



La mejor alternativa
frente al cambio climático

V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

Cecilia Conde

JEFE DE ESTIMACIONES AGRICOLAS . BOLSA DE CEREALES.

PRESENTA

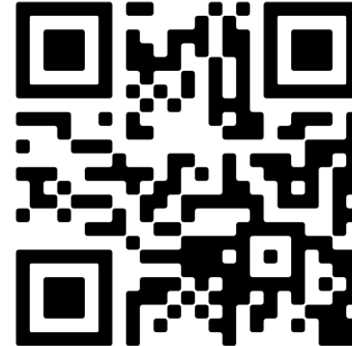
Cultivos de sorgo en la Argentina.
Evolución de áreas sembradas y rendimientos.
Distribución por zonas PAS y niveles tecnológicos
aplicados en el cultivo



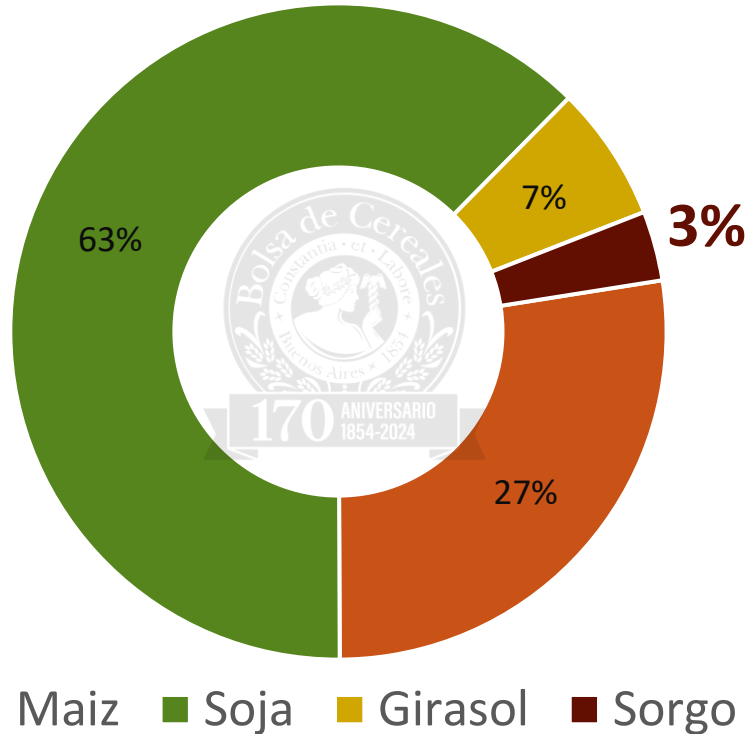
La mejor alternativa
frente al cambio climático

V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL

— de SORGO —



Participación Nacional del Sorgo en los Cultivos de Gruesa



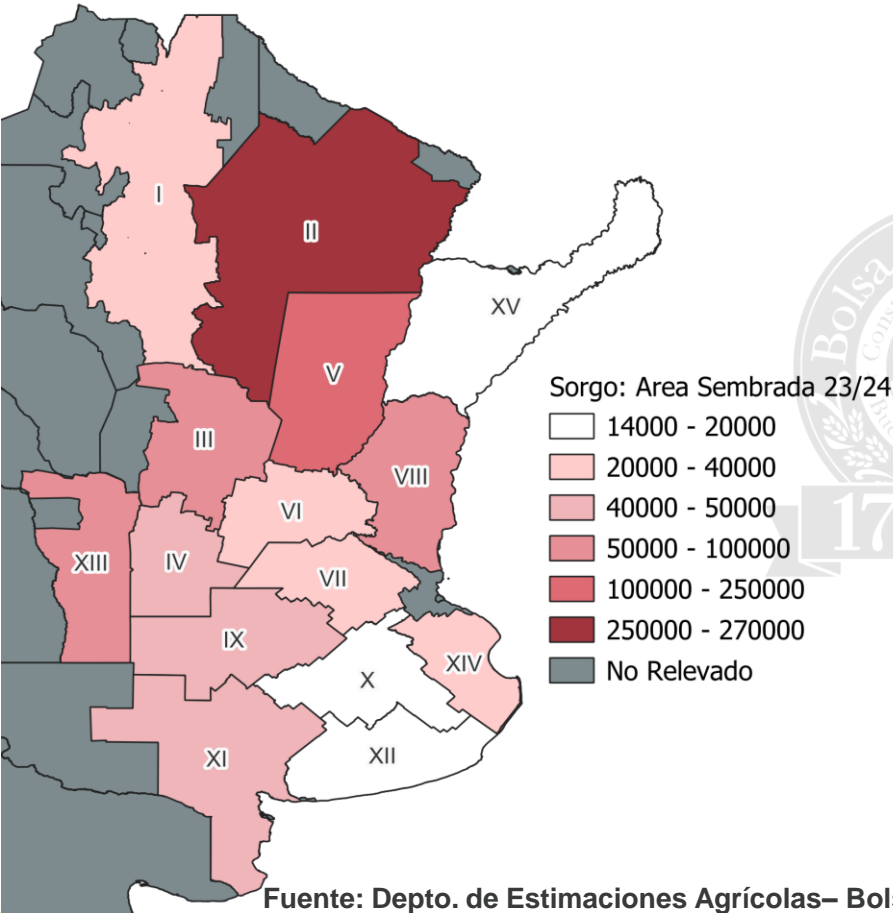
Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas– Bolsa de Cereales

Area Sembrada
950.000 Ha
+ 8,4% vs Promedio U5C



V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

Campaña 23/24




Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas– Bolsa de Cereales



Area Sembrada
950.000 Ha
+8,4 vs Promedio U5C

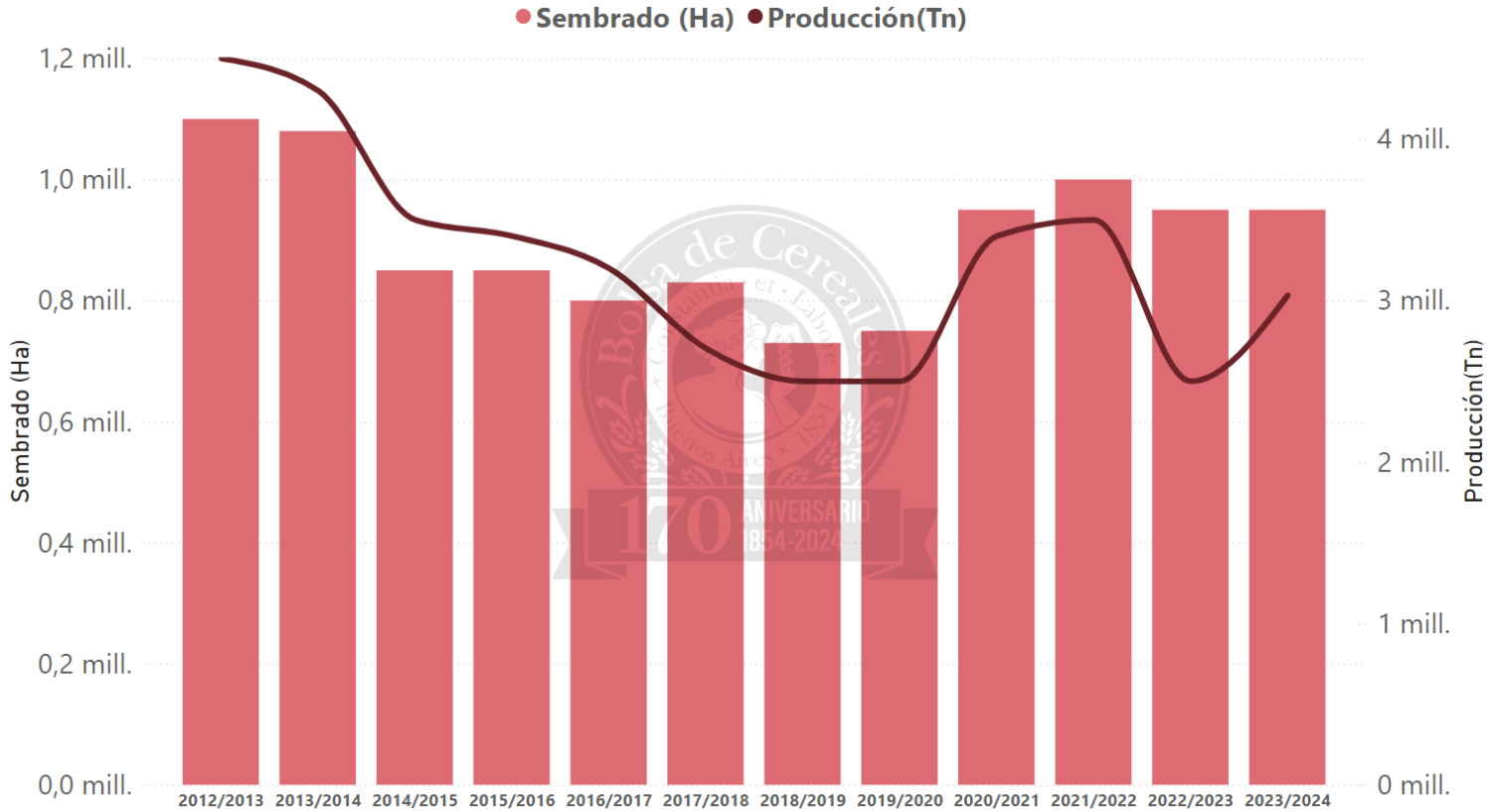
Rinde Nacional
36,5 qq/Ha
+24,3% vs 2022/23
+0,8% vs Promedio U5C

Volumen de producción
3 MTn
+0,1 MTn vs Promedio U5C



V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

Evolución del Área Sembrada y Producción Nacional

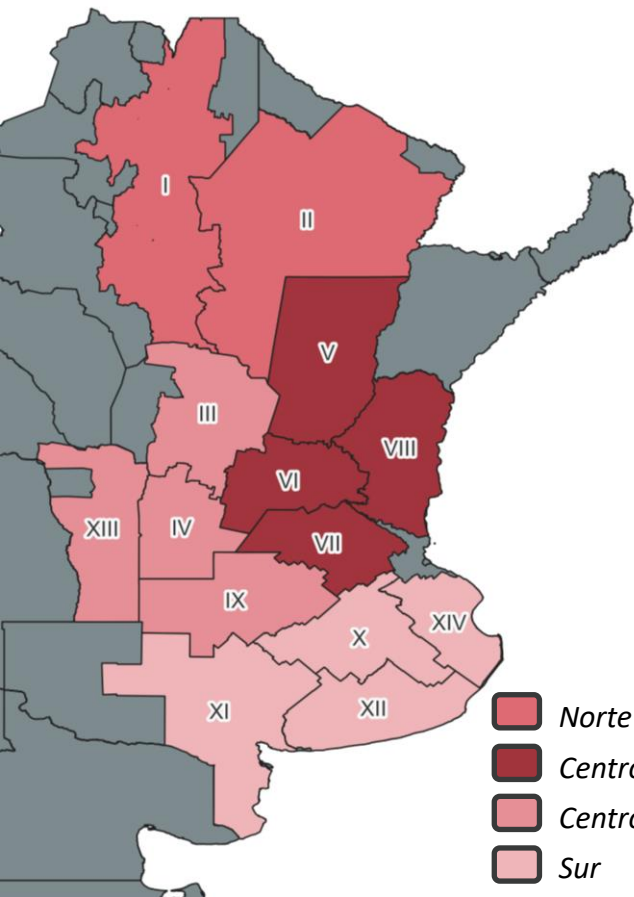


Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas– Bolsa de Cereales



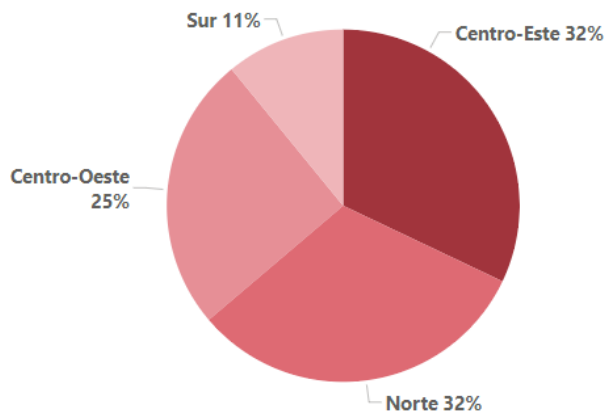
V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

Distribución del Área Sembrada y Producción

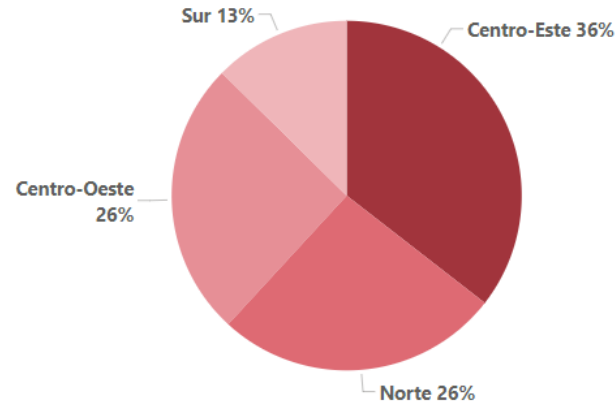


- Norte
- Centro Este
- Centro Oeste
- Sur

Área Sembrada



Producción



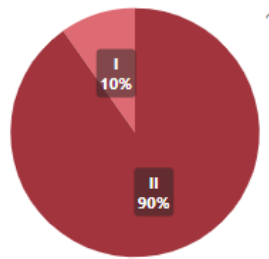
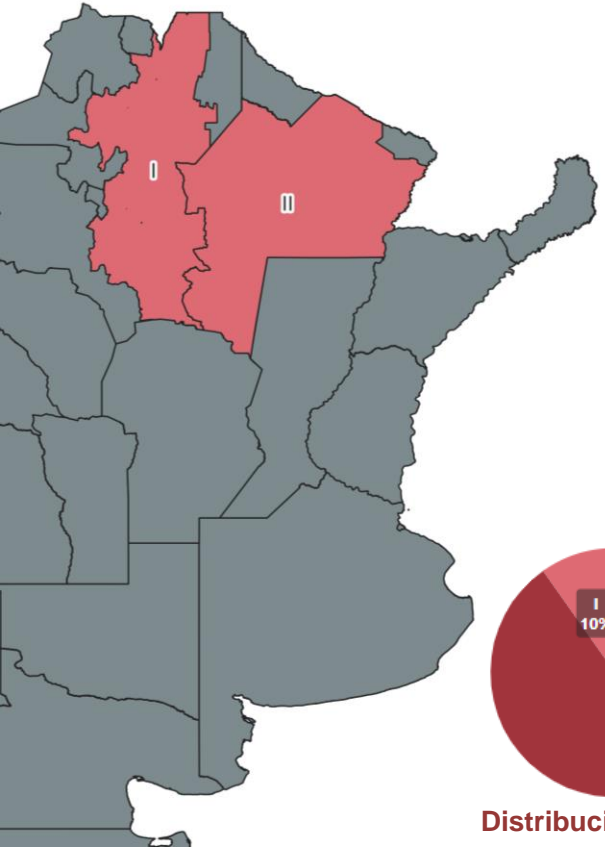
El **64%** del área sembrada se encuentra en las regiones Norte y Centro Este.



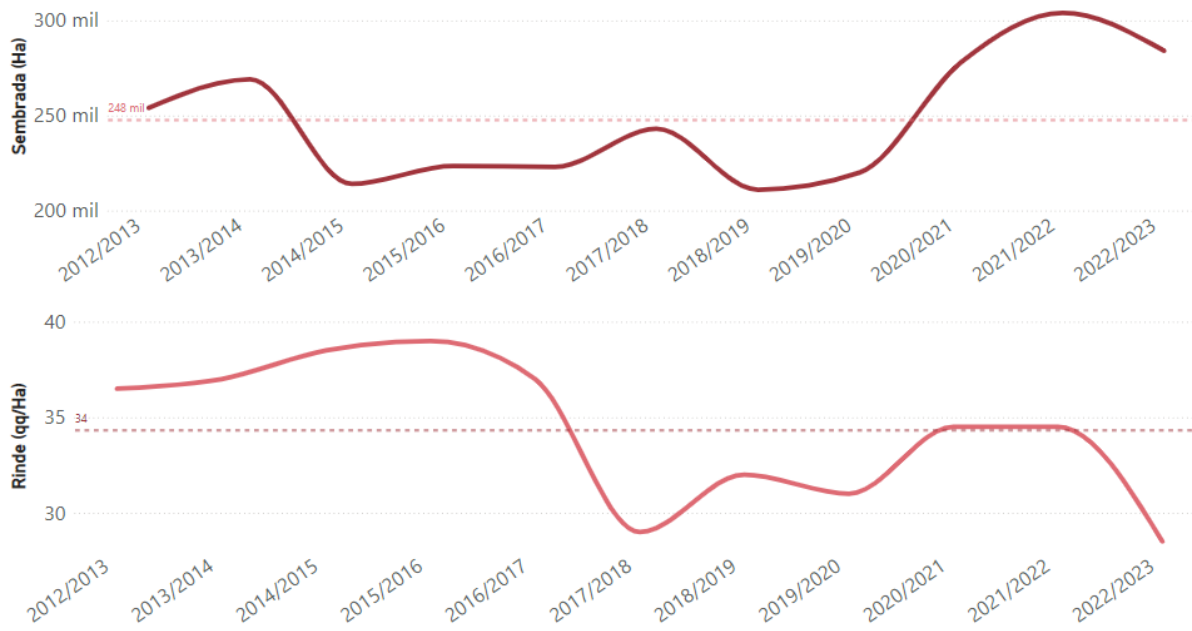
V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

Análisis regional del área y rindes obtenidos

Región Norte



Distribución zonal



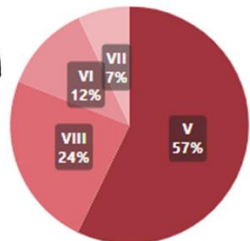
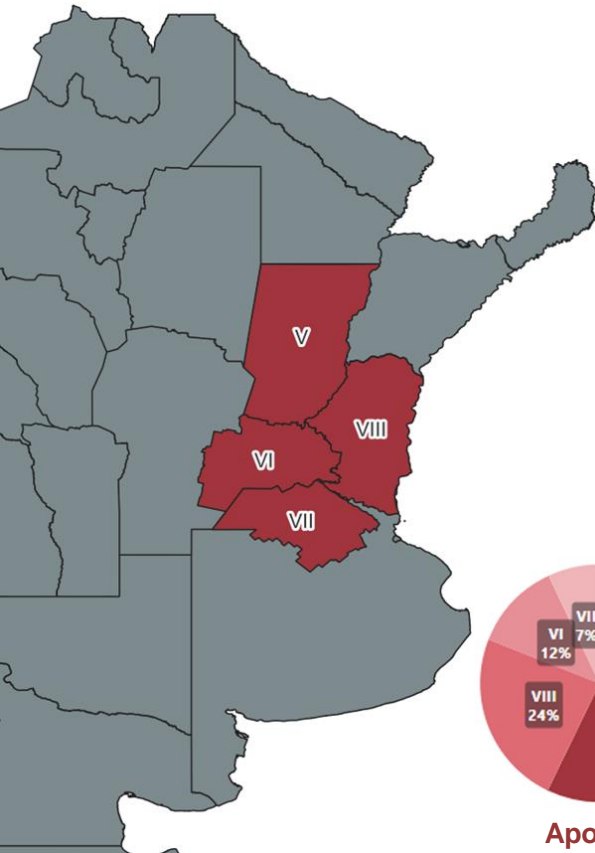
Superficie promedio: 248 mHa Rinde medio: 35 qq/Ha



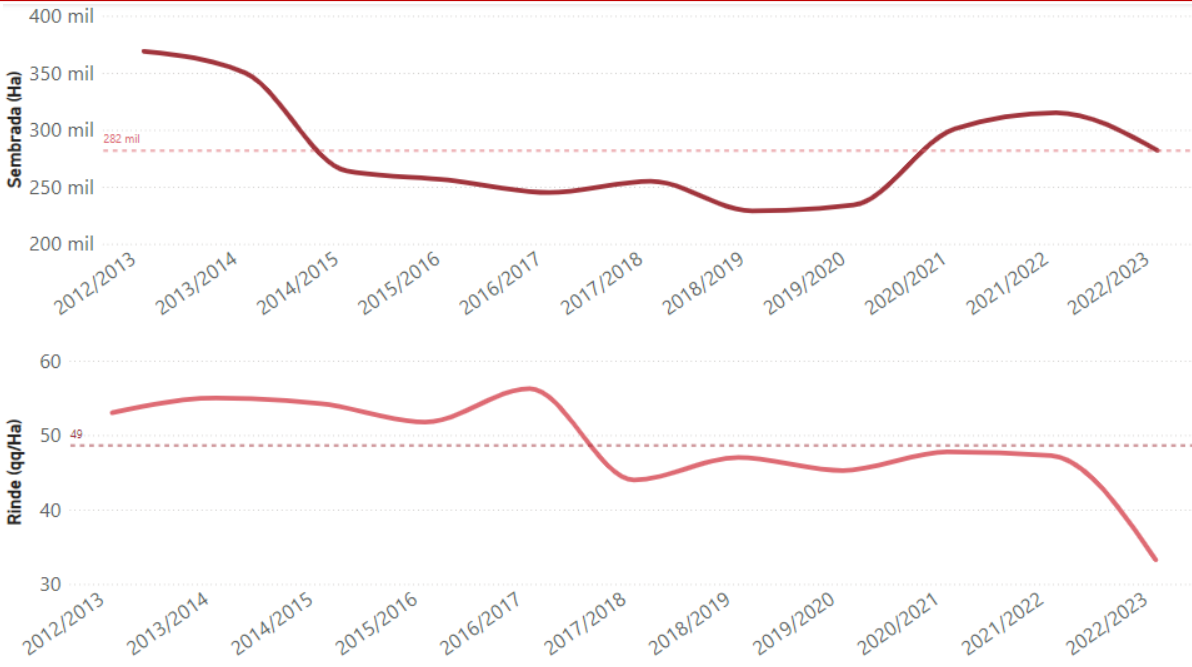
V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

Análisis regional del área y rindes obtenidos

Región Centro-Este



Aporte zonal



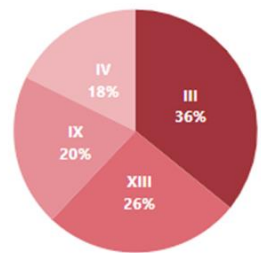
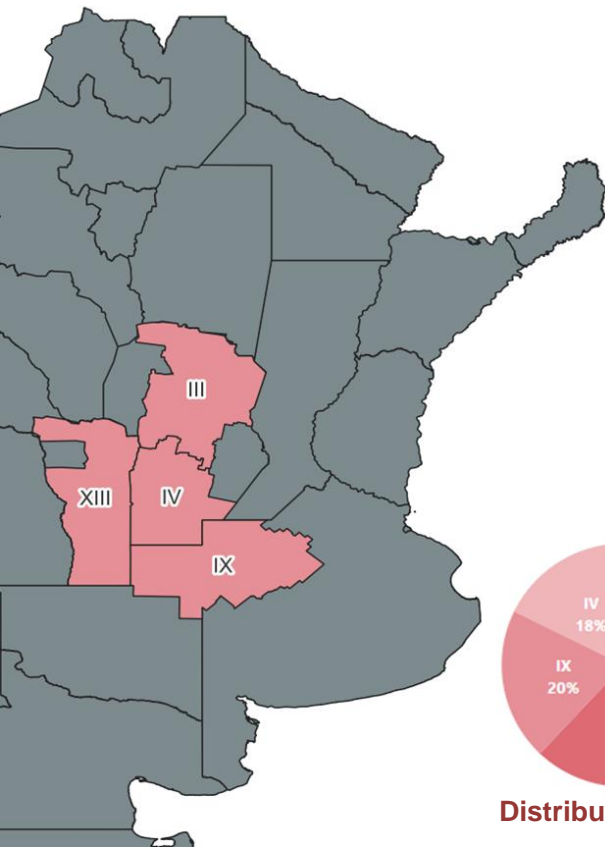
Superficie promedio: 282 mHa Rinde medio: 49 qq/Ha



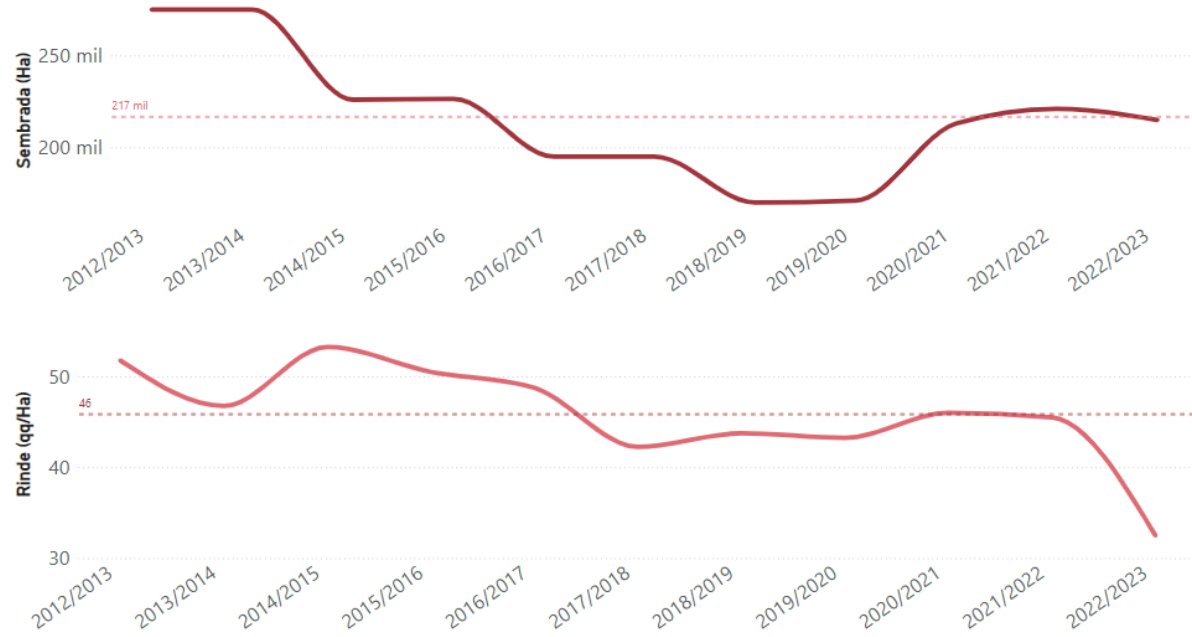
V SIMPOSIO NACIONAL
 III CONFERENCIA INTERNACIONAL
 — de SORGO —

Análisis regional del área y rindes obtenidos

Región Centro-Oeste



Distribución zonal



Superficie promedio: 217 mHa

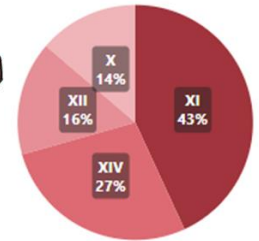
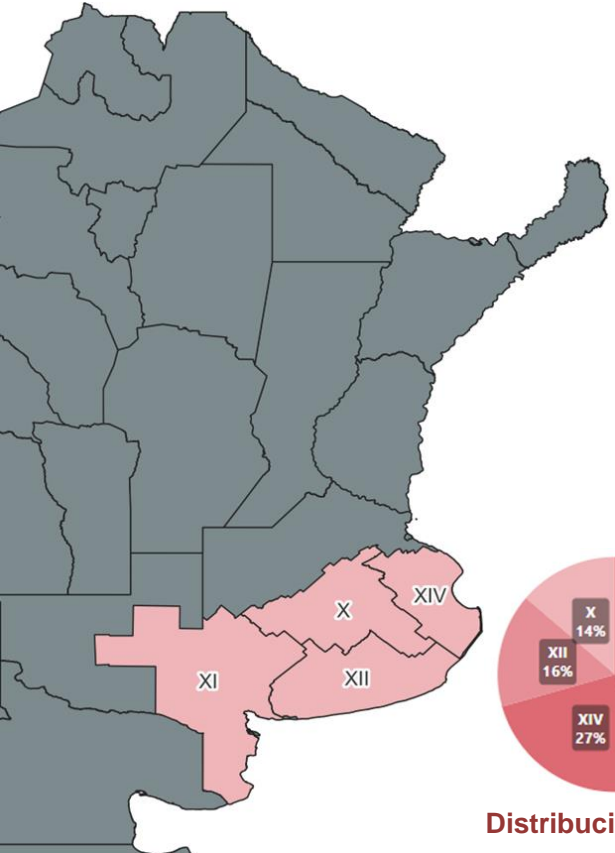
Rinde medio: 46 qq/Ha



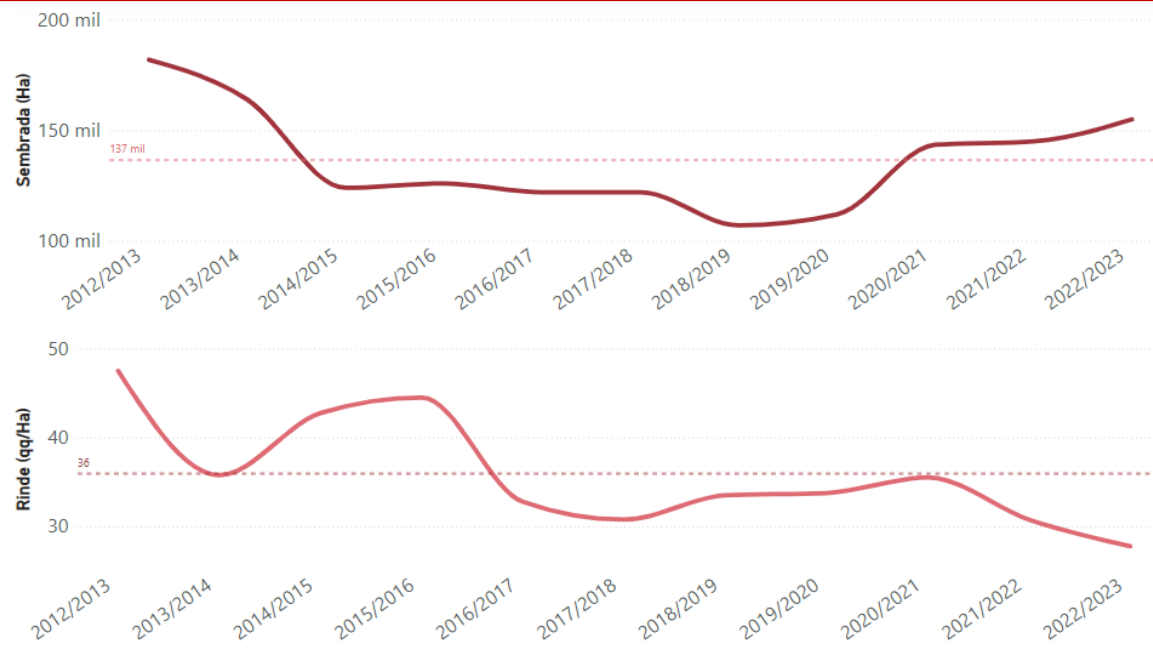
V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

Análisis regional del área y rindes obtenidos

Región Sur



Distribución zonal

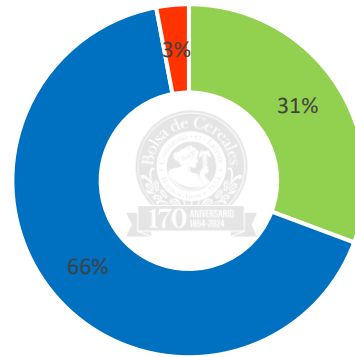
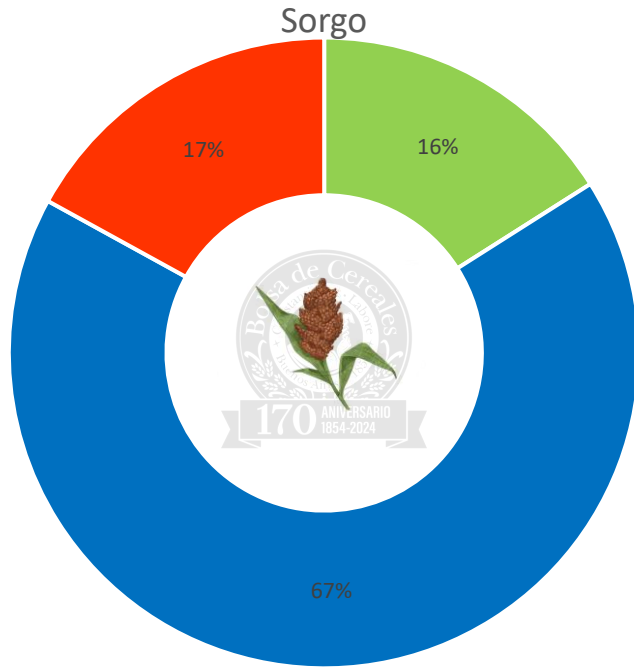


Superficie promedio: 137 mHa Rinde medio: 36 qq/Ha

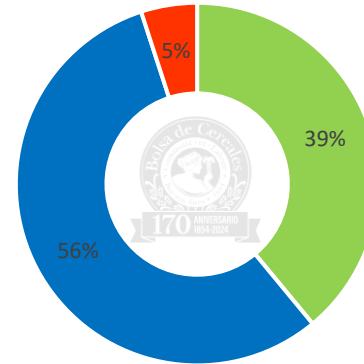


V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

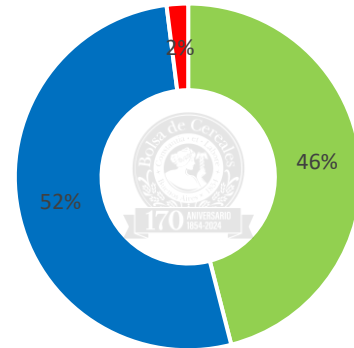
Tecnología aplicada a nivel nacional



Soja



Girasol



Maíz

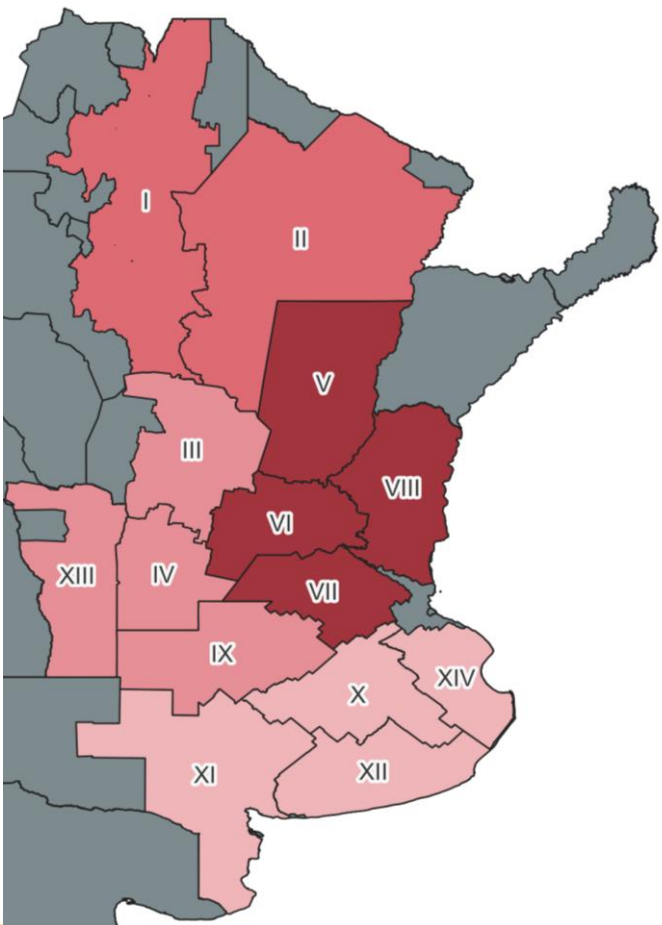
■ Alto ■ Medio ■ Bajo

Fuente: Depto. de Investigación y Prospectiva Tecnológica– Bolsa de Cereales

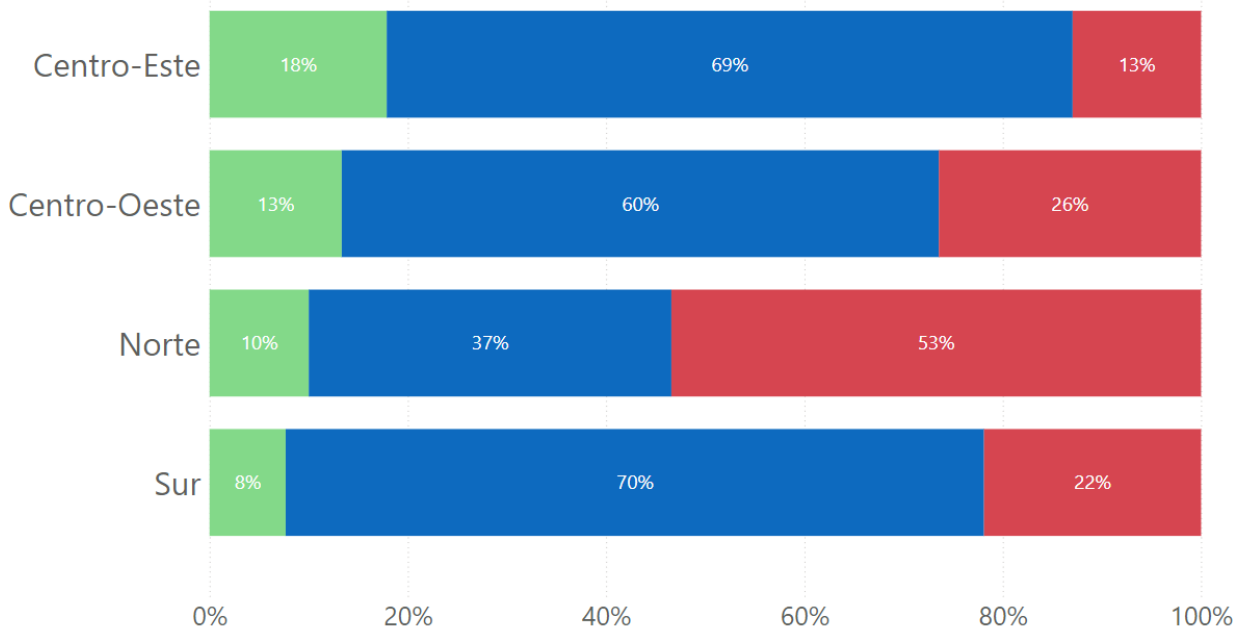


V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

Análisis regional de la tecnología aplicada



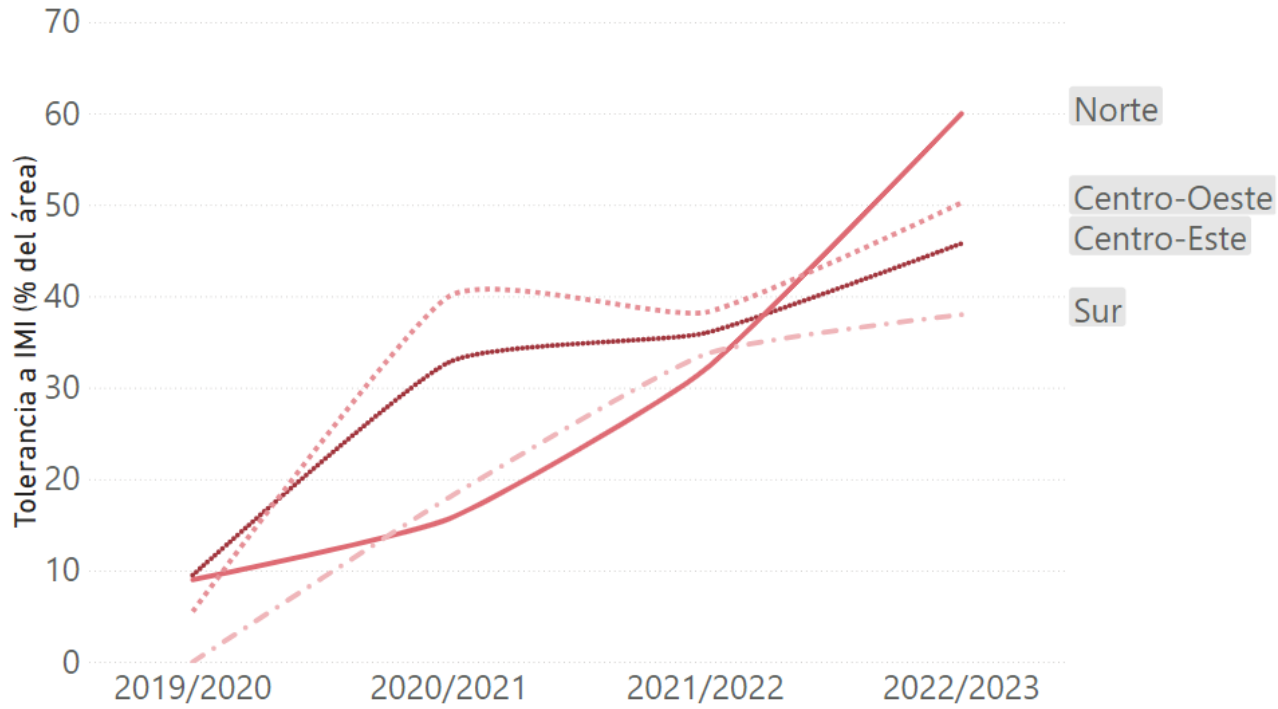
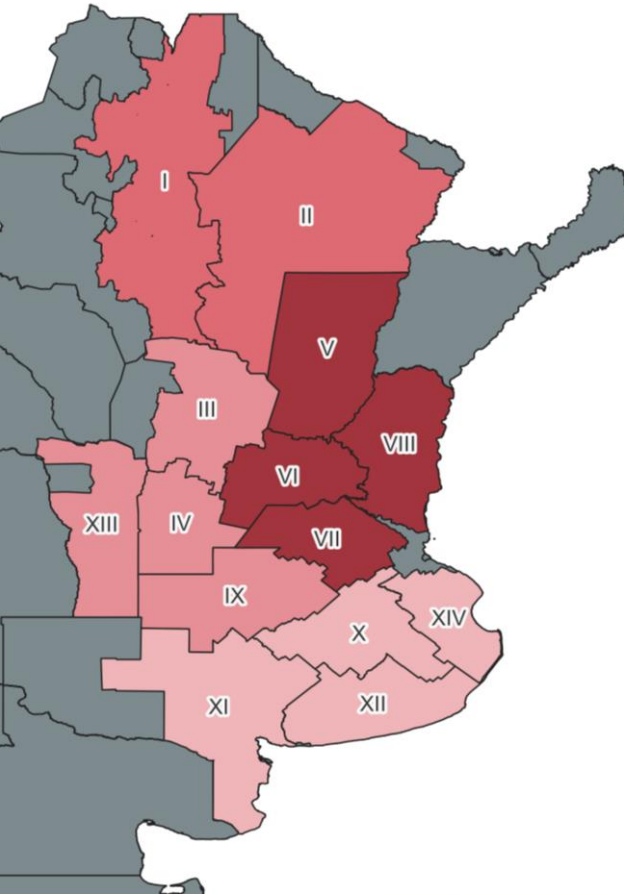
**Promedio de las campañas 2020/2023*



V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

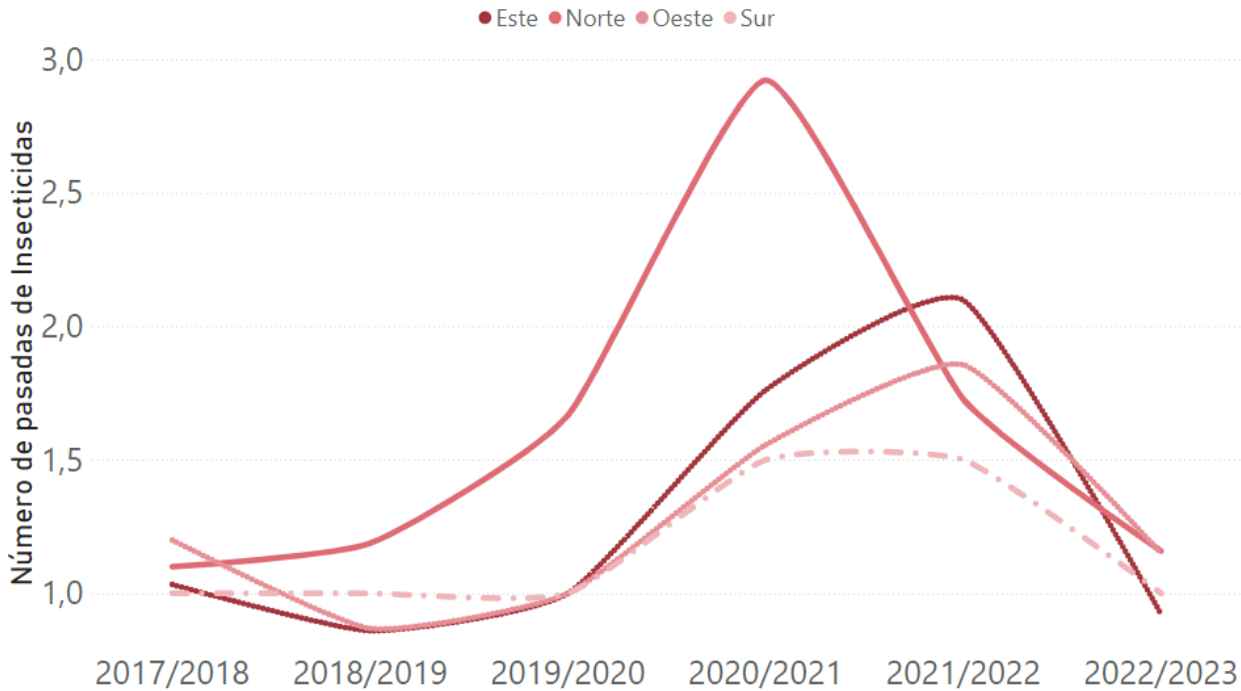
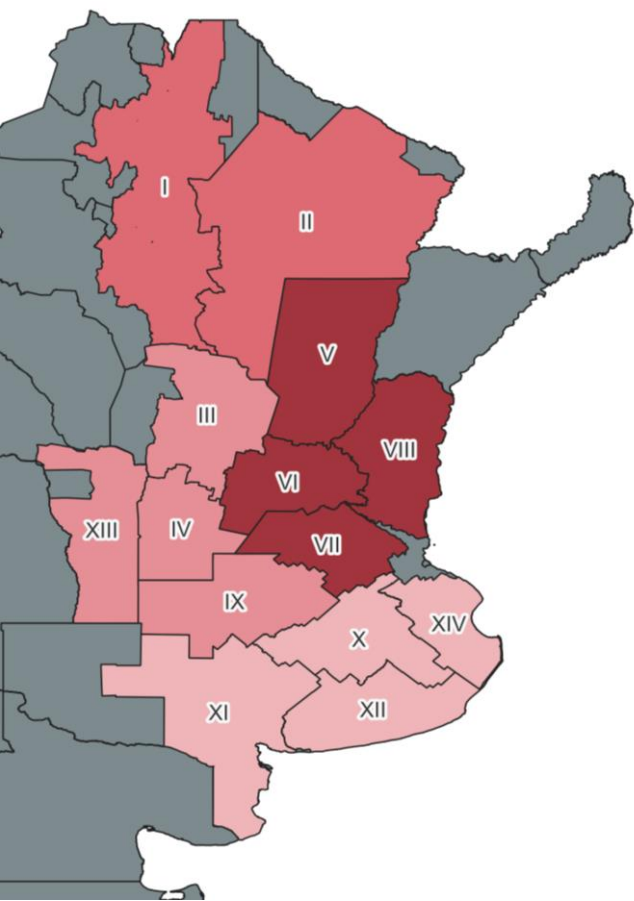
La mejor alternativa
frente al cambio climático

Evolución del área sembrada con tecnología IMI



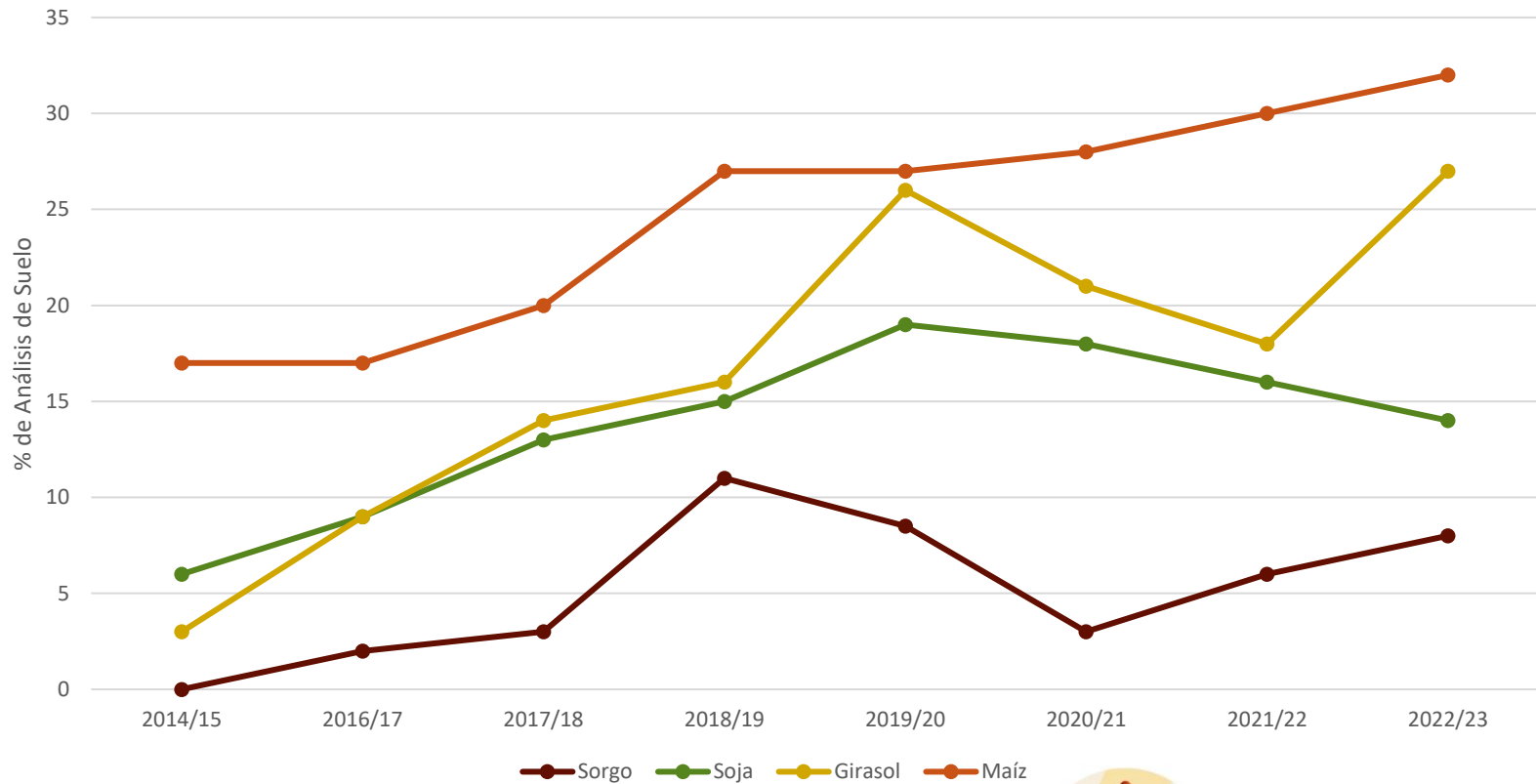
V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

Número de aplicaciones con insecticidas



V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

Análisis de suelo



V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —



General Villegas, 8/05/2024

En resumen..

- **Superficie estancada**
- **Rindes con tendencia negativa**
- **Tecnología aplicada según años económicamente favorables**



V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —



En resumen..

- Cuando aplicamos tecnología los resultados aparecen.
- Excelente opción para ambientes donde otros cultivos no funcionan.
- Oportunidad en la campaña que viene

General Villegas, 8/05/2024



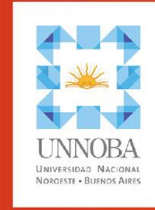
V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

¡Muchas gracias!



V SIMPOSIO NACIONAL
III CONFERENCIA INTERNACIONAL
— de SORGO —

ORGANIZAN



60 AÑOS
1964 - 2024

AUSPICIAN

