



Cierre de **BRECHAS**

en maíz y soja en Río Cuarto



Equipo Sur de Cba:








Ávila A
Azcurrea M
Bisio J
Ercole H
Espina F
Drincovich M

Gallo R
Monje D
Naville R
Pérez G
Roggero D

Sofitel La Reserva
Cardales
5/8/25

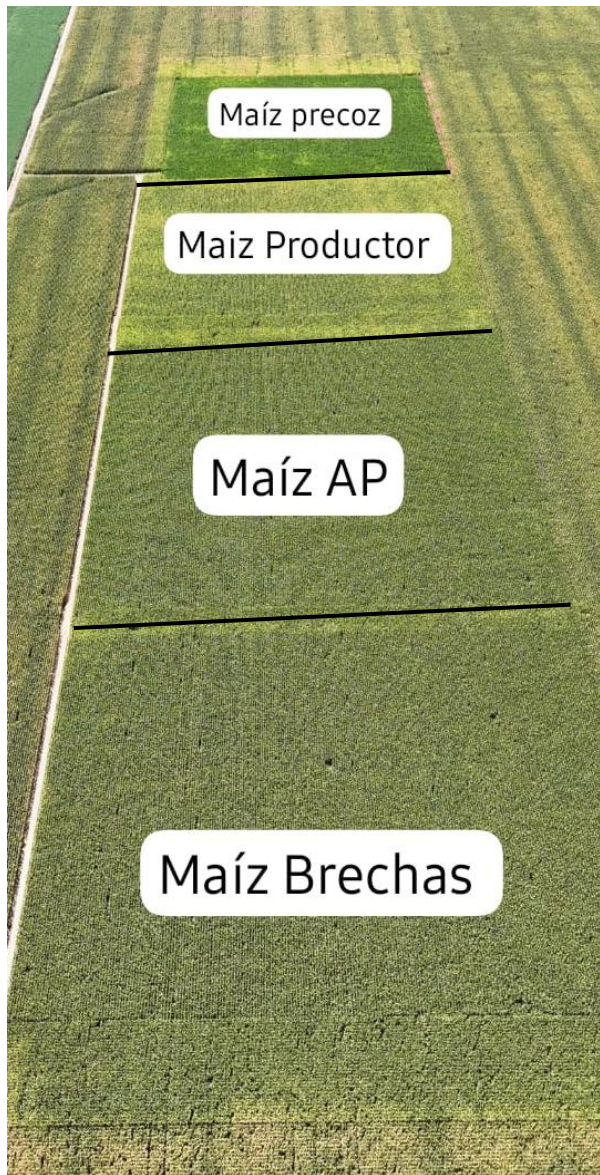


Zona no núcleo. Manejo real. Resultados concretos

Cultivo	Lluvias PC (vs. Hist)	Agua Útil Inicial (%)
 Mz Temp	 -28%	 82%
 Soja	 -6%	 90%
Lluvias Total Campaña	 -9%	

	Lluvias (mm)	Hist	24/25:
Suelo:	Abr-mar	837	766
Haplustol típico	Dic-feb	368	263
Franco Gruesa	Ene-mar	341	321
Napa: 2 m			

Est San Beltrán, 10 km al oeste de Río IV 486 msnm



Rendimientos objetivos y la estrategia para lograrlos – Maíz Temprano:

Estrategia Mód BRECHAS:

Fecha de Siembra: 21/10/24

Hibrido: P1669 VYHR

I + D:

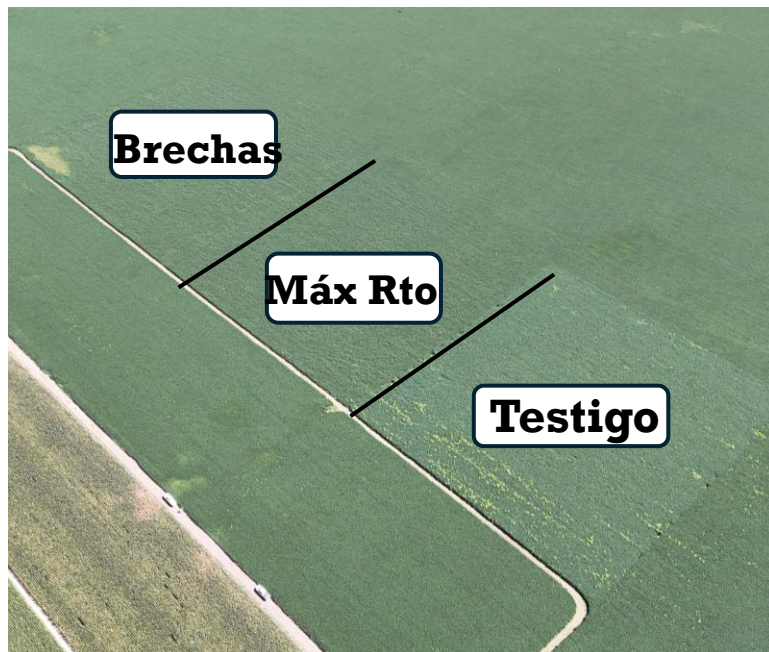
3 Momentos de N

Drone

Nutrición balanceada

Módulo	Rto Objetivo
BRECHAS	15,5 t/ha
Máx. Rto	16 t/ha
Test/Producto r	10 t/ha

	Densidad (sem/ha)	N	P	S	K	Mg	Zn	Ca	B
BRECHAS	84.000	255	26	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Máx. Rendimiento	90.000	364	26	✓	✗	✗	✓	✗	✗
Test/Produc	67.000	71	15	✗	✗	✗	✗	✗	✗



Rendimientos objetivos y la estrategia para lograrlos – Soja:

Estrategia Mód BRECHAS:

Variedad: P46A03SE

I + D:

SETT (B) y BlueN

Drone

Nutrición balanceada

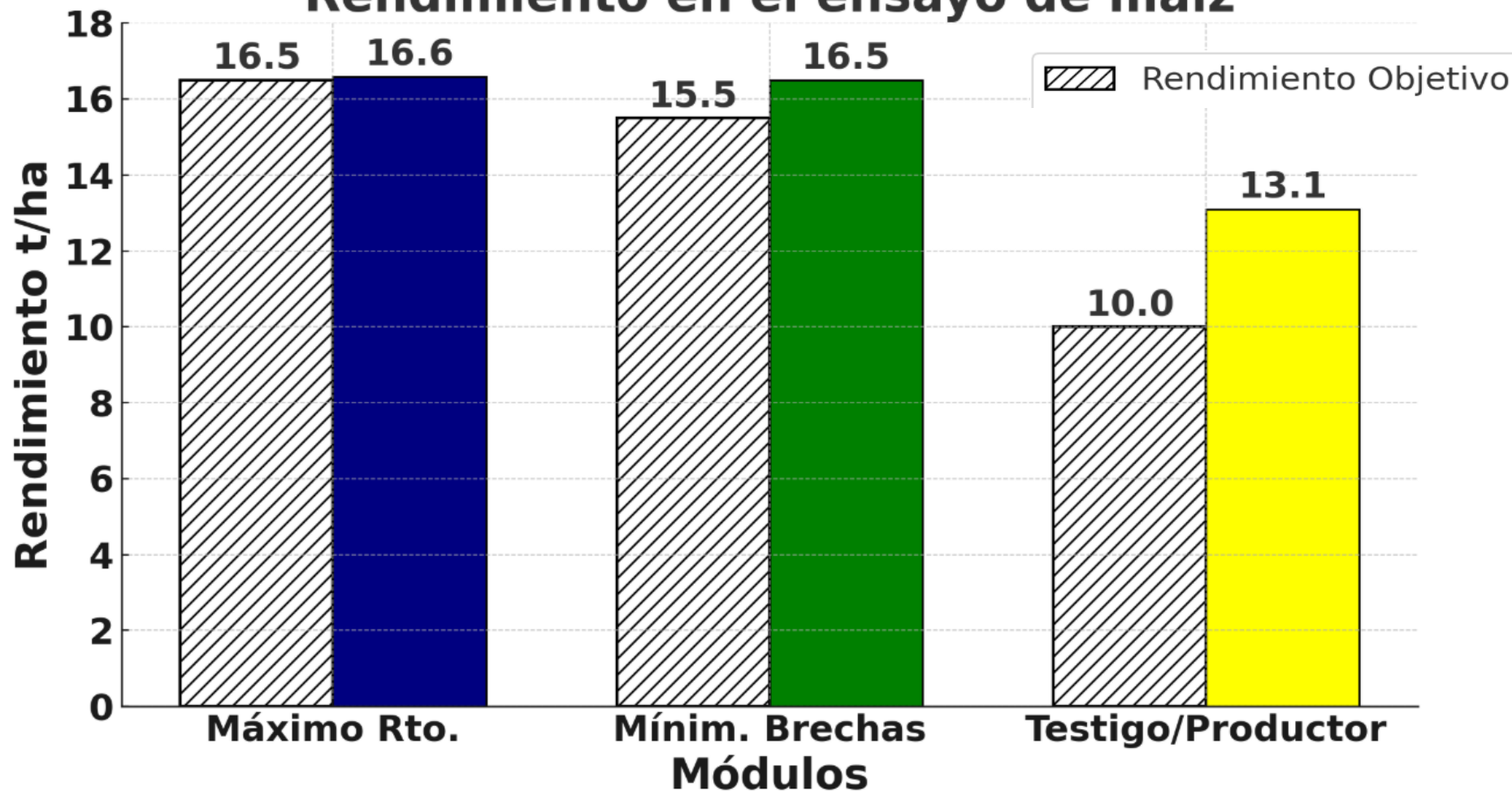
Módulo	Rto Objetivo
BRECHAS	5,5 t/ha
Máx. Rto	6 - 6,5 t/ha
Test/Producción	3,6 t/ha



	Fecha de Siembra	N	P	S	K	Mg	Zn	Ca	B
Brechas	21/10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Máx. Rto	21/10	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗
Productor	14/11	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Resultado en maíz: achicamos distancia al rinde objetivo y a la brecha

Rendimiento en el ensayo de maíz





Maíz: Casi igualamos al potencial... y ganamos al productor

Cual fue la diferencia entre Módulo Brechas vs Max Potencial?

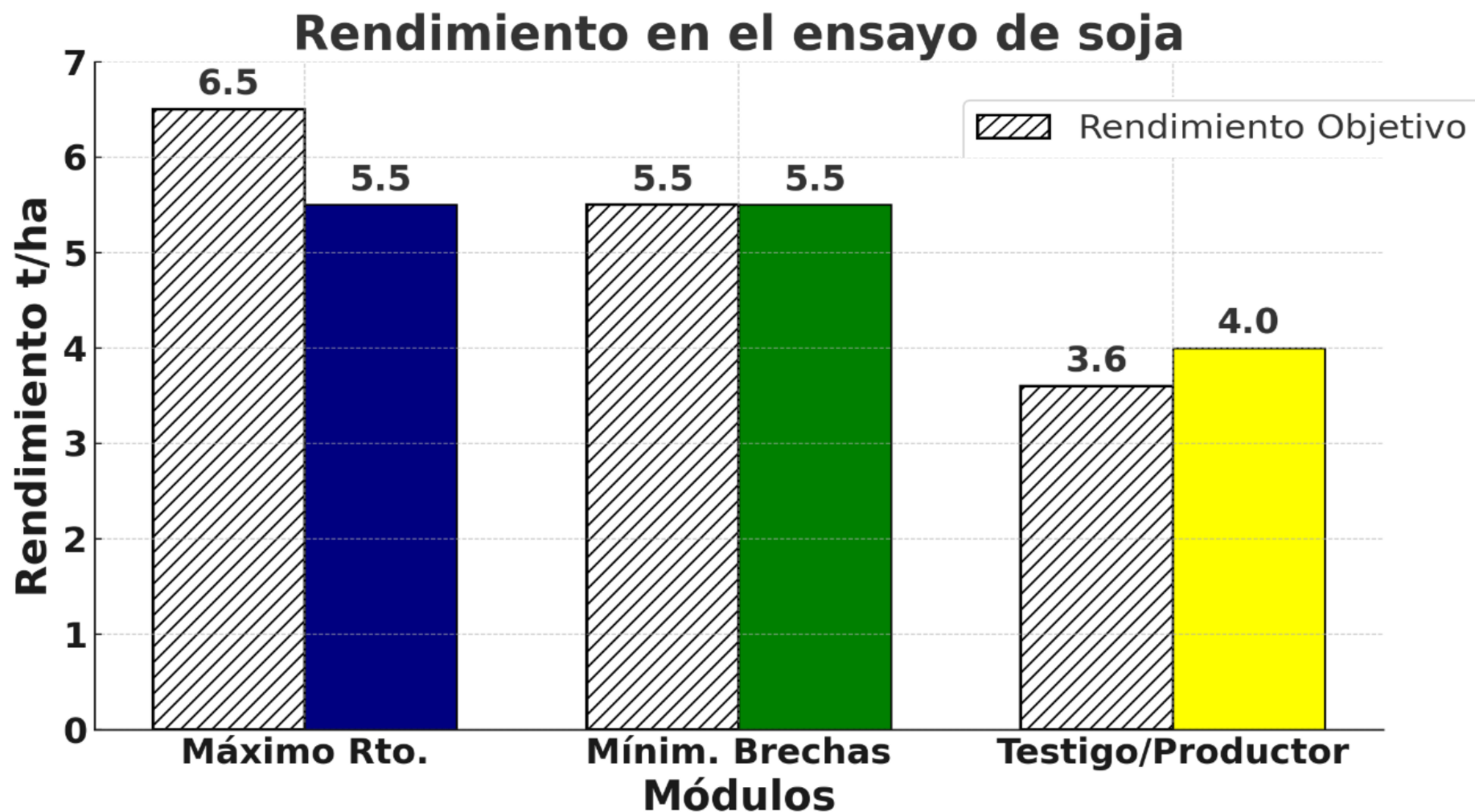
0,54%

Y MB de Módulo Brechas vs Testigo ?

+ 107 USD/ha

+ 5,8% MB

Resultado en soja: achicamos distancia al rinde objetivo y a la brecha



Soja: Casi igualamos al potencial... y ganamos al productor

Cual fue la diferencia entre Módulo Brechas vs Max Potencial?

0,54%

Y MB de Módulo Brechas vs Testigo ?

+ 340 USD/ha

+ 30,1% MB



Repasando ambos cultivos en promedio:

Cual fue la Brecha de Rto vs Max Potencial?

0,5%

Menos del 1% de Brecha

Y MB de Módulo Brechas vs Testigo ?

+223 USD/ha





Aprendizajes y Aportes

**Espacio de Intercambio
entre colegas**

**Aprendiendo el manejo
para la Agricultura que se
viene**

**No hay zonas marginales,
sino decisiones
adaptadas al ambiente**

MUCHAS GRACIAS EQUIPO RÍO CUARTO

**Casi igualamos al potencial y
superamos al productor**

