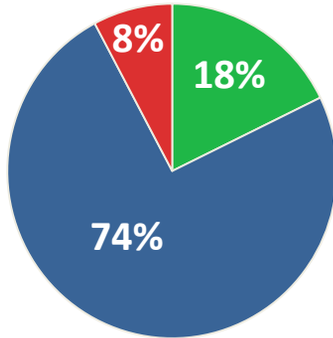


Nivel tecnológico de girasol 2016/17 en Argentina

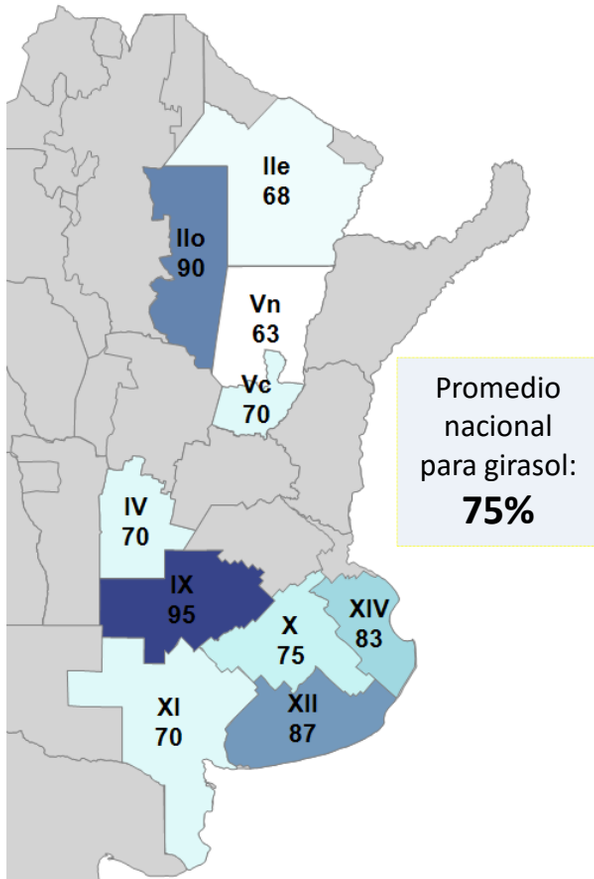


■ NT Alto ■ NT Medio ■ NT Bajo

- Las principales áreas girasoleras se encuentran en las regiones del NEA, Norte de Santa Fe, Oeste, Sudoeste y Sudeste de Bs. As.: en conjunto aportaron cerca del 80% del área sembrada.
- Durante la campaña 2016/17 el cultivo de girasol se realizó mayormente con niveles medios de tecnología. Con una producción regionalizada, los planteos técnicos de los productores mostraron diferencias en cada zona.
- La campaña tuvo una buena disponibilidad de agua al inicio, aunque sobre floración y llenado de granos se produjo un déficit hídrico, mayormente en zonas del Sudoeste y Sudeste de Bs. As.
- En el NEA y en el centro norte de Santa Fe el exceso de lluvias retrasó la cosecha y bajó el rinde final.

Siembra directa en Girasol

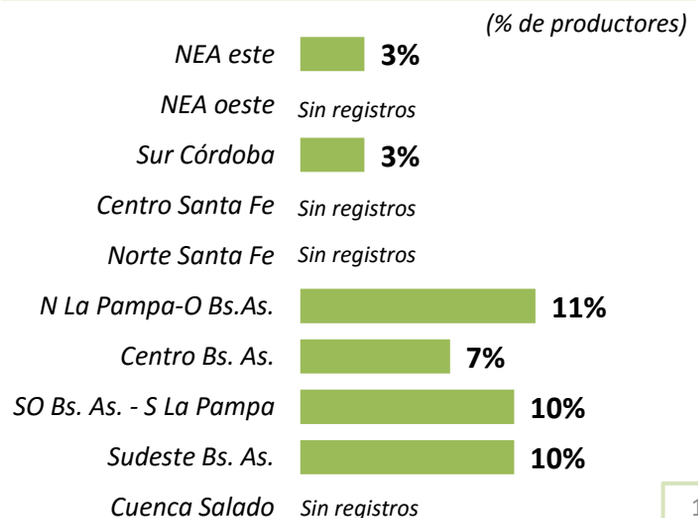
Campaña 2016/17 por zona
(% de área sembrada)



Análisis de suelo para Girasol

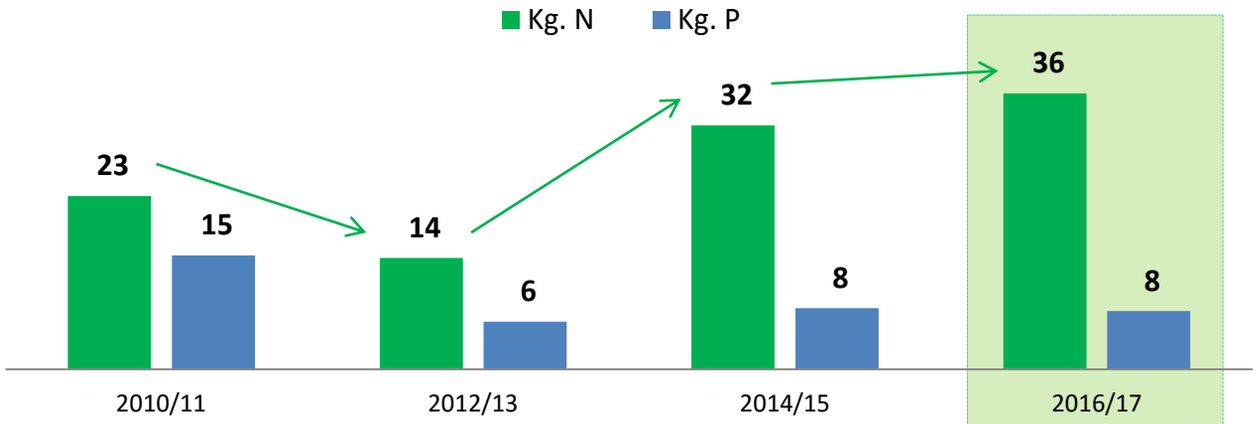
Campaña 2016/17 por zona

En Argentina el **9%** de los productores realizó análisis de suelo para el cultivo de Girasol

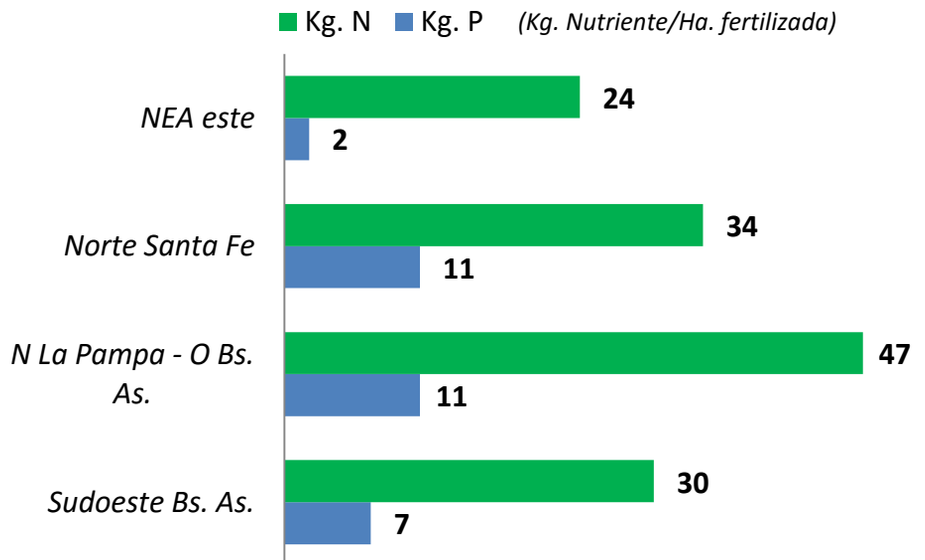


Cantidad media aplicada de nutrientes en Argentina

(Kg. de nutriente/Ha. fertilizada)



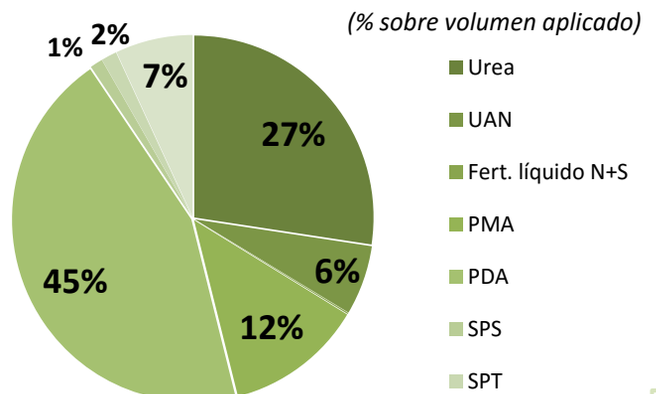
Aporte de nitrógeno (N) y fósforo (P) en zonas representativas para girasol (campaña 2016/17)



Fertilizantes: cantidad y tipo de fuente

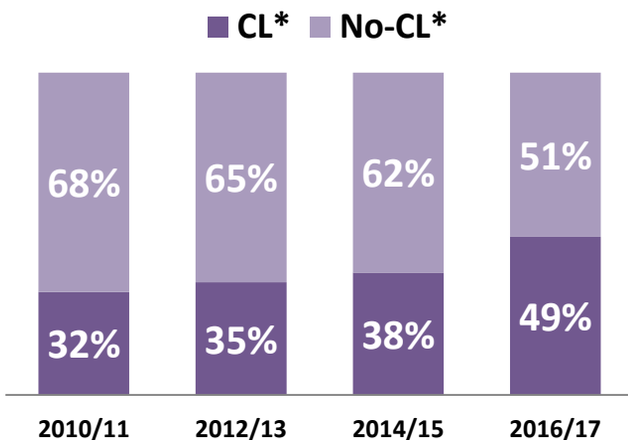
Volumen aplicado en girasol (campaña 2016/17):
80 mil toneladas

3% del total nacional de fertilizante aplicado sobre 6 cultivos: soja, trigo, maíz, girasol, sorgo, cebada



Materiales de siembra

Material con tecnología CL

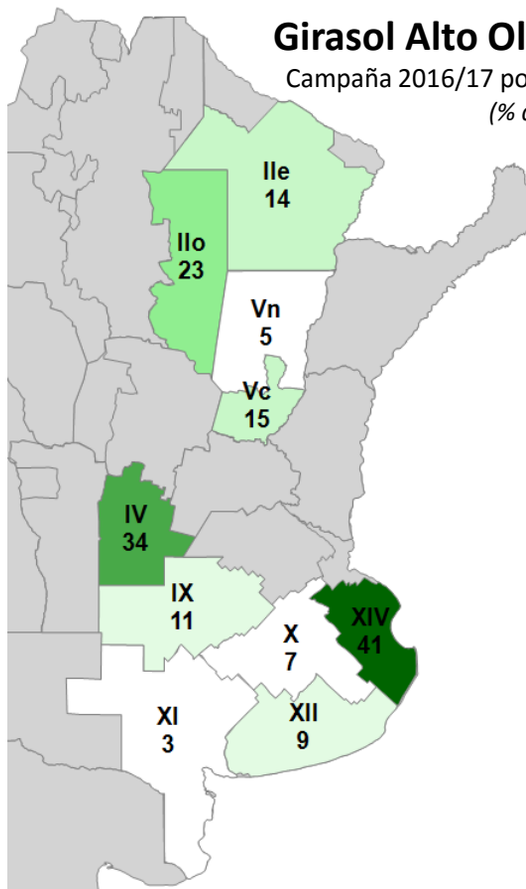


*CL: tecnología Clearfield resistente a herbicidas Imidazolinonas.

Convencional vs. Alto Oleico

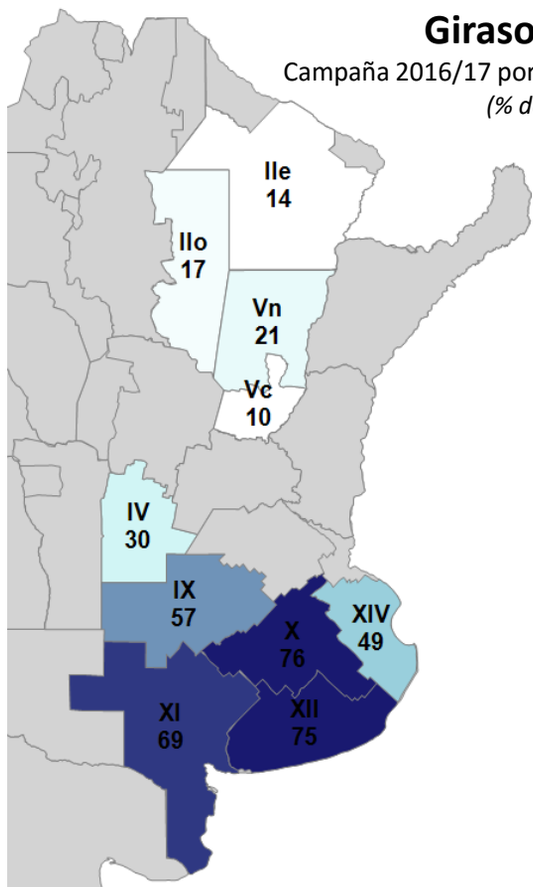
Girasol Alto Oleico

Campaña 2016/17 por zona
(% de uso)



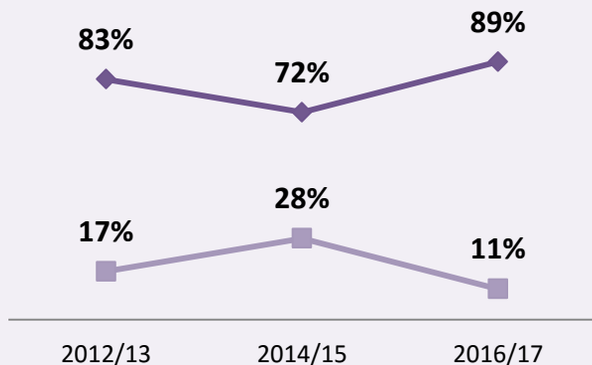
Girasol CL

Campaña 2016/17 por zona
(% de uso)



Hib. Convencional vs. Hib. Alto Oleico

(% de uso)



Manejo de Herbicidas: cantidades medias aplicadas

Cantidades medias aplicadas de herbicidas representativos en zonas productivas de girasol y a nivel nacional, según momento de aplicación durante la campaña 2016/17.

