

## Caracterización zafra de Trigo 2016/17

### Resultados preliminares.

La caracterización anual de la zafra de trigo es una iniciativa del MGAP- DGSSAA Plan Nacional de Silos que cuenta con la colaboración de la Mesa Nacional de Trigo. El objetivo es generar datos históricos, para conocer qué trigos producimos e identificar tendencias de cambio en nuestra producción a través del tiempo.

Lo siguientes valores son resultados preliminares de ésta caracterización y corresponden a calidad física. Posteriormente se irá incorporando la información sobre calidad industrial y un análisis más detallado de la zafra.

Variable	Media	Intervalo de confianza*	
		LS (95%)	LI (95%)
Peso Hectolítrico (Kg/HL)	81.58	81.62	81.54
Materia Extraña (%)	0.50	0.50	0.49
Dañados (%)	0.44	0.45	0.44
Fusarium (%)	0.21	0.21	0.20
DON (ppm)	0.27	0.27	0.26
Quebrados (%)	0.50	0.50	0.49
Picados (%)	0.02	0.03	0.02
Falling Number (seg)	343	344	342
Proteína 13,5 % (%)	10.1	10.1	10.0
Proteína Base Seca (%)	11.7	11.7	11.6
Peso 1000 granos	34,96	35.02	34.91
GH P			
W P (x10-4 joules)			
P/L P			

\*Rango de valores en el cual se encuentra el verdadero valor del parámetro (media), con un nivel de confianza de 95%.