

NS 6248

POSICIONAMIENTO

VS ÍNDICE AMBIENTAL

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO¹



N° DE COMPARACIONES **148**
DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)² **+85****
P VALOR³: *

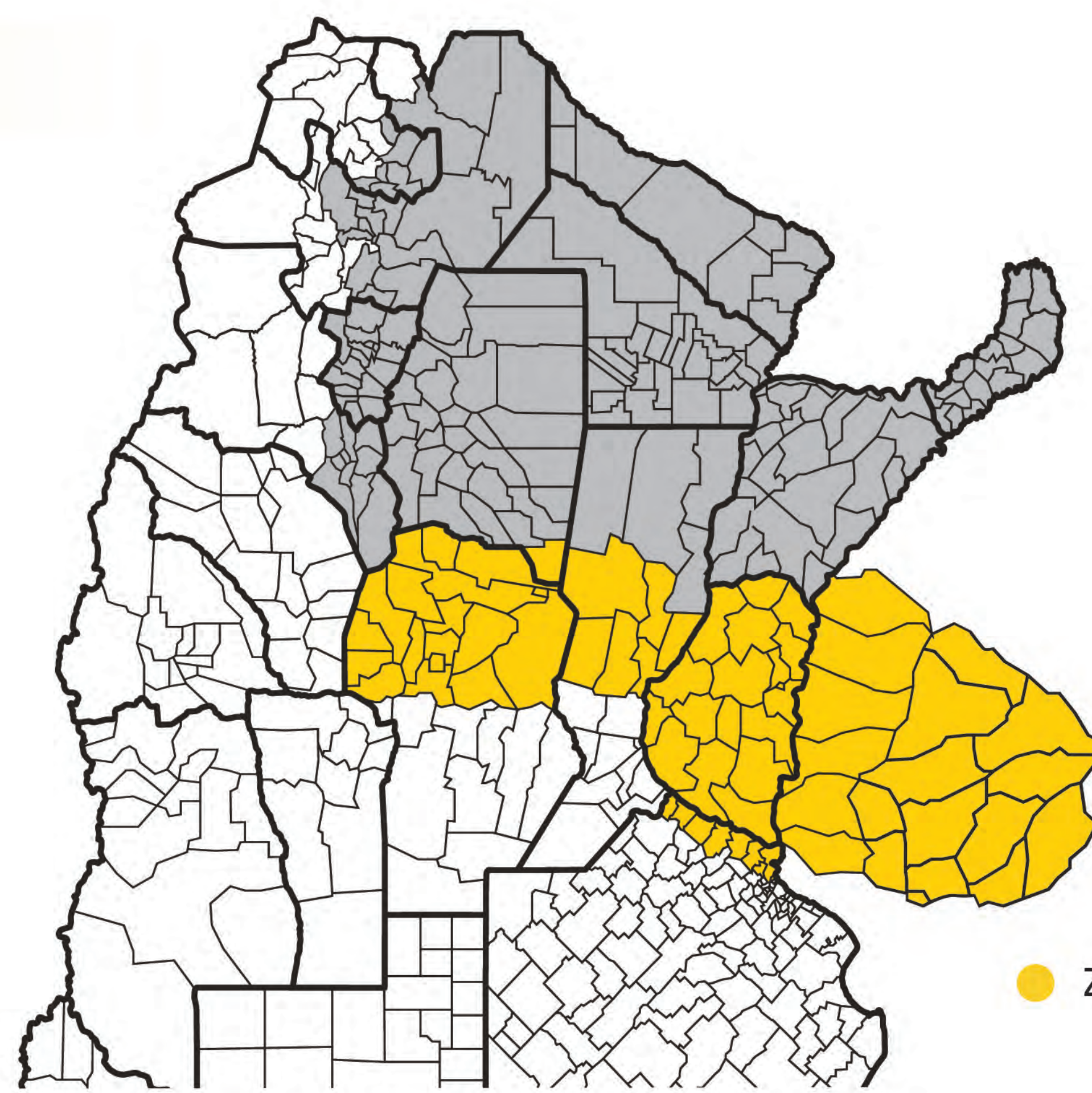
VS. COMPETIDOR

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO¹



N° DE COMPARACIONES **73**
DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)² **+85 DNS**
P VALOR³: *

¹ Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multiambientales llevados a cabo por Nidera Semillas en las campañas 2014/15 a 2019/20. Dichos valores podrán verse modificados en función de las condiciones climáticas, manejo agronómico, niveles de tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada, entre otros.
² Índice ambiental (kg/ha): rendimiento promedio en kg/ha de los híbridos, presentes en los ensayos analizados.
³ P valor: ** P < 0,05; * P < 0,1; DNS: diferencia no significativa.



AMBIENTES RECOMENDADOS

	B	MB	MA	A
CENTRO	●	●		
NORTE			●	●

Bajo < 6000 kg/ha Medio Bajo 6001 –9000 Medio Alto 9001 –12000 Alto > 12000

CARACTERIZACIÓN

Biotecnología | RR1

Grupo de madurez | VI CORTO

Descriptores | PMS (g) Medio

SANIDAD Y AGRONÓMICOS

Vuelco	MUY BUENO
MOR	●
Phytophthora (R4)	R
Cancro del tallo	R

Referencias

■ Resistencia genética ● Tolerante ● Moderadamente tolerante ● Intermedio ● Moderadamente susceptible ● Susceptible

