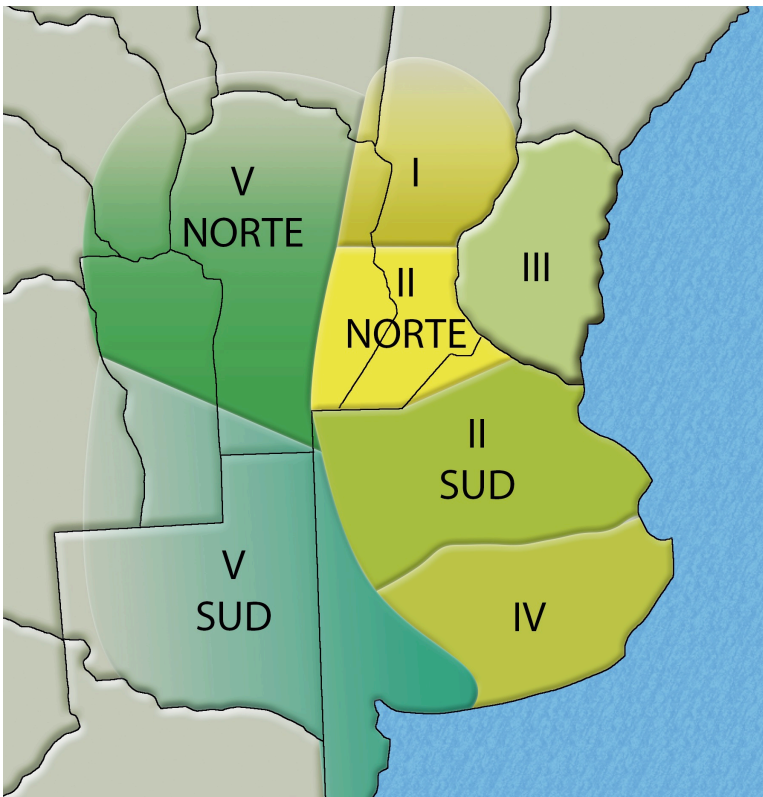


Panel trigo

Calidad de trigo

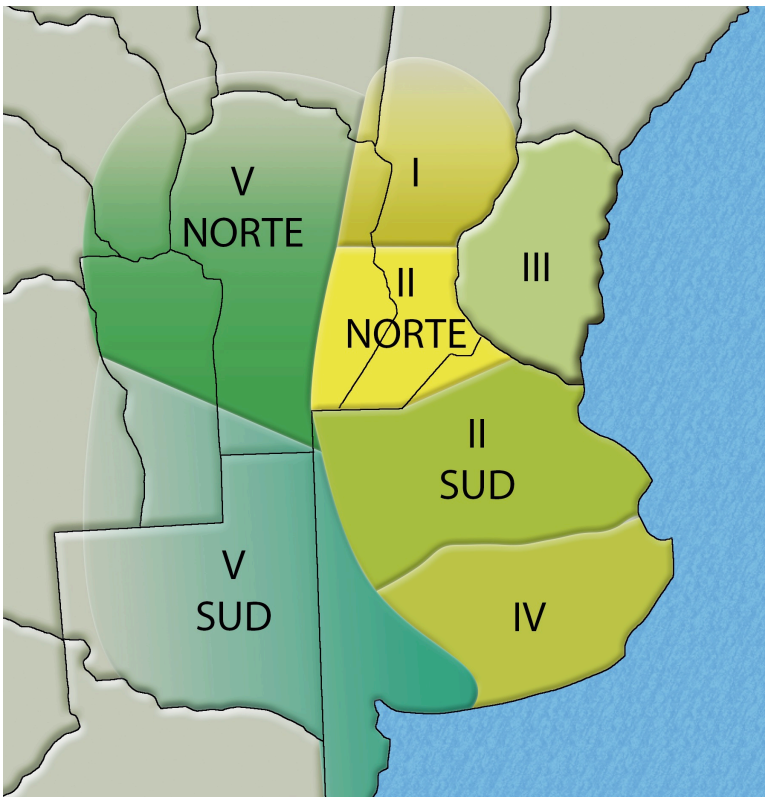
- Aumentos de rendimiento y producción de trigo
- Disminución en el contenido de proteína



	Proteína promedio (%)	
	1999-02	
I	12,1	
II Norte	11,9	
II Sur	11,5	
III	11,7	
IV	10,8	
V Norte	12,0	
V Sur	10,7	

Calidad de trigo

- Aumentos de rendimiento y producción de trigo
- Disminución en el contenido de proteína



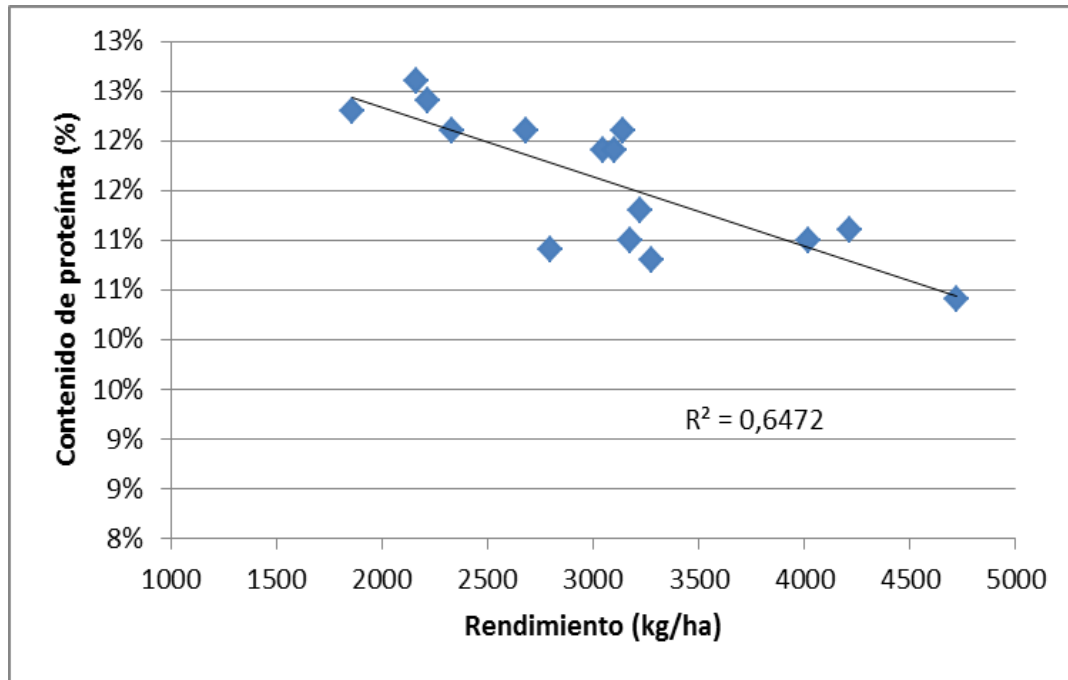
	Proteína promedio (%)	
	1999-02	2014-16
I	12,1	10,0
II Norte	11,9	10,1
II Sur	11,5	10,2
III	11,7	10,3
IV	10,8	9,8
V Norte	12,0	10,7
V Sur	10,7	10,0

Producción de trigo

- Aumentar la producción de trigo implica aumentar las exportaciones
- El trigo pan argentino fija un estándar de 12% proteína base seca (10,4% base húmeda)
- Actualmente estamos muy cercanos en todas las regiones a esta base
- El aumento de rendimiento genera irremediablemente una caída del contenido de proteína?

Producción de trigo

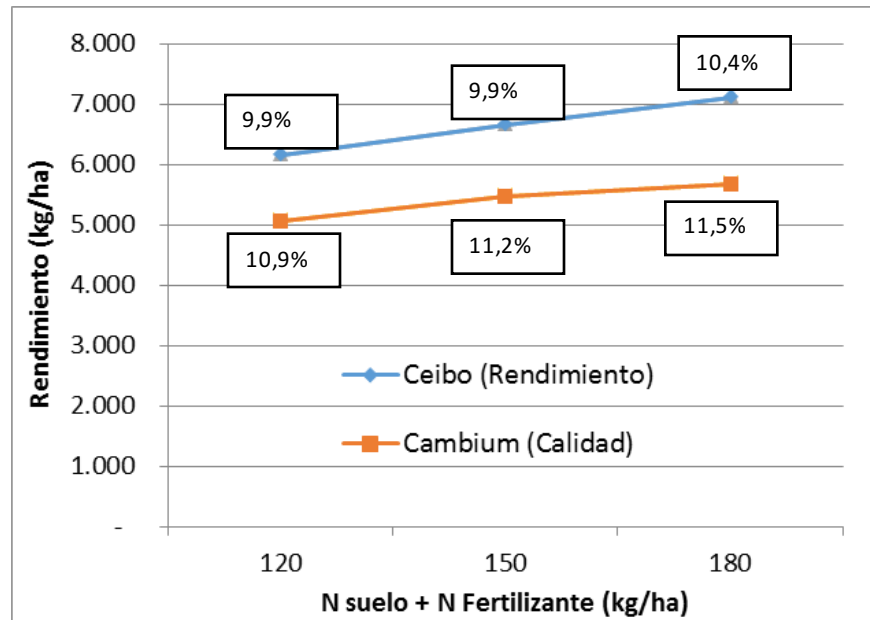
- El aumento de rendimiento genera irremediablemente una caída del contenido de proteína?



Correlación de contenido de proteína base húmeda y rendimiento promedio para la Región II Norte en la serie de años 1990-2000 a 2015-16. Fuente: Adaptado de serie Trigo Argentino.

Producción de trigo

- El aumento de rendimiento genera irremediablemente una caída del contenido de proteína?
- La mayor disponibilidad de Nitrógeno genera aumentos de rendimiento y contenido de proteína



Rendimiento y contenido de proteína para dos variedades con disponibilidades crecientes de N. Promedio de 9 ensayos Región II Norte y II Sur, campaña 2016-17. Acuerdo Don Mario- Bunge.

Desafío:

¿Podemos lograr altos rendimiento con calidad?