



BRECHAS

5 y 6 de Agosto – Sofitel La reserva Cardales



Equipo ZONA NOA

El equipo del maíz extra pampeano en la zona de alta variabilidad climática- edáfica y alta presión de malezas e insectos.

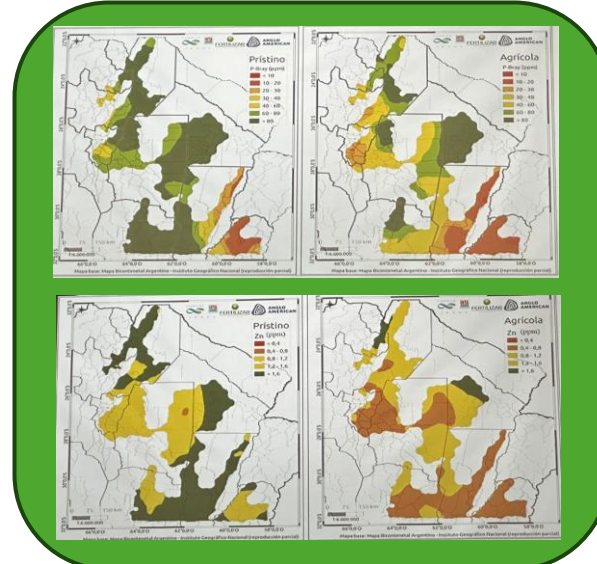
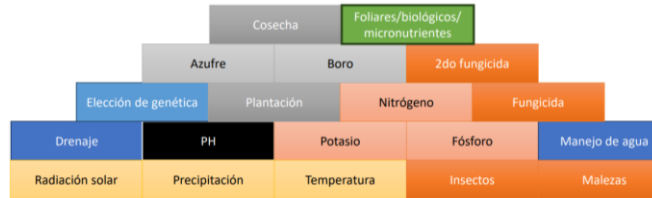


BRECHAS

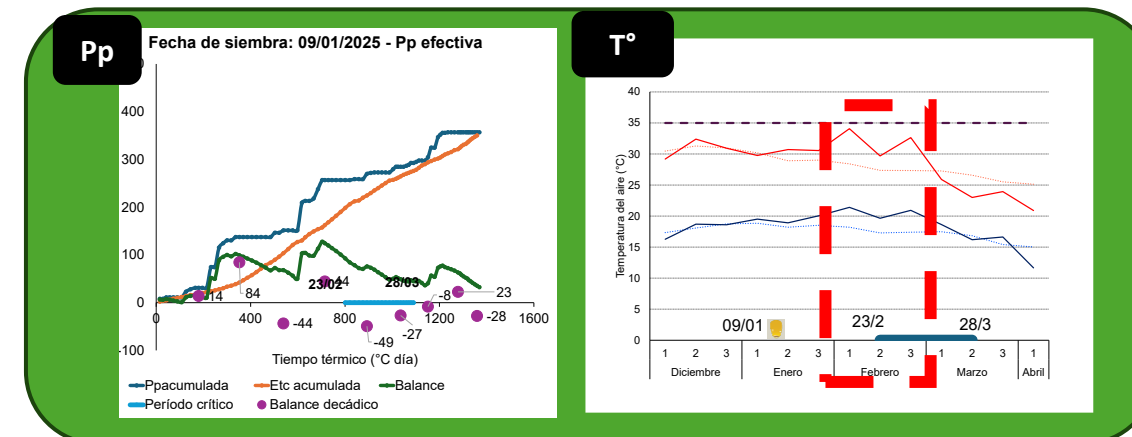


Caracterización del ambiente y diagnóstico

Fuentes de información: Nasa Power, CREA Región NOA, Pioneer, INTA, Fertilizar, Finca Guanacos.



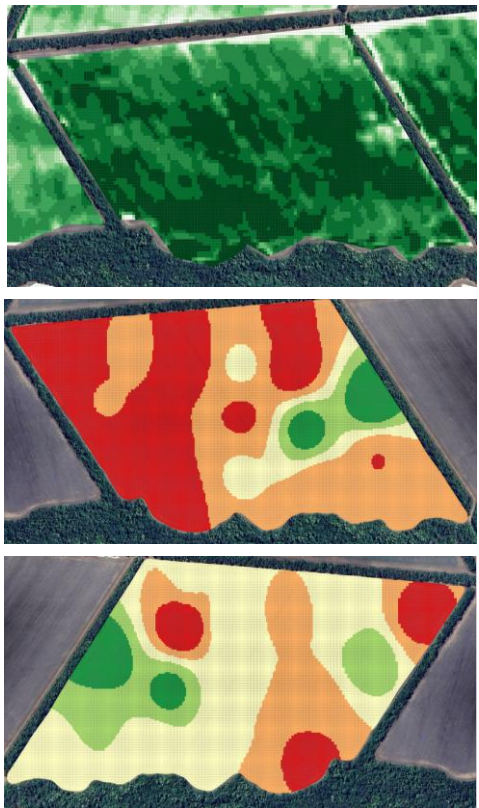
	Todos		
Class FS	Rendimiento	Casos	DEVEST
1/12 a 15/12	6381	99	2044
15/12 a 31/12	6947	767	1914
1/1 a 15/1	6951	1418	1935
15/1 a 30/1	6491	859	1862
30/1 a 15/2	5203	145	2014
15/2 a 28/2	4249	16	1912



Estrategia técnica y toma de decisiones

Soja

Hipótesis de trabajo: la fertilización con P y Zn y el manejo de fungicidas durante el período reproductivo de la soja reducen al 80 % la brecha de rendimiento medida en el NOA.



Norte

Fecha de siembra
(Anterior 1 de enero)

Grupos de madurez



Soja: PA 75A06SCE

Fósforo

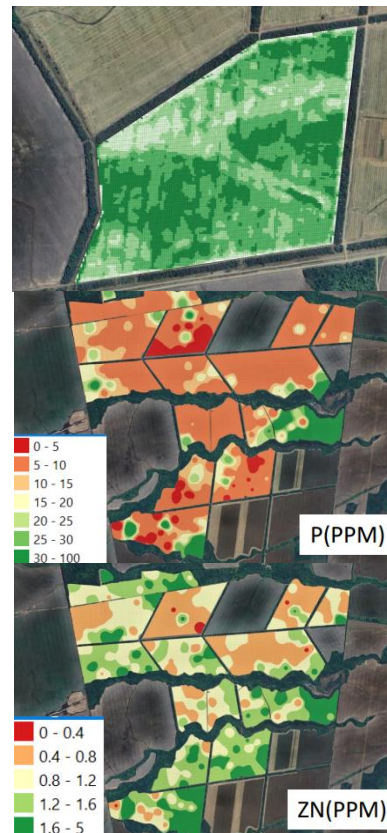
Nutrimax (65 Kg Ha⁻¹)

Fungicida
(2 aplicaciones)

Orquesta ultra (0.8 L Ha⁻¹)
Juno (0.25 L Ha⁻¹)

Maíz

Hipótesis de trabajo: la fertilización con P y N y la aplicación de fungicidas en el período crítico de floración reducen al 80 % la brecha de rendimiento medida en el NOA.



Norte

Fecha de siembra
(Anterior al 15 de enero)



Híbridos
(con tolerancia a Spiroplasma)

P 2297 PWUE

Fósforo,
Nitrógeno
y Zn

Nutrimax (100 Kg Ha⁻¹)
Urea (160 Kg Ha⁻¹)

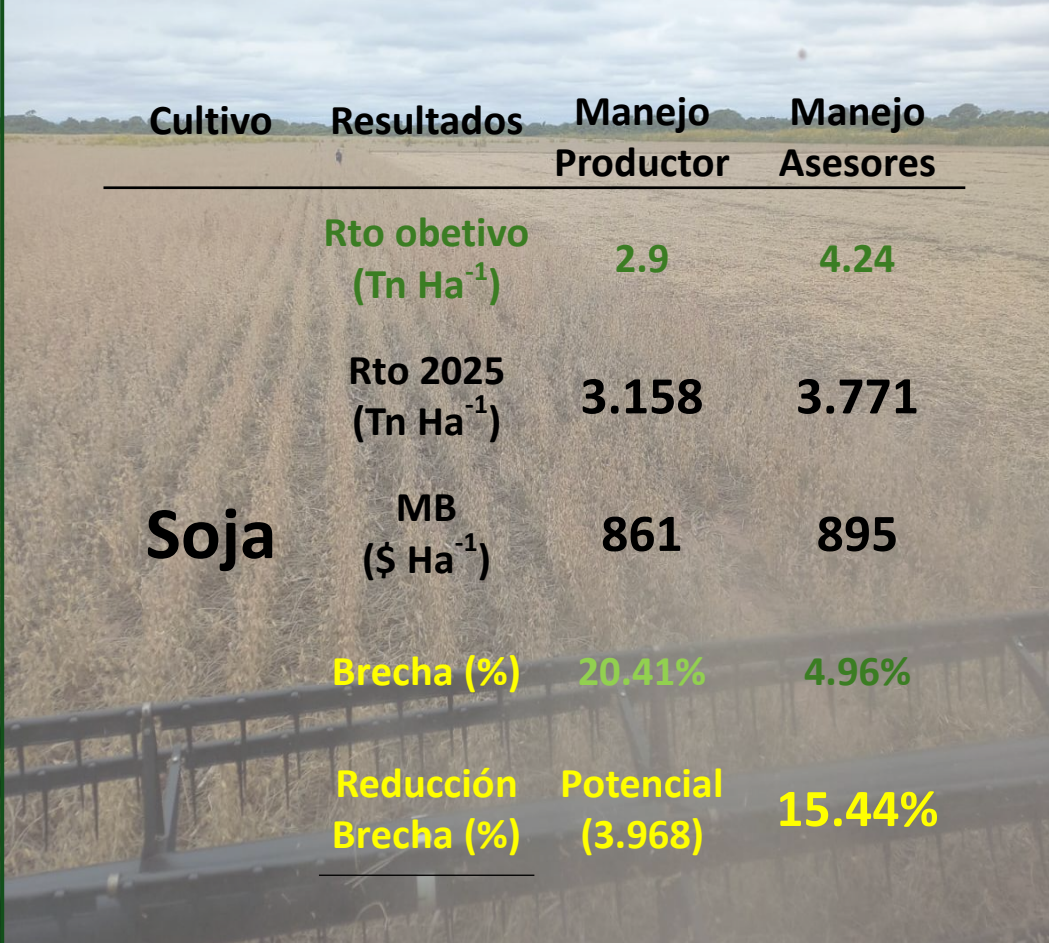
Fungicida

Juno (0.5 L Ha⁻¹)

Resultados cuantitativos

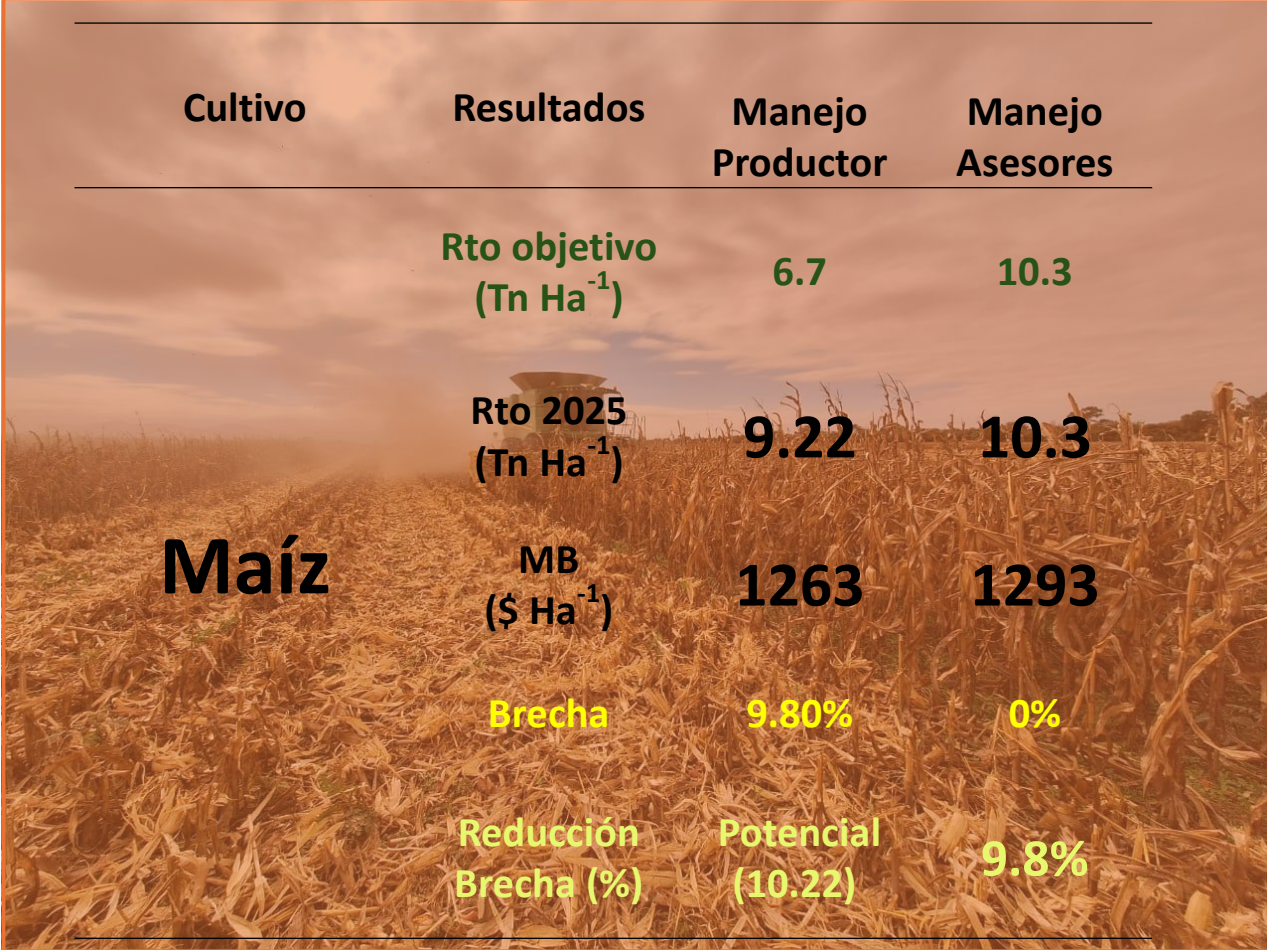
Soja

Cultivo	Resultados	Manejo Productor	Manejo Asesores
	Rto objetivo (Tn Ha ⁻¹)	2.9	4.24
	Rto 2025 (Tn Ha ⁻¹)	3.158	3.771
Soja	MB (\$ Ha ⁻¹)	861	895
	Brecha (%)	20.41%	4.96%
	Reducción Brecha (%)	Potencial (3.968)	15.44%



Maíz

Cultivo	Resultados	Manejo Productor	Manejo Asesores
	Rto objetivo (Tn Ha ⁻¹)	6.7	10.3
	Rto 2025 (Tn Ha ⁻¹)	9.22	10.3
Maíz	MB (\$ Ha ⁻¹)	1263	1293
	Brecha (%)	9.80%	0%
	Reducción Brecha (%)	Potencial (10.22)	9.8%



- ✓ Excelente experiencia para la articulación y el intercambio técnico, la puesta en valor del dato y su procesamiento, como así también la posibilidad de construir conocimiento acompañado de la valoración económica.
- ✓ Nuestro agradecimiento a Corteva, la CAE y el asesor zonal
 - ❖ EMPLEO DE DATOS LOCALES.
 - ❖ REFUTAR. Ej: el tratamiento del productor tiene que ser el real para la zona.
 - ❖ MEDIR. Medir más variables: calidad de siembra, evaluación de enfermedades y plagas, medición de humedad en el suelo.
 - ❖ ACOMPAÑAMIENTO al que ejecuta durante la campaña.
 - ❖ INCLUIR OTRAS VARIABLES DE MANEJO: ¿2 densidades de siembra?
 - ❖ Maquinaria acorde al tamaño del lote y las condiciones zonales



BRECHAS

¡GRACIAS!

BRECHAS

