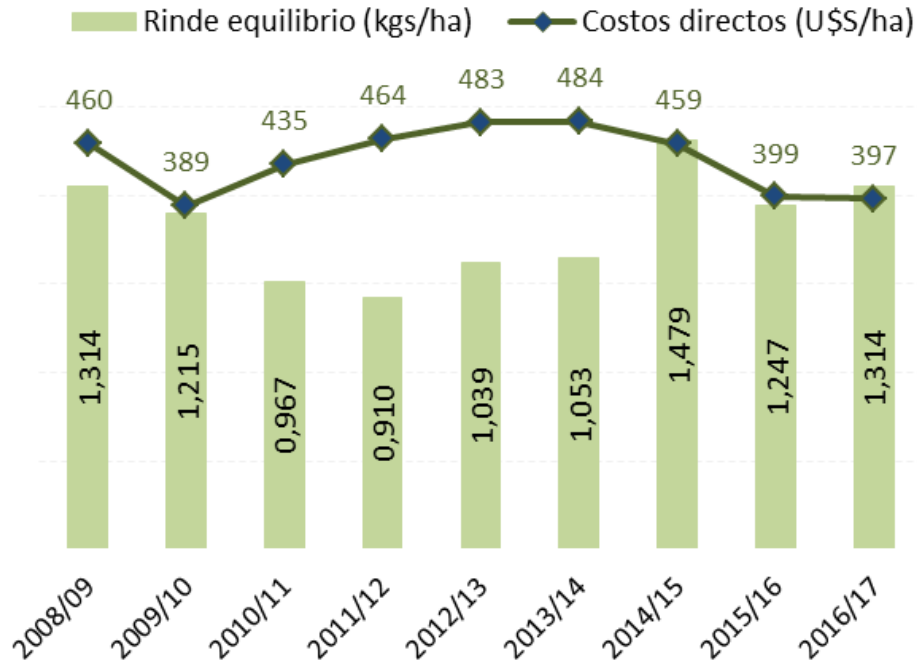


Evolución precio (mercado) y rinde promedio Crea publicado en Jornada cultivos verano

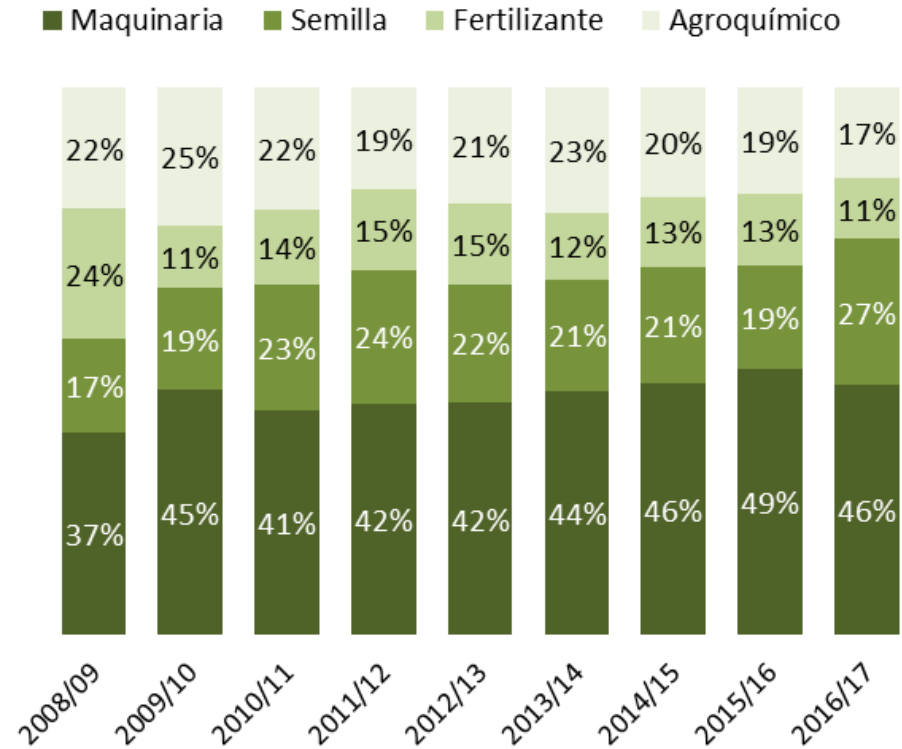


Soja 1: Rinde de equilibrio y costos

Rinde de equilibrio y costos directos (Campo propio)

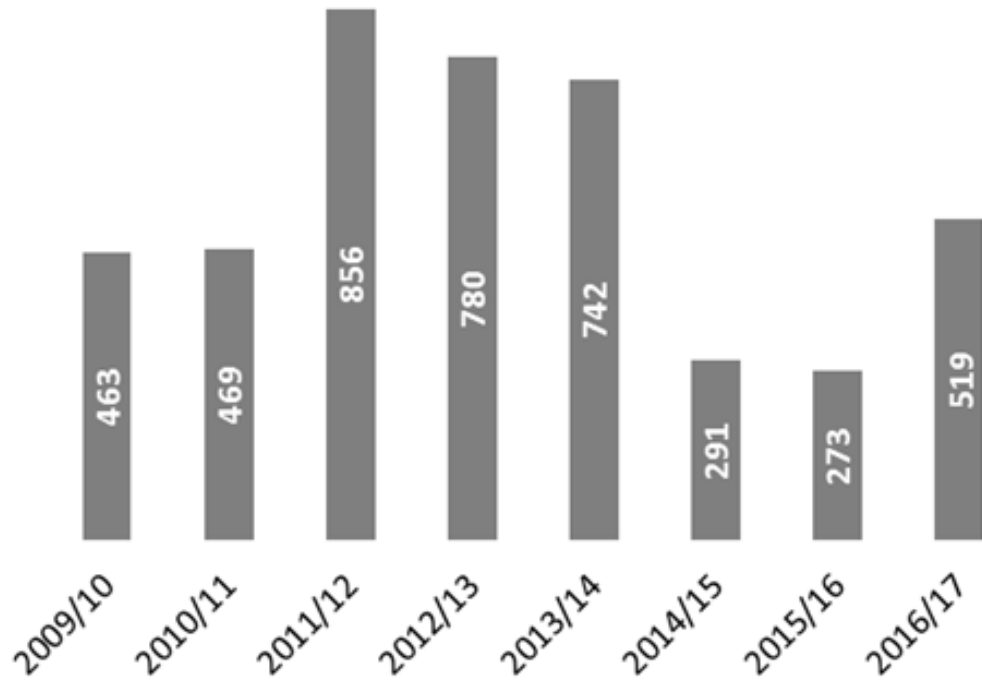


Composición relativa de costos directos (Campo propio)

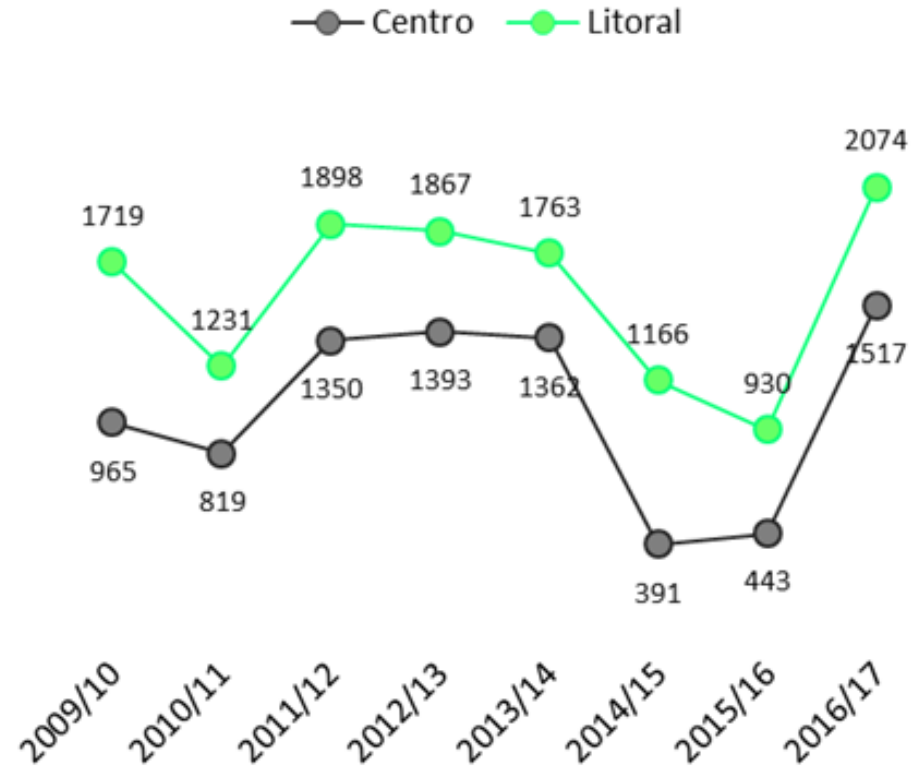


Margen bruto del negocio soja...

Margen bruto según rindes Crea (Campo propio)



Margen bruto campo propio (kgs/ha)



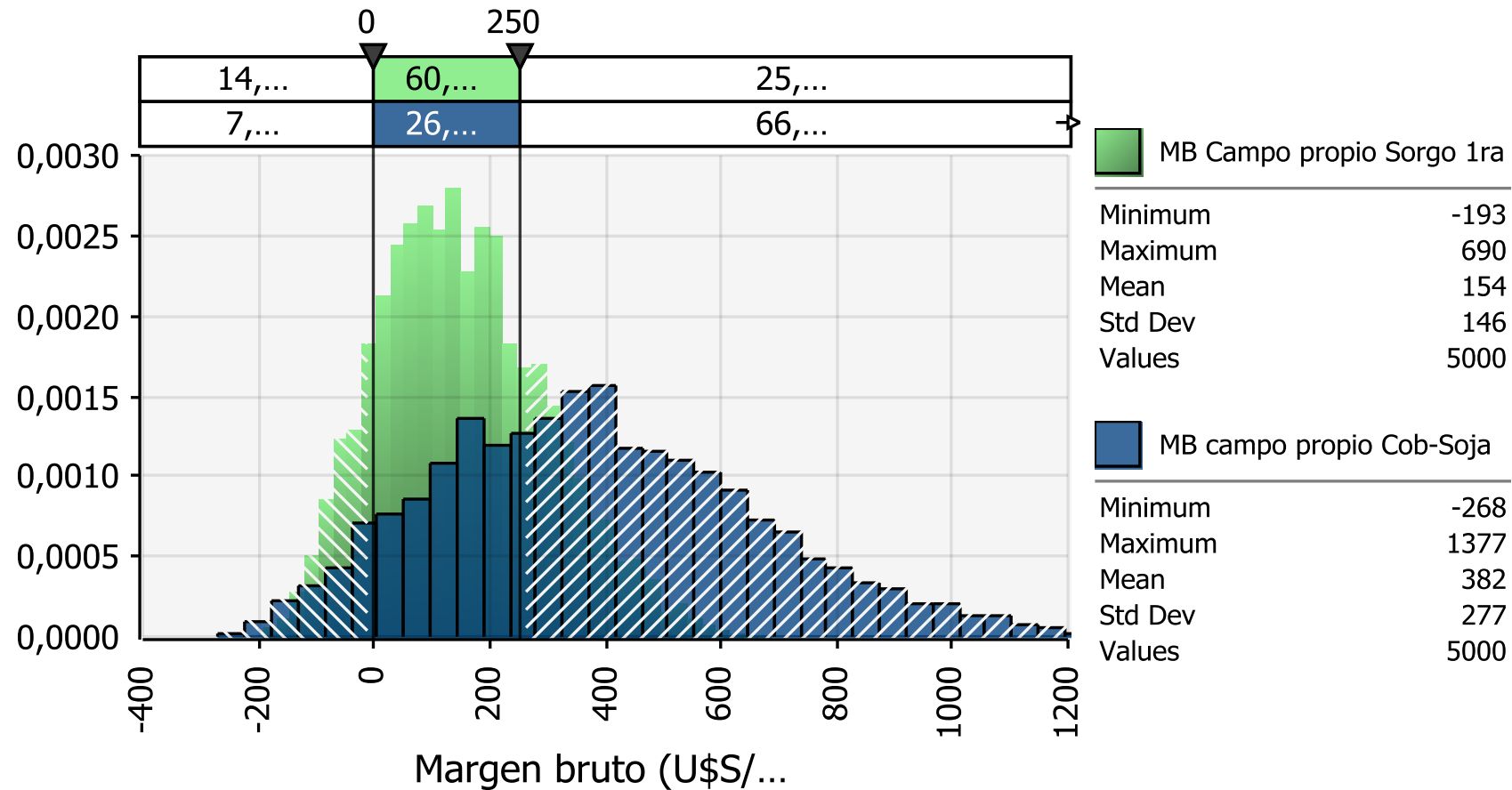
¿POR QUÉ SOJA Y NO SORGO?

La cuenta que todos hacemos...



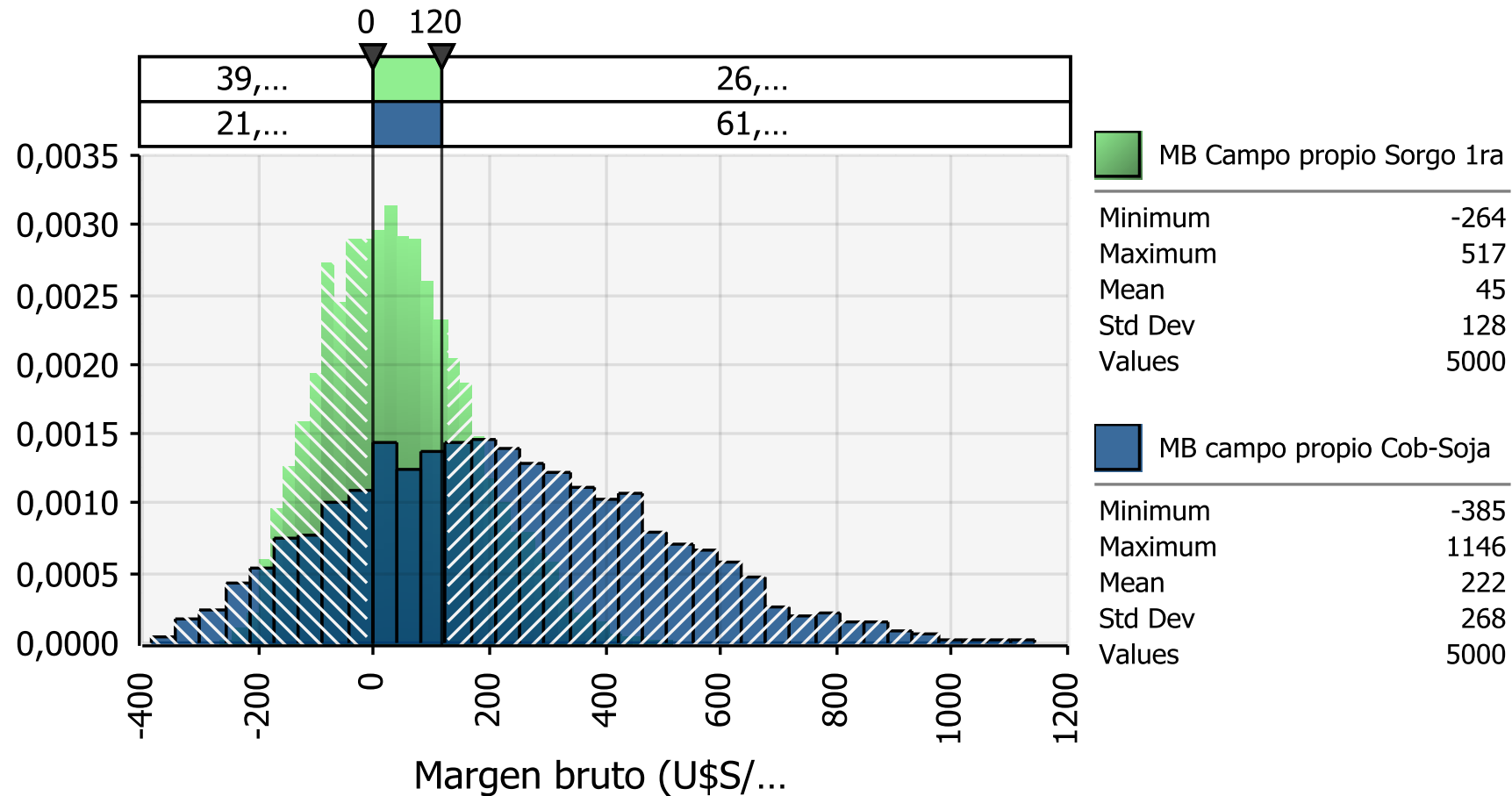
Ambiente A: Soja: 2700 kgs/ha Sorgo 5172 kgs/ha

Distribución margen bruto sorgo 1ra y soja...

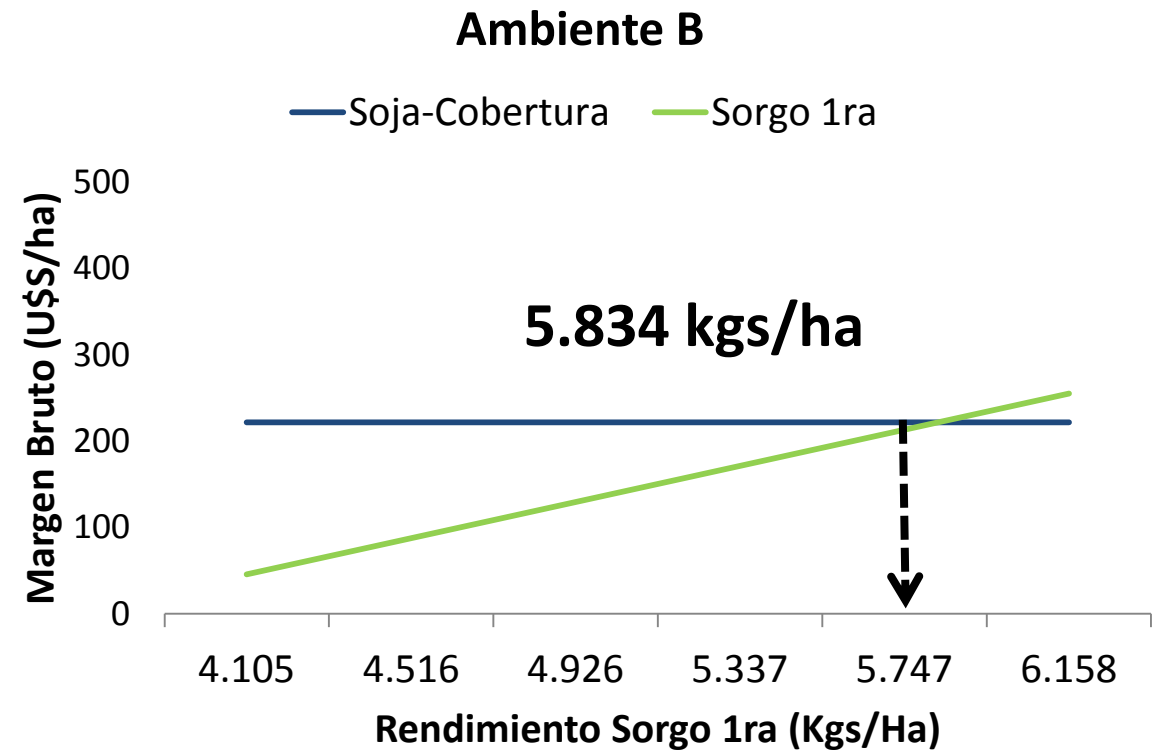
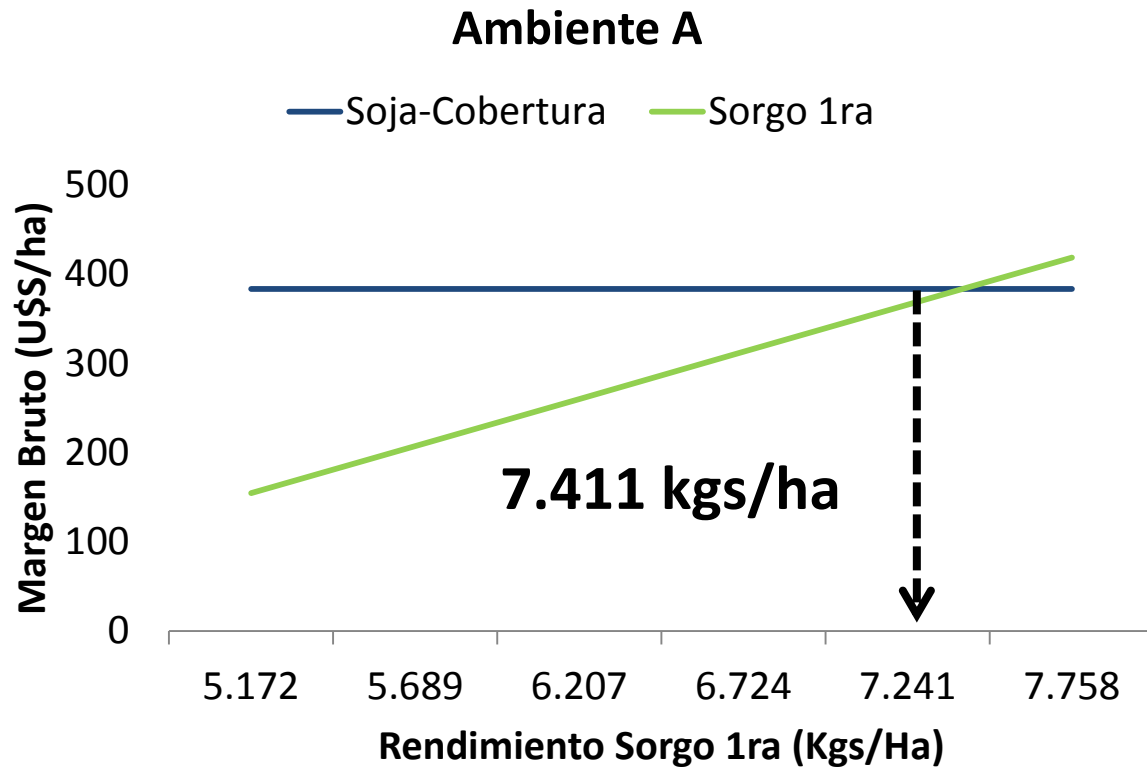


Ambiente B: Soja: 2207 kgs/ha Sorgo 4105 kgs/ha

Distribución margen bruto sorgo 1ra y soja...



¿Cuánto debe rendir el sorgo para igualar a la soja-cobertura?

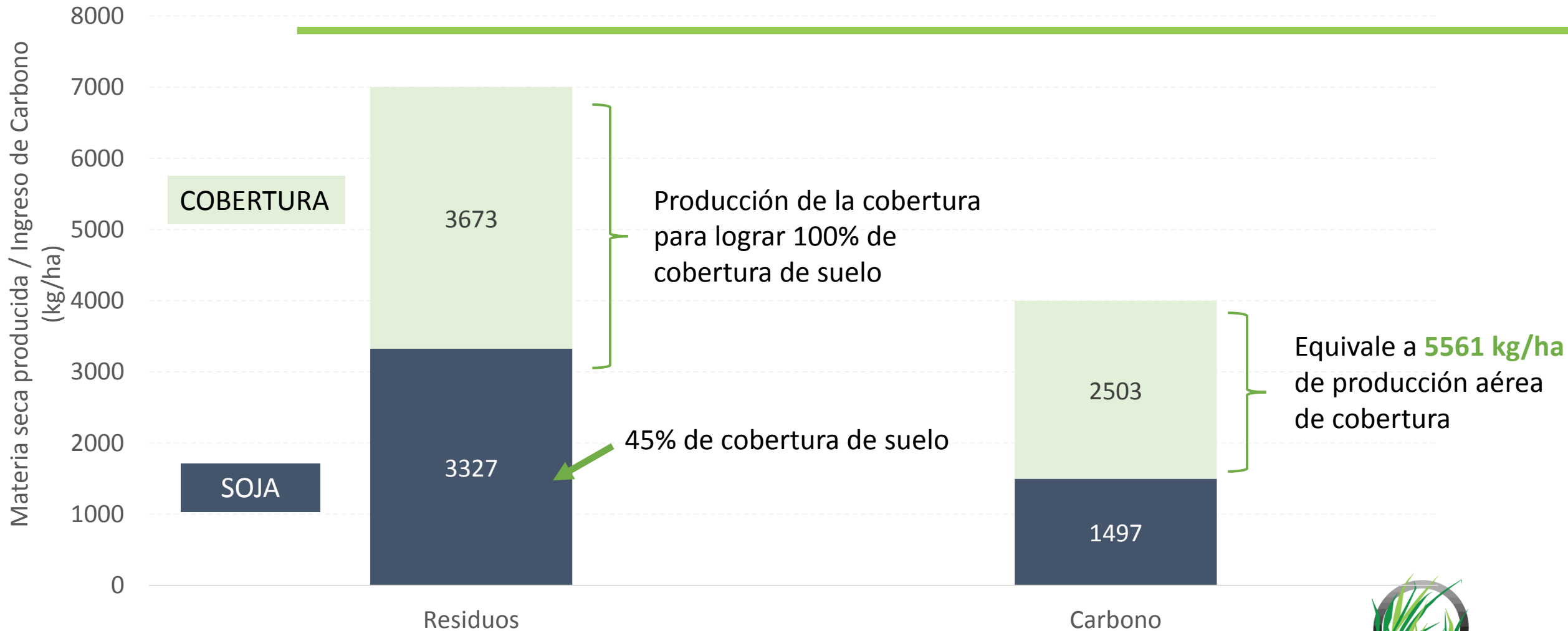


¿ES SOSTENIBLE SOJA-COBERTURA?

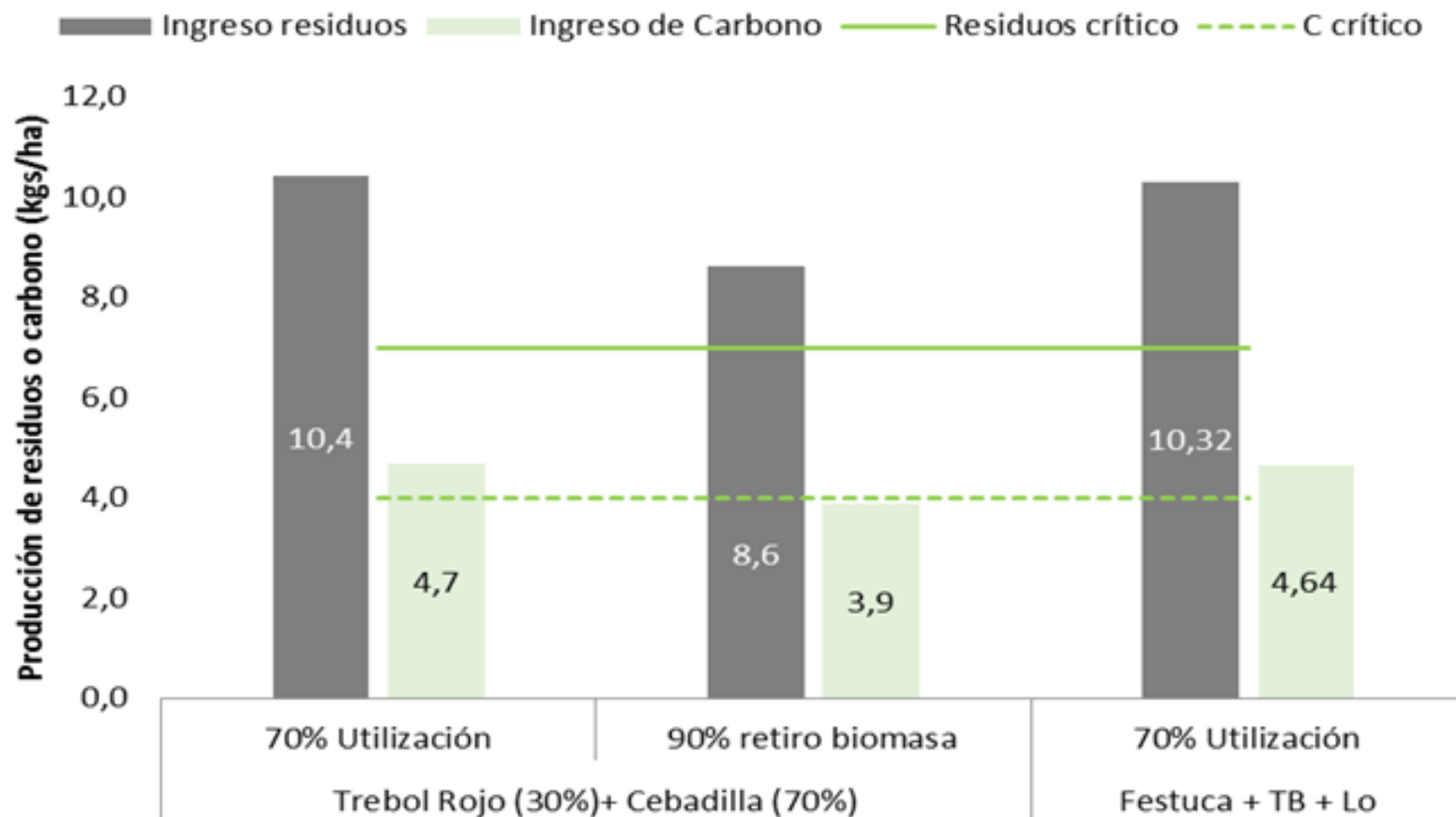
El concepto mas allá del precio...



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



La pastura como aporte de sustentabilidad



Si esto es así entonces debo saber:

1. ¿Cuánto producen las pasturas?
2. ¿Qué resultado económico obtengo?
3. ¿Cómo lo ejecuto? ¿Complejidad operativa?

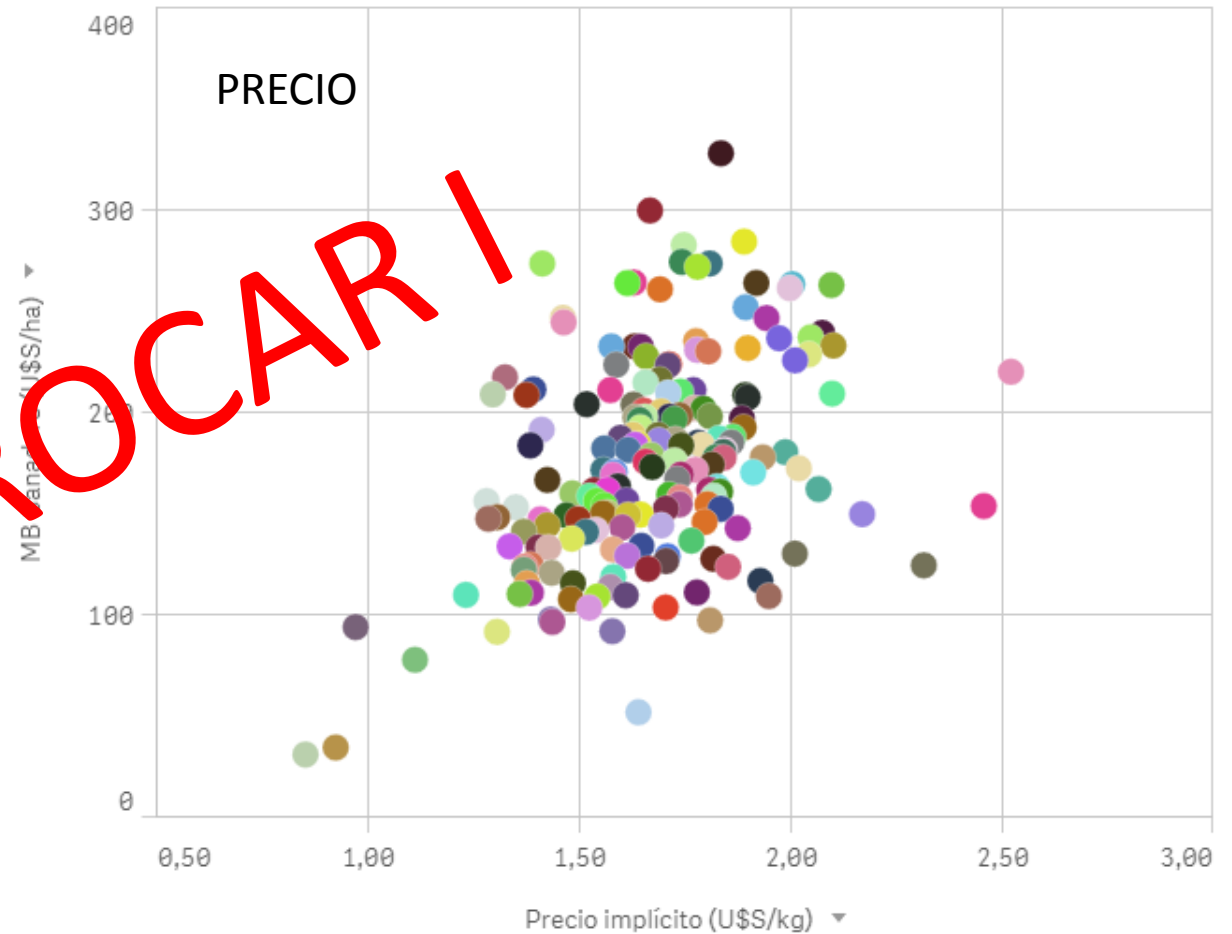
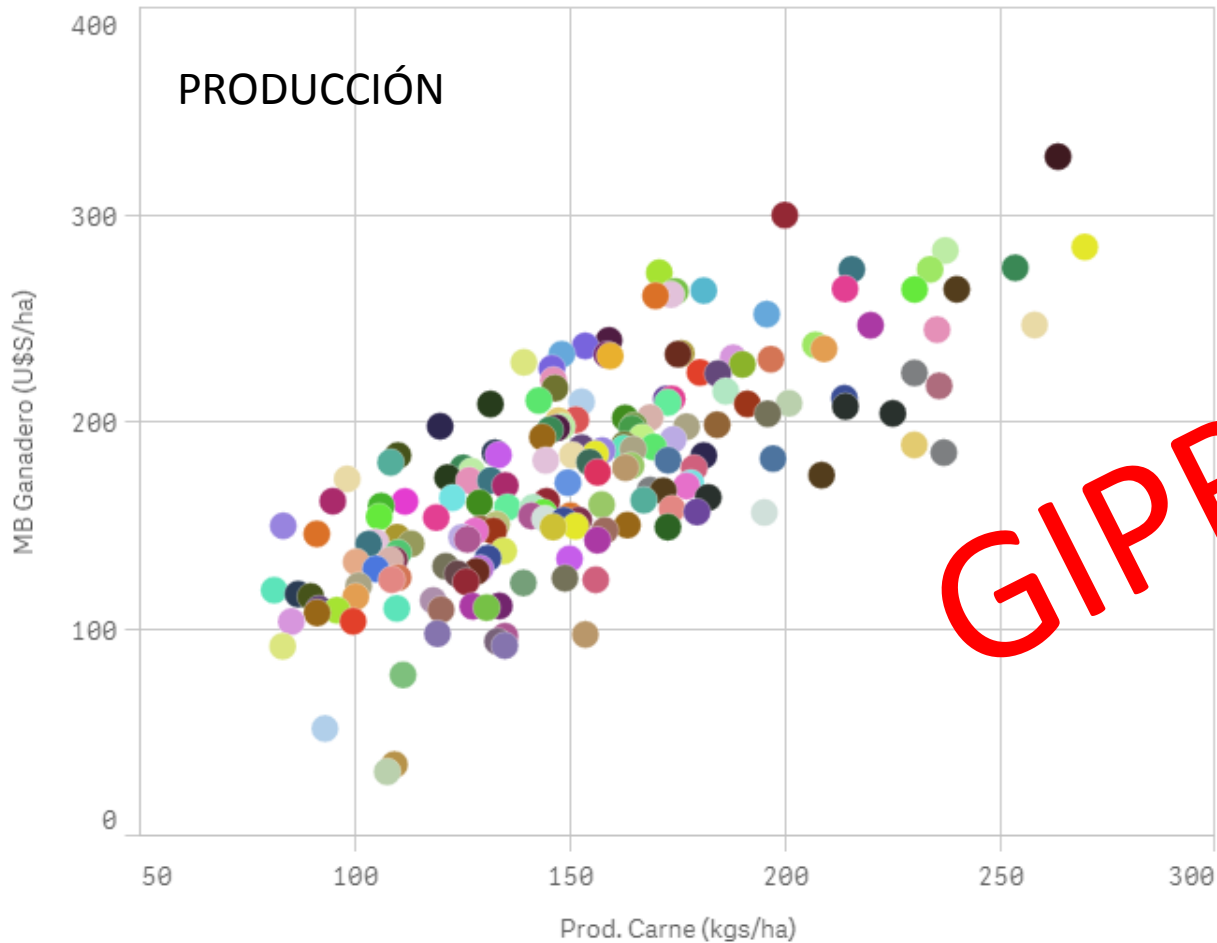


¿CUANTO PRODUCEN LAS PASTURAS?



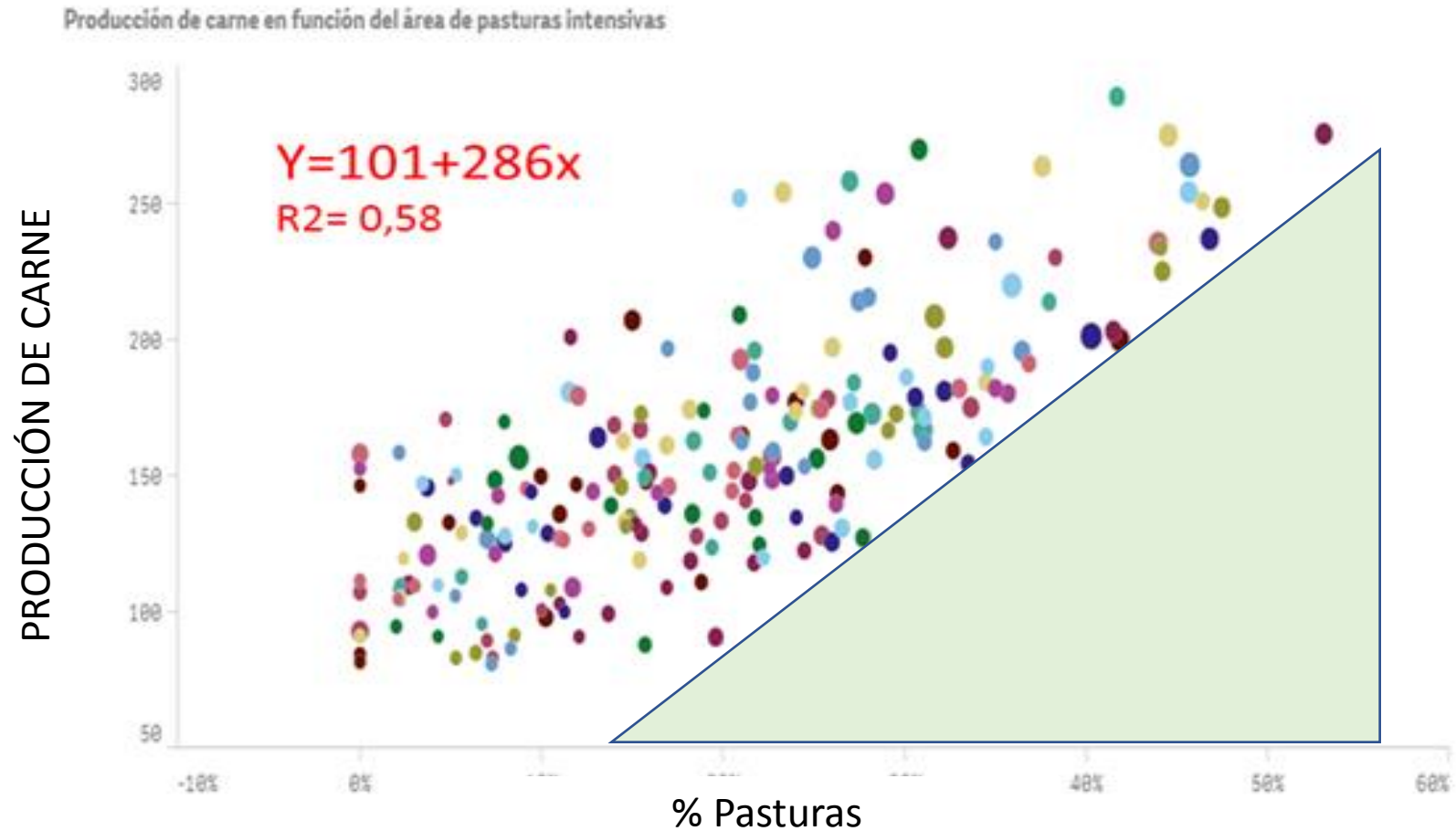
Margen ganadero: Producción y precio

(Fuente: Fucrea presentado en jornada ganadería intensiva Inia)



Producción pasturas período 10/11 al 15/16

(Fuente: Fucrea presentado en Inia)



¿Cuánta plata da una pastura en las relaciones actuales?

TRADICIONAL	Kgs MS/ha	% del total	Kgs Carne/ha	Costo	Prod. Bruto	Margen Bruto
Festuca + TB + Lo (PP1)	4.800	17%	257	290	347	57
Festuca + TB + Lo (PP2)	10.200	35%	546	134	738	603
Festuca + TB + Lo (PP3)	7.500	26%	402	75	542	468
Festuca + TB + Lo (PP4)	6.400	22%	343	67	463	396
Promedio	7.225		387	141	522	381

Estructura	95	U\$S/ha
Margen Neto	286	U\$S/ha

Precio implícito: 1,35 U\$S/kg



¿CUANTO PRODUCEN LAS PASTURAS EN ROTATIVO?



Resultados parciales del sistema rotativo:

SISTEMA ROTATIVO	% Incremento	Kgs Carne/ha	Costo	Prod. Bruto	Margen Bruto	
Festuca + TB + Lo (PP1)	-11%	230	323	311	-12	Real
Festuca + TB + Lo (PP2)	43%	780	167	1.053	886	Real + Estimado
Festuca + TB + Lo (PP3)	30%	522	107	705	598	Estimado
Festuca + TB + Lo (PP4)	30%	446	99	602	503	Estimado
Promedio		494	174	668	494	
				Estructura	95	U\$/ha
				Margen Neto	399	U\$/ha



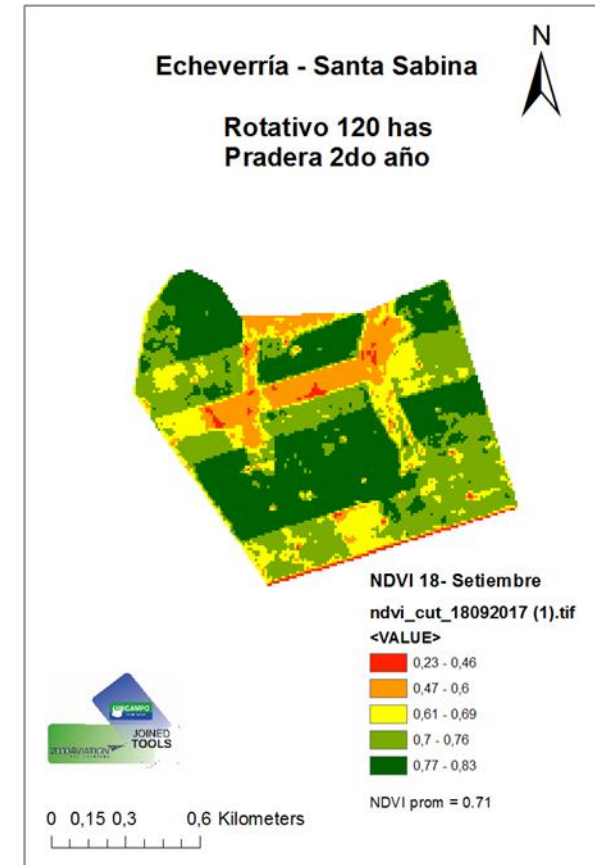
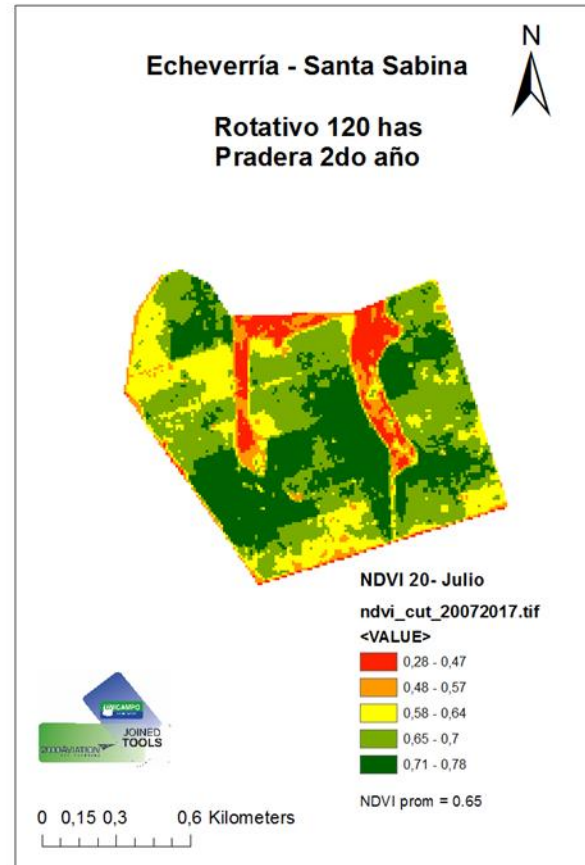
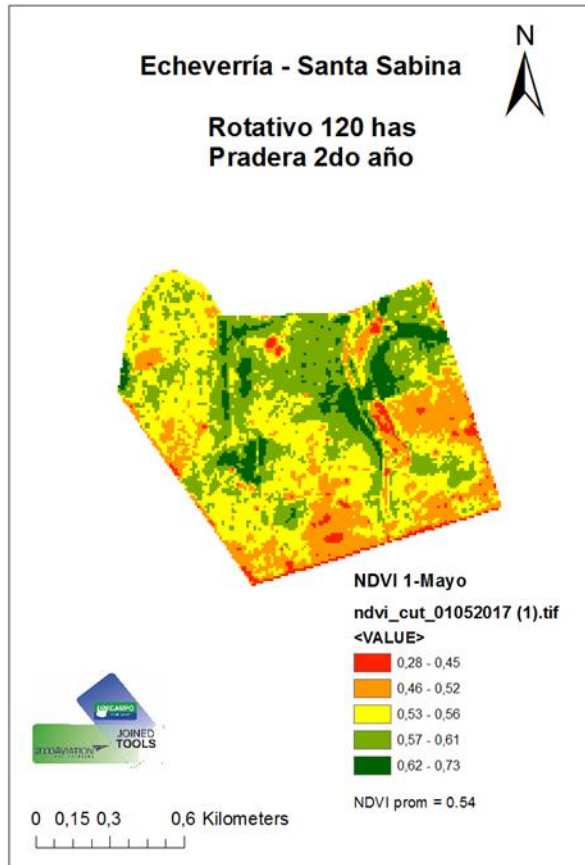
Producción según nivel de pasturas:

Uso del suelo		Prod. Carne global		
% CN	% Praderas	Parámetro zonal	Rotativo	Incremento global
90%	10%	130	143	10%
80%	20%	158	185	17%
70%	30%	187	227	22%
60%	40%	215	269	25%
50%	50%	244	312	28%



La importancia de tener el pasto escalonado:

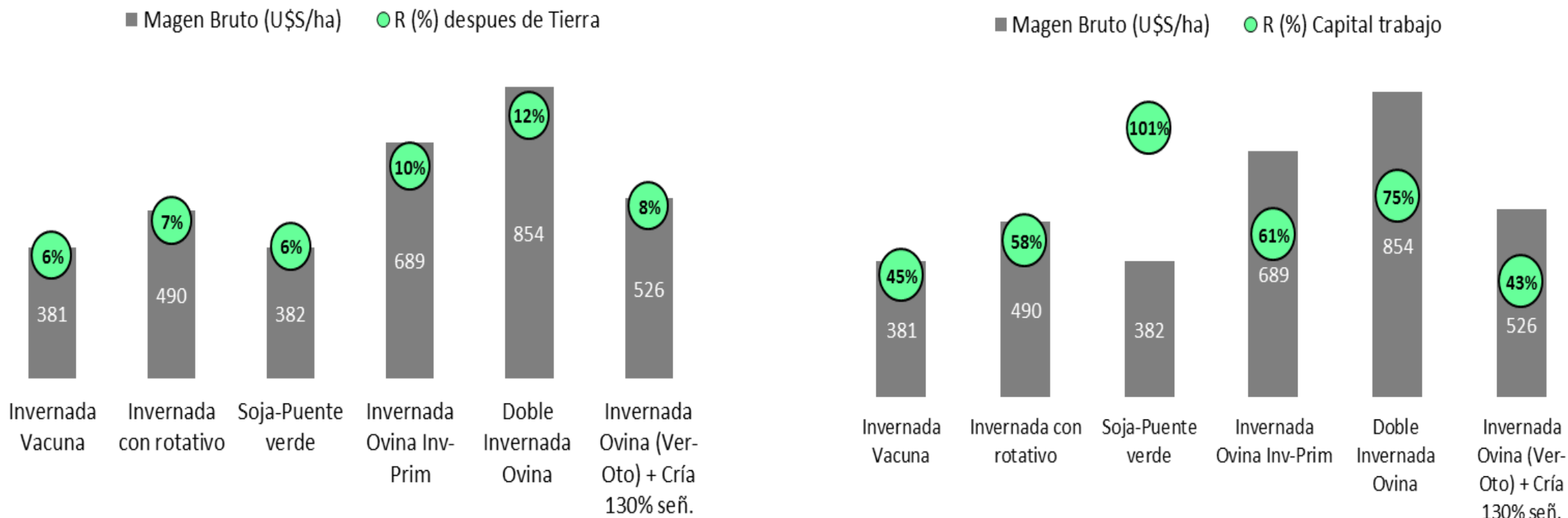
(Ing. Agr. Fabrizio de Maio)



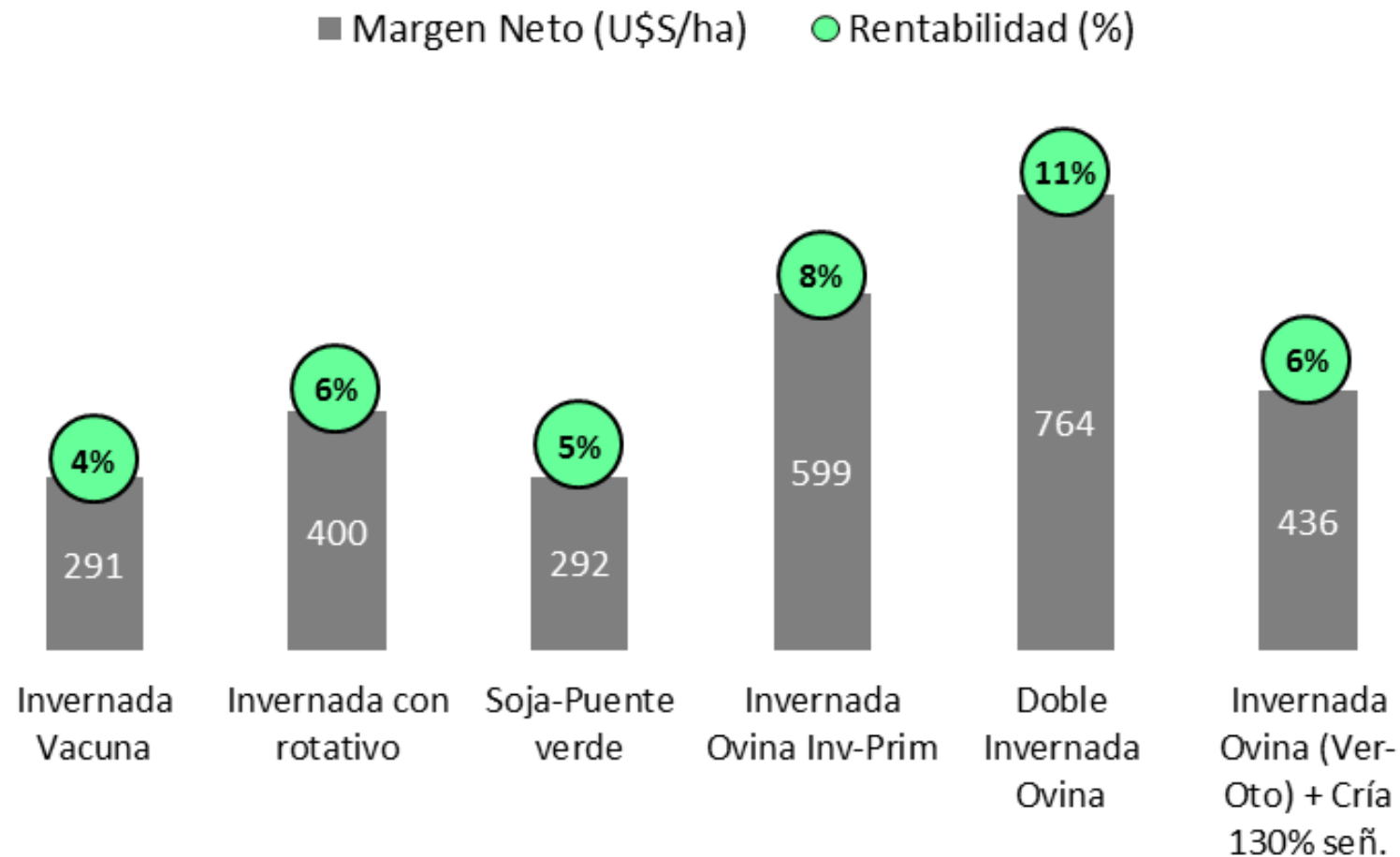
COMPARACIÓN NEGOCIOS INTENSIVOS



Margen bruto/activos involucrados



Margen neto/activos totales



CONSIDERACIONES FINALES

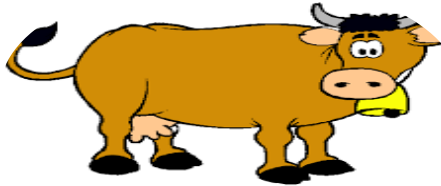




LOS 3 FACTORES DE PRODUCCIÓN:



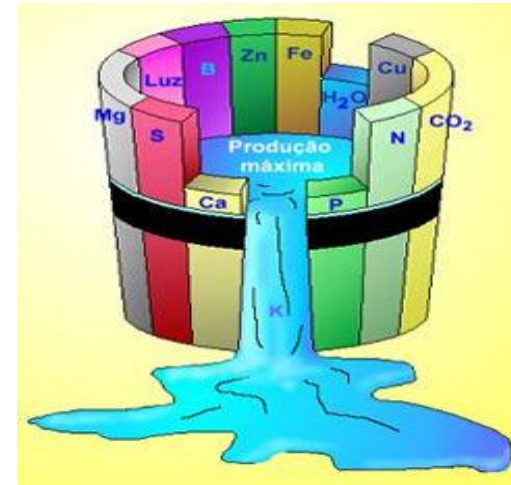
Capital

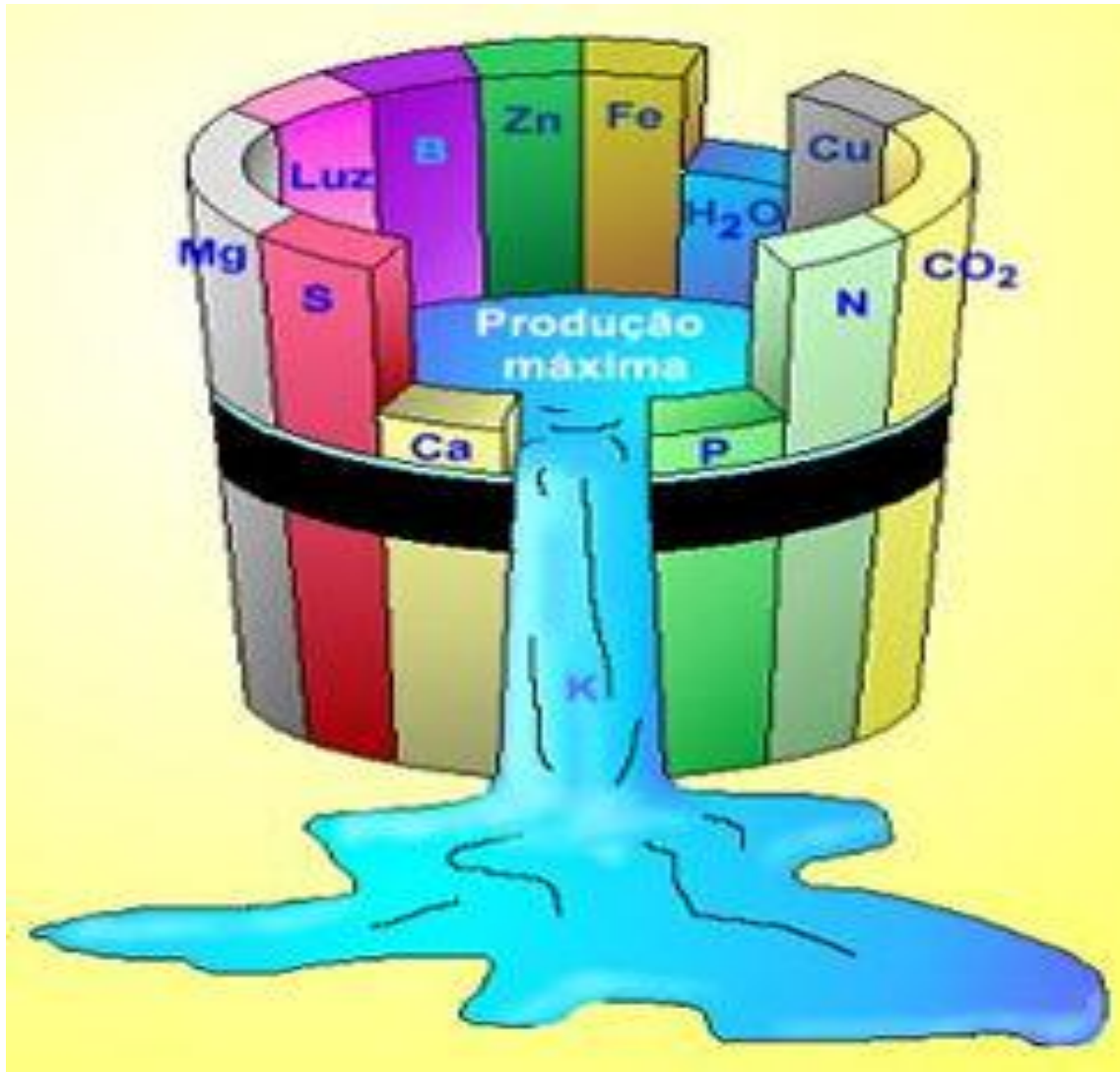


RESULTADO



Trabajo





¿CUAL CREES TU
QUE ES LA
LIMITANTE?



¡Muchas gracias!

@Apeoagro