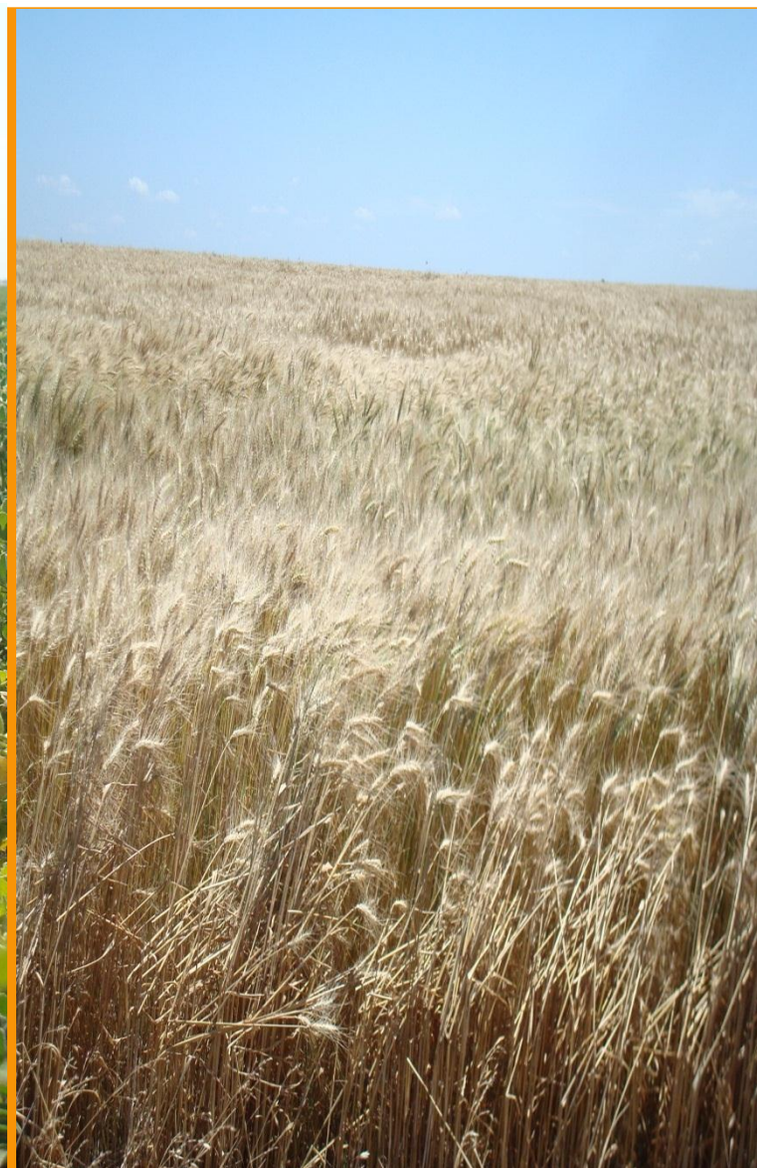




**BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA
CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA
TRIBUNAL ARBITRAL**

**SISTEMA DE INFORMACIÓN
AGROECONÓMICA**

MARZO 2012



**ESTIMACIONES TRIGO Y GARBANZO PROVINCIA DE CÓRDOBA
CAMPAÑAS 2011 Y 2012**

Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba

Institución certificada ISO 9001 2008

CAMPAÑA 2011

A la fecha, se ha completado la cuantificación de áreas sembradas de Trigo y Garbanzo 2011 mediante el estudio por imágenes satelitales y corroboraciones propias de campo. Además, nuevamente con la participación de los Colaboradores referentes, se calculó una primera intención de siembra para el ciclo 2012 en ambos cultivos.

■ GARBANZO CÓRDOBA

Hasta el anterior reporte del Sistema de Información Agroeconómico de la BCCBA, las estimaciones de área sembrada (18.617 Has.), rendimiento promedio (22,3 qq/ha) y producción (41.250 tns.) se basaban en encuestas a colaboradores referentes dispersos en todo el territorio.



PROGRESIÓN DEL CULTIVO DE GARBANZO EN CÓRDOBA

	Final 2010	Estimado 2011	Final 2011	Estimado 2012
Has sembradas	13.735	18.617	21.404	24.606
Rto (qq/ha)	24,8	22,3	20.4	
Producción (Tns)	34.069	41.250	43.618	

Fuente: Sistema de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Numerosos técnicos colaboradores son encuestados de manera permanente aportando datos zonales, pero en las cifras finales calculadas en base a un censo de la totalidad de lotes mediante el uso de imágenes satelitales y corroboraciones de campo, los valores de superficie sembrada son mayores que aquellos estimados por encuestas.

No debe dejarse de señalar la importancia que el Garbanzo va adquiriendo en nuestro territorio. Entre la campaña 2010 y lo estimado para la 2012, el incremento de superficie de la legumbre es del 79% en Córdoba. Paralelamente, a nivel nacional se repite tendencia de incremento de superficie.

COMPARACIONES*:

2010/2011: Nación: 41.215 has. Córdoba: 13.735 has = 33% participación de Cba en el país.

2011/2012: Nación: 73.500 has. Córdoba: 21.404 has = 29% participación de Cba en el país.

*Datos Nacionales: Fuente privadas, valores provisorios.

TRIGO CÓRDOBA



PROGRESIÓN DEL CULTIVO DE TRIGO EN CÓRDOBA

	Final 2010	Estimado 2011	Final 2011	Estimado 2012
Has. sembradas	806.530	689.801	824.035	971.508
Has. cosechadas	792.755	662.592	772.023	
Rto. (qq/ha)	34	25,9	23,9	
Producción (Tns)	2.696.000	1.717.613	1.847.703	

Fuente: Sistema de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Fiel a la errática distribución de las lluvias otoñales en Córdoba, el cultivo de trigo reproduce el mismo comportamiento con años secos de baja implantación alternando con años más húmedos de mayores siembras.

PROGRESIÓN DEL CULTIVO DE TRIGO EN CÓRDOBA y ARGENTINA

TRIGO	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Área sembrada País (Has)	5,936,000	4,680,000	3,050,000	4,352,200	4,600,000
Área sembrada Cba. (Has)	1,149,000	650,480	335.785.0	806,530	824,035
Produccion País (TON)	16,300,000	8,300,000	7,440,000	14,500,000	14,000,615
Produccion Cba. (TON)	3,730,000	1,100,000	284,912	2,696,000	1,847,703
Rend. prom. País (Qq /ha)	28	21	27	31.7	31.6
Rend. prom. Cba..(Qq /ha)	33	16	13.7	34	23.9

Fuente: Sistema de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba / BCBA. Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Para el ciclo 2012, las estimaciones a Marzo señalan una alta intención de siembra, determinada en parte por las buenas condiciones hídricas de los últimos tiempos. Solo el avance de los días podrá definir si esta alta intención de siembra se materializará en hectáreas sembradas en el próximo ciclo productivo.

Ing. Agr. Silvina E. Fiant y Equipo

Bolsa de Cereales de Córdoba