



¿Cuál es el rol de la tecnología en los cereales de invierno?



EXPOSITORES:

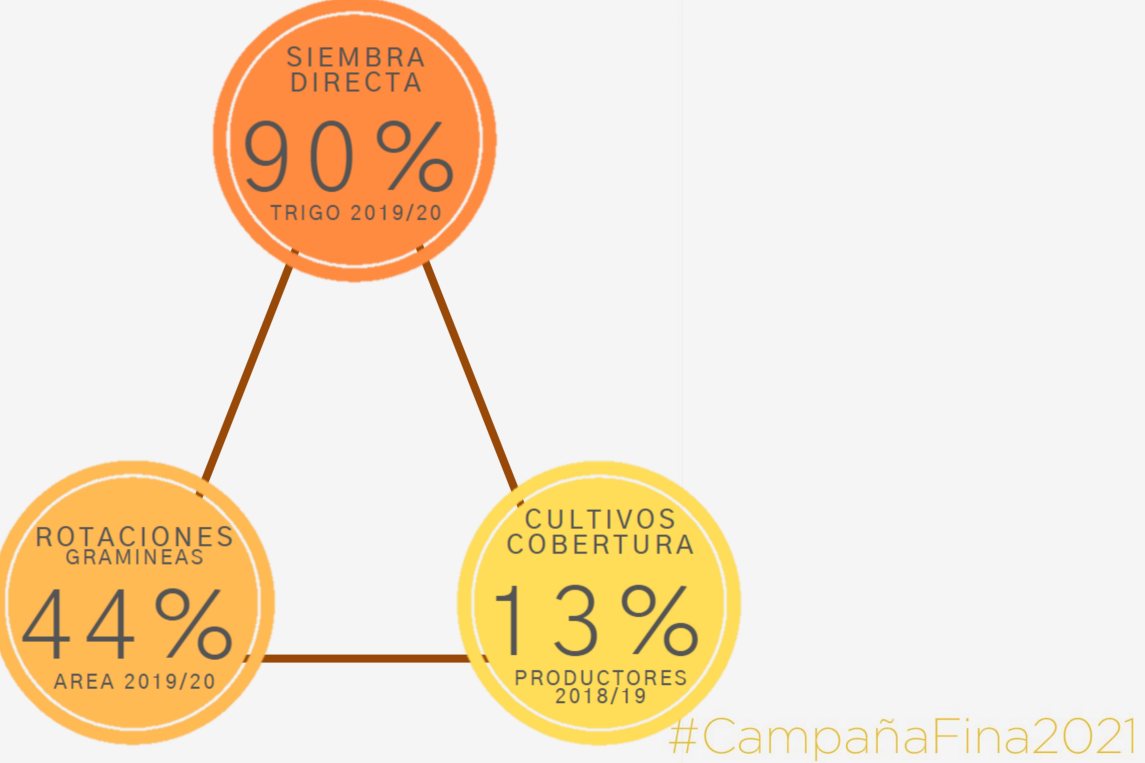
JUAN BRIHET

SOFIA GAYO

SIEMBRA DE CULTIVOS DE FINA



Ejes de la sustentabilidad





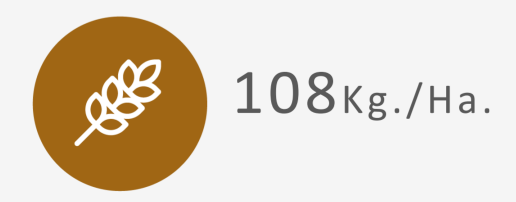
SIEMBRA DE CULTIVOS DE FINA



Densidad de siembra



115 Kg./Ha.



Grupos de calidad en trigo

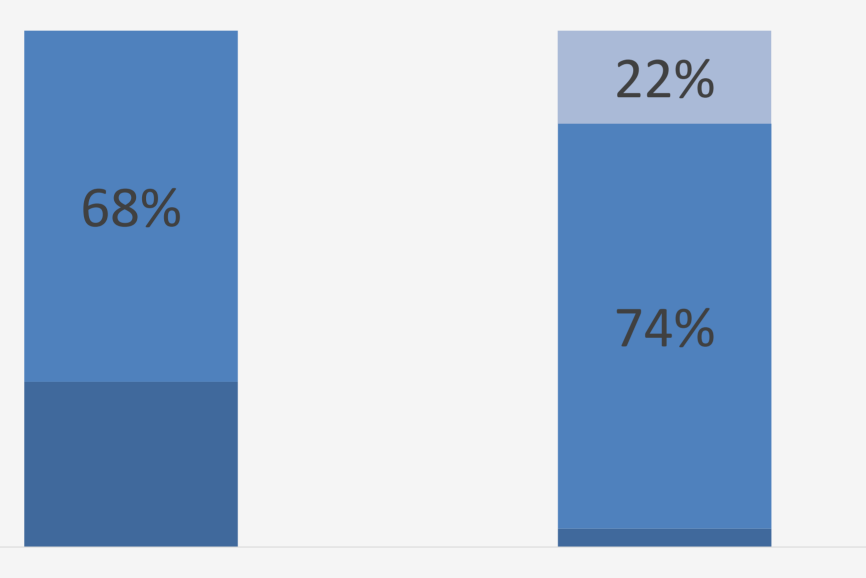


CUIDADO SANITARIO: FUNGICIDAS



Preferencias por tipo de producto

(% sobre Vol. Total aplicado)



Volumen de fungicidas aplicados



3.6 M Lts 2019/20

2014/15

■ Formulados simples ■ Formulados

■ Formulados compuestos

2019/20

Formulados compuestos carboxamidas



FERTILIZACION TRIGO Y CEBADA



Dosis 2019/20



TRIGO

Urea: 150 кg./на.

PDA: 85 kg./Ha.



CEBADA

Urea: 165 kg./Ha.

PDA: 80 Kg./Ha.



FERTILIZACION TRIGO Y CEBADA





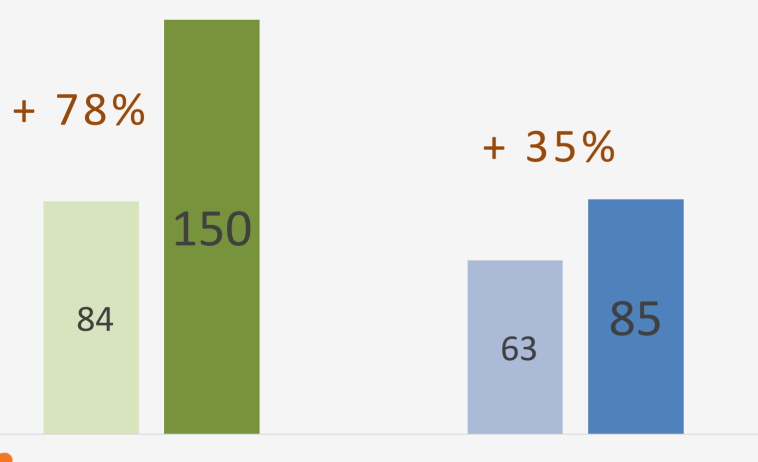
TRIGO

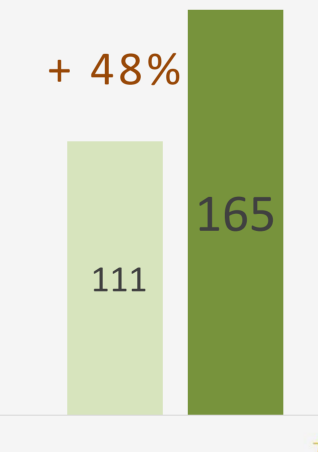
Dosis 14/15 vs. 19/20

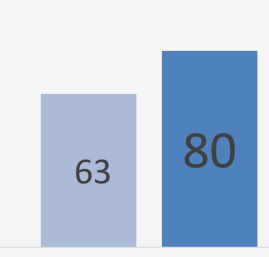
(Kg./Ha.)



CEBADA







+ 27%



Urea PDA

Urea

CONSUMO DE FERTILIZANTES





proyección

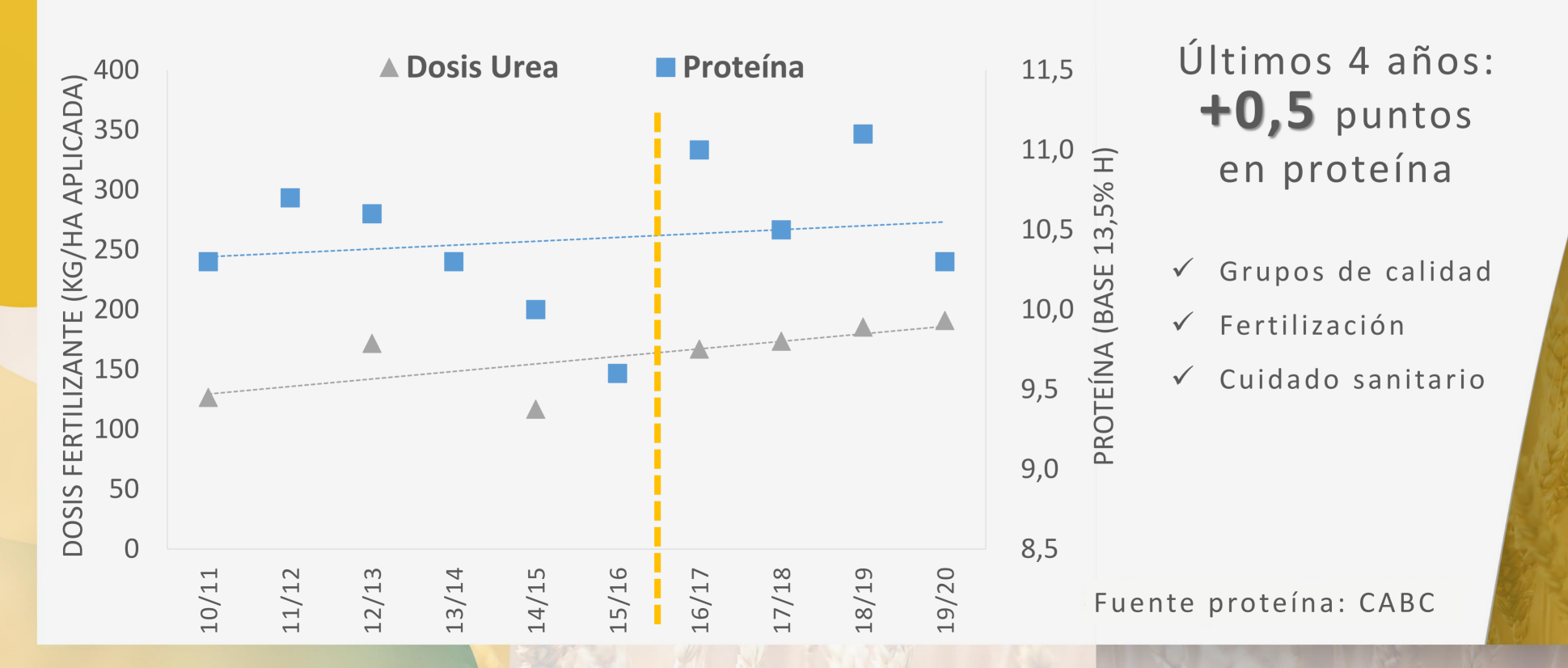
+6% 1.70

+4% 1.66 M Tn 2020/21

ANALISIS CALIDAD DE TRIGO



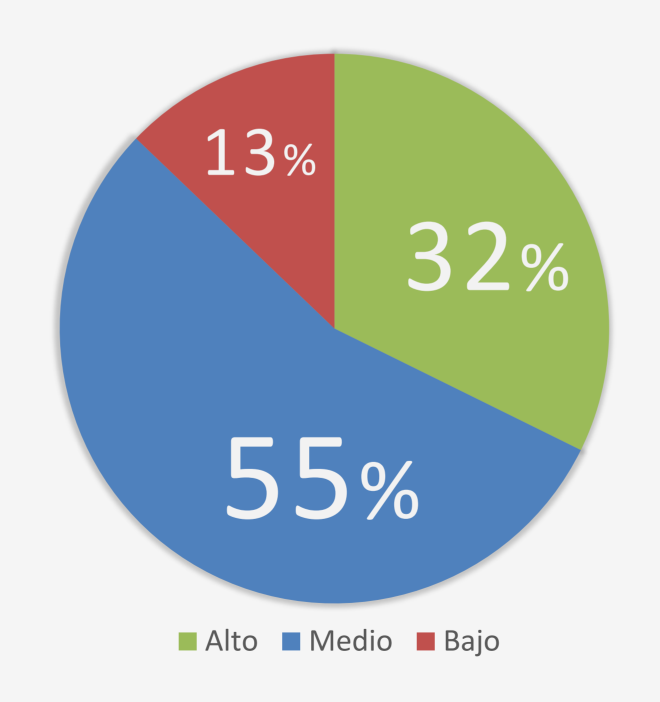
CASO: ZONA SUDESTE DE BS AS



NIVEL DE TECNOLOGIA



TRIGO 2019/20





IDEAS DE CIERRE





Los cereales son drivers de cambio



Hay una transición hacia sistemas biológicos más complejos



Se están usando nuevos y mejores fungicidas



Las dosis de nitrógeno y fósforo siguen aumentando



Se logró un piso de proteína en trigo desde el manejo técnico



La tecnología en trigo y cebada promueve la producción de Argentina

