



Federación de Centros
y Entidades Gremiales
de Acopiadores de Cereales

20 años A TODO TRIGO Y CULTIVOS DE INVIERNO DE LIDERAZGO

Por donde pasa la rentabilidad de
los cultivos de invierno en 2024.

Para el SE de BA en particular

9 y 10 de Mayo

Sheraton | MAR DEL PLATA

¿De qué depende la renta en agricultura en el SE?

- Del Ingreso ($P \times Q$).
- Poner en práctica las tecnologías de procesos
 - *(muchísima planificación, y no usar protocolos gales)*
- Tomar precios estratégicos

¿Cómo son hoy los números del trigo próximo? ¿Qué cambió?

Análisis con
igual tecnología

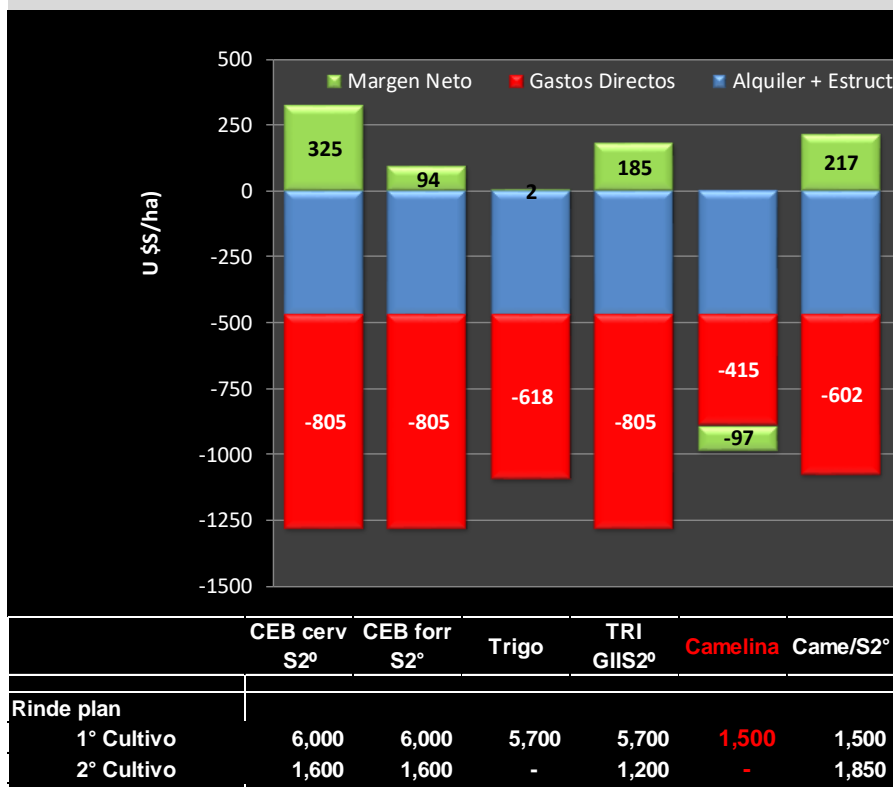
	Precio en mayo prox. Cosecha		Dif %
	2015-2019	2024	
Rubro	U\$s		
Labores	88.5	97.7	10%
Semillas	32.8	45.0	37%
Fertilizantes	116.4	240.0	106%
Herbic + coady	69.2	96.5	39%
Fungicidas y curasem.	39.4	44.2	12%
Insecticidas	0.8	0.8	0%
Cosecha	69.2	94.5	37%
Gastos directos	416.3	618.6	49%
Alquiler	281.6	393.9	40%
Estructura	40.0	75.0	88%
Costo Total Trigo	737.9	1087.5	47%
Rinde indiferencia	5207.6	5620.4	8%

Parecen
parecidos...

La fertilización era
menor y no había
malezas resistentes

2024. ¿Cómo podemos obtener renta?

Margen Bruto y Margen Neto Ambiente B



Opción 1.
Aumentando P x Q
de Trigo y Cebada

Opción 2.
Mejorando el
cultivo de 2da

¿Cuál es el rol del cultivo de invierno que busco?

- Sin maíz de alta producción, solo puedo cumplir el objetivo de 3200 - 3400 kg C ha/año con dobles cultivos de alta producción.

Que año para hacer agronomíaajjjjjjjjj



Partir de una buena ambientación

Lote	Superf (ha)	Riesgo helada	Fecha siembra	Variedad
3	102	5	25-may	B 820
5b	77	4	5-jun	B 820
11a	64	3	28-jun	Catalpa

Aptitud	Rinde esperado
B	6100
C	5200
A	6400
B	6100
C	5200
A	6400
C	5200

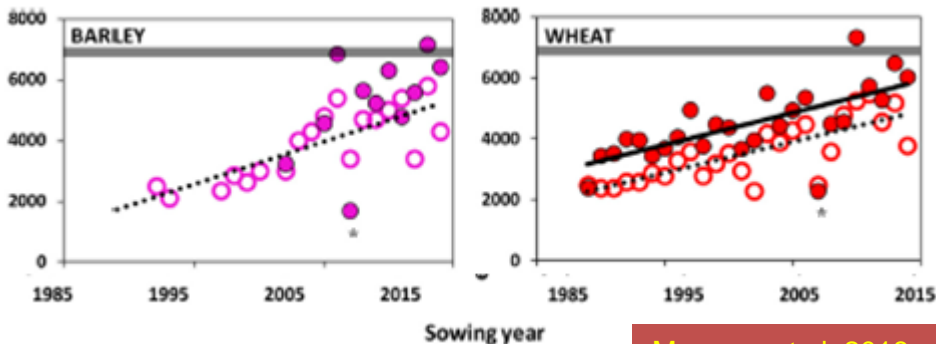
P	N	etc

Adelantar la fecha de siembra con suelos de 70 cm de prof. > el rinde casi 3 qq/ha por Peso de granos mas que por número

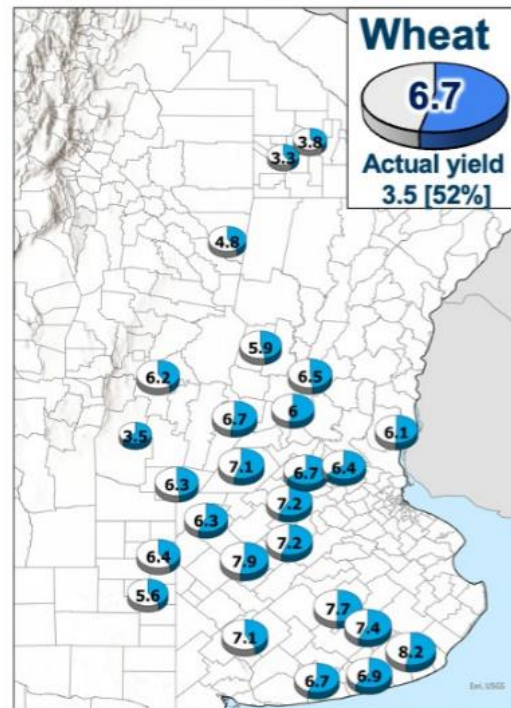
Tener en cuenta que el ambiente C por profundidad de suelo es DINAMICO

... Y adelanta la cosecha 7 días

¿Qué brecha tengo respecto al rinde alcanzable?



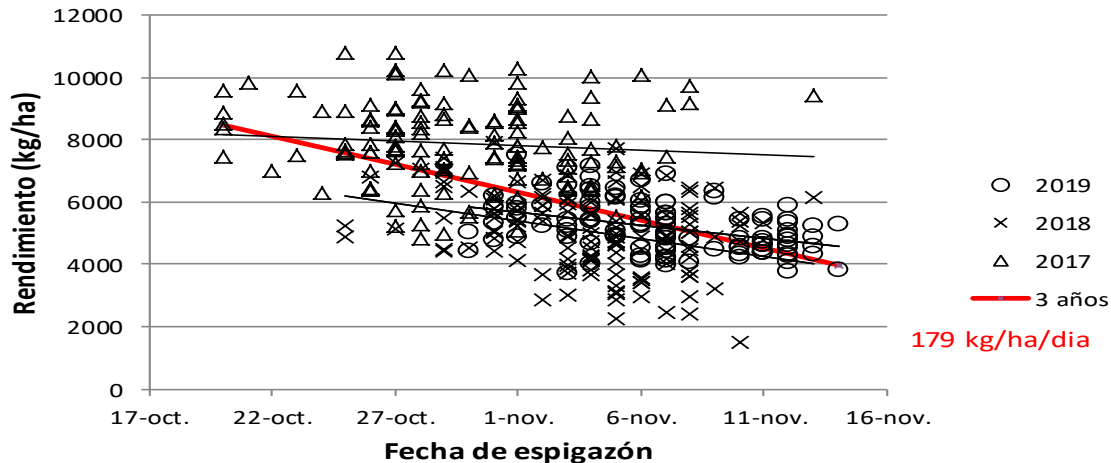
Monzon et al, 2018



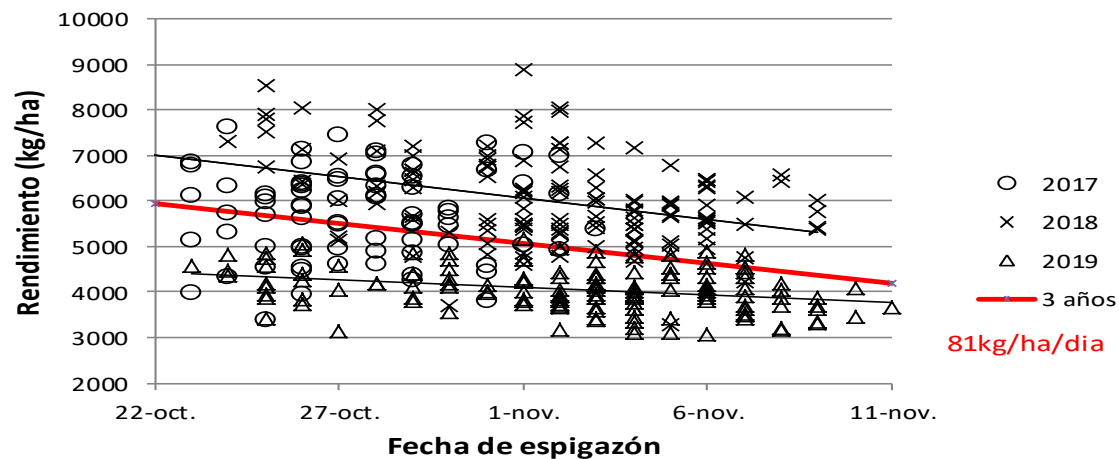
Andrade J. et al en
preparación.

Caída de rinde
por atraso en
fecha de
espigazón

Balcarce



Barrow

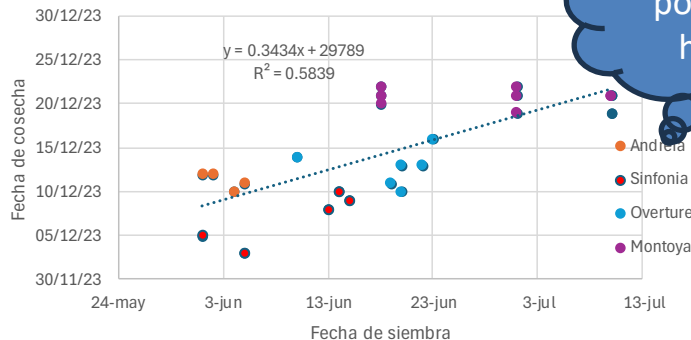


San Jose. Fecha de cosecha de los primeros lotes de cebada. Comparativo entre años

Año 2022						Año 2023				
	F. Siembra	Variedad	Rinde	F. Cosecha		LOTE	F. Siembra	Variedad	Rinde	F. Cosecha
25 A	12-jun	ANDREIA	56	29-nov		28 A	11-jun	SINFONIA	61	3-dic
27A	14-jun	ANDREIA	33	3-dic		19 ALT	13-jun	SINFONIA	81	8-dic
27B	3-jun	ANDREIA	46	4-dic		30	15-jun	SINFONIA	78	9-dic
33MON	30-jun	MONTOYA	45	5-dic		35 A	4-jun	ANDREIA	65	10-dic
24A	4-jun	OVERTURE	55	6-dic		PISTA	14-jun	SINFONIA	66	10-dic
21	4-jun	OVERTURE	54	7-dic		34 A A	5-jun	ANDREIA	70	11-dic

Similares tendencias
se encuentran en
trigo.
Ej. Basilio y Catalpa

Cebada: Fecha cosecha y siembra



Organizar
por riesgo
helada

Variedades destacadas

Variedades trigo destacadas RETs TRIGO INASE y en campo

	G1	G2	G3
Largos e intermedios	Destello	B 802 Basilio Catalpa Sy 109 Pehuen Fresno	B 820 Jacaranda
Cortos	ACA 920	B 550 Ceibo	

Variedades cebada cervecera destacadas

	Rinde	Comercialización cervecera hoy
Overture		
Montoya		
Sinfonia		
Charles		
Andreia		

Principales causas de merma de rinde en cebada

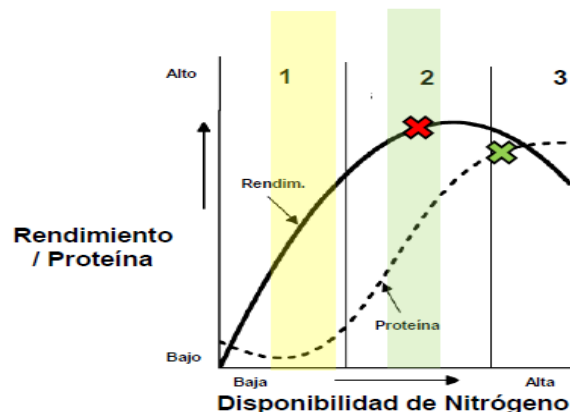
- 1° Por querer arrancar a cosechar con 12,5 , se caen las últimas.
- 2° Mal dimensionada la capacidad de las cosechadoras
- *Hay muchos casos con pérdidas de 1000 kg de promedio*

P y N, son los insumos de mayor costo

- Riesgo
 - Alta inversión
 - Calidad de grano

TRIGO, Rendimiento vs Proteína

adaptado de Selles and Zentner, 1998



- S y Zn

Malezas

- Planificación , estrategias por fecha siembra y químicos
- 1. R. Grass RR.
- 2. Crucíferas resistentes, (ALS, Glifo, 2,4D)
- 3. Lotes trabajados. Dinámica



AGUA UTIL EN EL PERFIL

