



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

**INFORME AGROECONÓMICO ESPECIAL N°3**

**Reporte del USDA – Mayo 2013**

**10 de mayo de 2013**



**D.I.A.**

**DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA**

ISO 9001

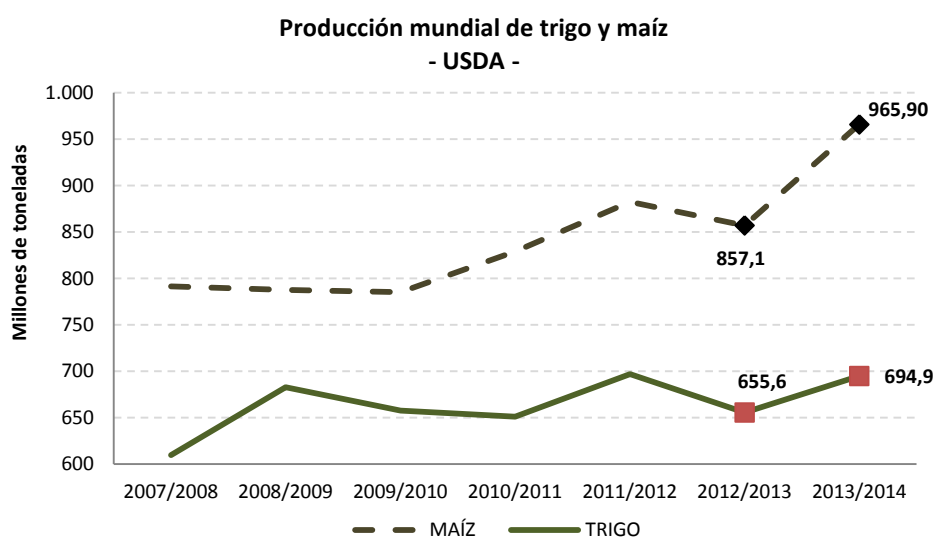
BUREAU VERITAS  
Certification



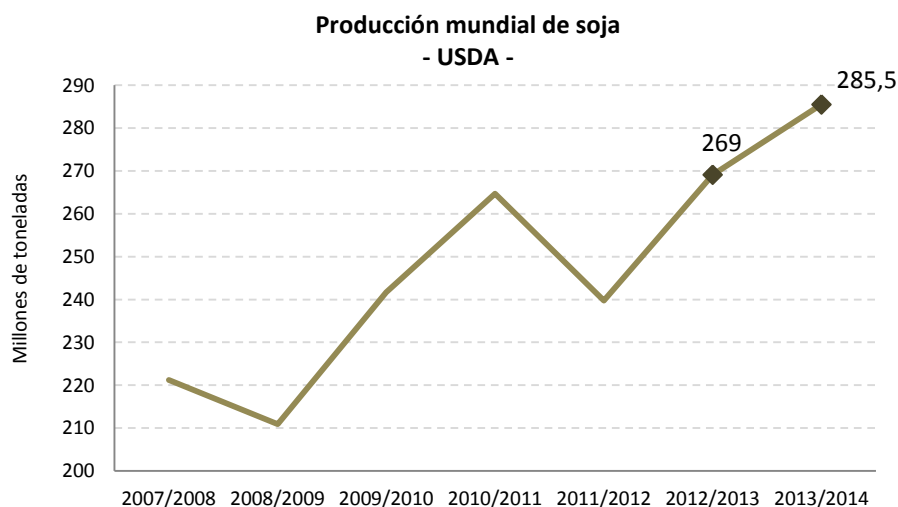
## INFORME DE OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE LOS ESTADOS UNIDOS - USDA-

**Mayo 2013**

**E**n el nuevo informe de Estimaciones de Oferta y Demanda Mundial de Granos se presentan las primeras proyecciones para la campaña 2013/2014. El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos proyecta un incremento en la producción mundial de los principales commodities agrícolas.



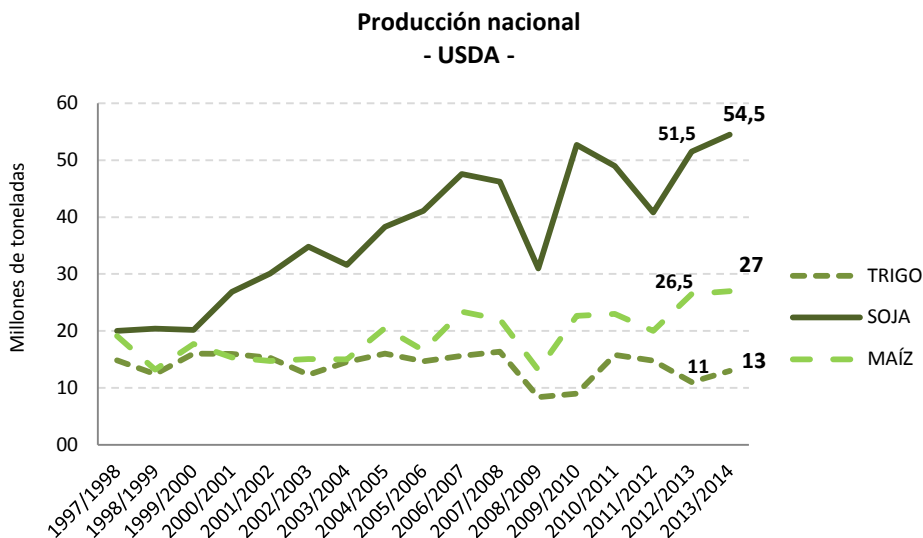
Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA



Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

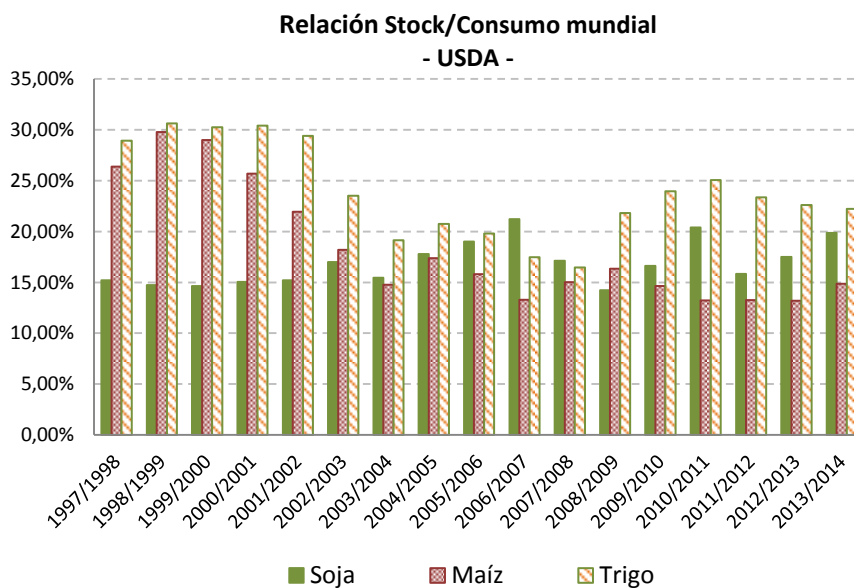


A nivel nacional, las estimaciones de producción también son mayores a las de la campaña anterior, con una producción de soja de 54,5 millones de toneladas que sería record.



Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

La relación stock/consumo mundial aumentaría para soja y maíz, y caería levemente para trigo.



Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

## SOJA

La producción mundial de soja proyectada para la campaña 2013/2014 es de 285,5 millones de toneladas, un 6% superior a la de la campaña anterior, lo cual se debe a una mayor producción de Argentina, Brasil y Estados Unidos. Este incremento de la oferta, que reconstituiría de manera significativa los stocks de los países exportadores, es bastante superior a la demanda esperada, lo cual conduciría a menores precios. Los stocks finales se proyectan en 75 millones de toneladas, 12,5 millones



más que la proyección anterior. Las exportaciones mundiales alcanzarían un record de 107,1 millones de toneladas.

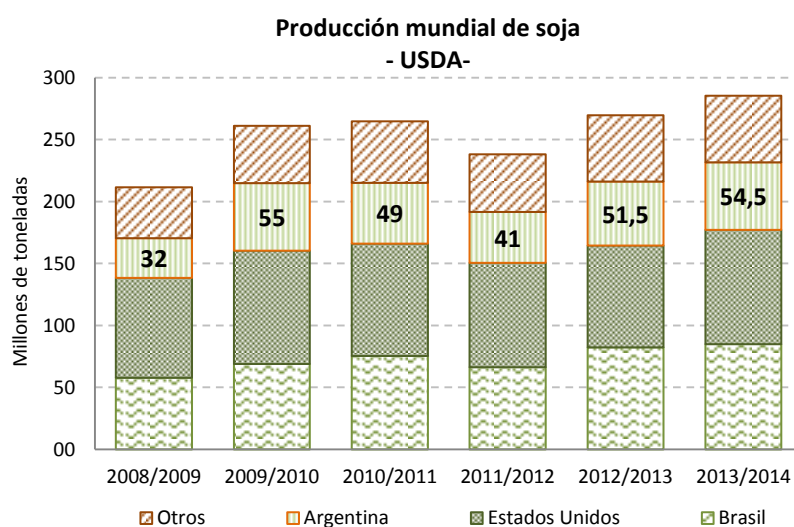
Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	SOJA (USDA)		
	2012/2013	2013/2014	Variación intercampaña
		Mayo	
Stocks Iniciales	54,7	62,5	14,2%
Producción	269,1	285,5	6,1%
Consumo	258,7	270,2	4,4%
Exportaciones	96,2	107,1	11,3%
Importaciones	93,6	104,3	11,4%
Stocks Finales	62,5	75,0	20,0%
Relación Stock/Uso	17,5%	19,9%	13,5%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

Según el organismo norteamericano, Brasil fue el mayor productor de soja en el ciclo 2012/2013 con una producción de 83,5 millones de toneladas. Para la campaña presente, Estados Unidos volvería a ser el principal productor de la oleaginosa con una producción proyectada en 92,3 millones de toneladas, mientras que la producción brasilera alcanzaría las 85 millones de toneladas.

Producción (millones de tn)	Mayores productores de soja (USDA)						Variación
	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/2013	2013/2014	
						Mayo	
Brasil	57,8	69,0	75,5	66,5	<b>83,5</b>	<b>85,0</b>	1,8%
Estados Unidos	80,7	91,4	90,6	84,2	<b>82,1</b>	<b>92,3</b>	12,4%
Argentina	32,0	54,5	49,0	41,0	<b>51,0</b>	<b>54,5</b>	6,9%
China	15,5	15,0	15,1	13,5	<b>12,6</b>	<b>12,0</b>	-4,8%
<b>Mundial</b>	<b>211,6</b>	<b>261,1</b>	<b>264,7</b>	<b>238,1</b>	<b>269,1</b>	<b>285,5</b>	6,1%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA



Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA



Proyecciones para Estados Unidos (USDA)

Soja (millones de tn)	2012/2013	2013/2014	Variación intercampaña
		Mayo	
Stocks Iniciales	4,6	3,4	-26,5%
Producción	82,1	92,3	12,4%
Consumo	47,1	49,4	4,9%
Exportaciones	36,7	39,5	7,4%
Importaciones	0,5	0,4	-24,1%
Stocks Finales	3,4	7,2	113,0%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

En el ámbito local, el USDA proyecta un incremento de la producción de 3,5 millones de toneladas resultado de una mayor área sembrada y mayores rendimientos.

Proyecciones para Argentina (USDA)

Soja (millones de tn)	2012/2013	2013/2014	Variación intercampaña
		Mayo	
Stocks Iniciales	18,1	23,2	27,9%
Producción	51,0	54,5	6,9%
Consumo	36,9	39,7	7,7%
Exportaciones	10,4	12,0	15,9%
Importaciones	0,0	0,0	-
Stocks Finales	23,2	26,0	12,2%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

MAÍZ

En el caso del maíz, la estimación de la producción mundial llegaría a las 965,9 millones de toneladas y marcaría un récord, aunque también se proyecta que el consumo aumente bruscamente.

MAÍZ (USDA)

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2012/2013	2012/2013	Variación intercampaña
		Mayo	
Stocks Iniciales	132,2	125,4	-5,1%
Producción	857,1	965,9	12,7%
Consumo	863,9	936,7	8,4%
Exportaciones	89,0	104,6	17,5%
Importaciones	96,6	98,7	2,2%
Stocks Finales	125,4	154,6	23,3%
Relación Stock/Usó	13,2%	14,8%	12,5%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

La producción norteamericana de maíz proyecta en 359,2 millones de toneladas, un 31,2% más que la campaña 2012/2013 que estuvo caracterizada por fuertes sequías que redujeron los rendimientos al nivel más bajo desde el ciclo 1995/1996.



## Proyecciones para Estados Unidos (USDA)

Maíz (millones de tn)	2012/2013	2013/2014	Variación intercampana
		Mayo	
Stocks Iniciales	25,1	19,3	-23,2%
Producción	273,8	359,2	31,2%
Consumo	263,8	295,2	11,9%
Exportaciones	19,1	33,0	73,3%
Importaciones	3,2	0,6	-79,9%
Stocks Finales	19,3	50,9	163,9%
Relación Stock/Uso	6,8%	15,5%	127,5%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

Las proyecciones para Argentina señalan una producción de 27 millones de toneladas y exportaciones por 18,5 millones de toneladas.

## Proyecciones para Argentina (USDA)

Maíz (millones de tn)	2012/2013	2013/2014	Variación intercampana
		Mayo	
Stocks Iniciales	1,0	0,9	-9,1%
Producción	26,5	27,0	1,9%
Consumo	7,6	8,3	9,2%
Exportaciones	19,0	18,5	-2,6%
Importaciones	0,0	0,0	0,0%
Stocks Finales	0,9	1,1	23,3%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

## TRIGO

Las proyecciones relacionadas a trigo muestran, en relación a la campaña 2011/2012, un aumento en la producción mundial de 45,5 millones de toneladas.

## TRIGO (USDA)

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2012/2013	2012/2013	Variación intercampana
		Mayo	
Stocks Iniciales	199,5	180,2	-9,7%
Producción	655,6	701,1	6,9%
Consumo	674,9	694,9	3,0%
Exportaciones	137,4	143,3	4,3%
Importaciones	142,0	140,4	-1,1%
Stocks Finales	180,2	186,4	3,4%
Relación Stock/Uso	22,6%	22,2%	-1,6%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA



## Proyecciones para Estados Unidos (USDA)

Trigo (millones de tn)	2012/2013	2013/2014	Variación intercampana
		Mayo	
Stocks Iniciales	20,2	19,9	-1,6%
Producción	61,8	56,0	-9,4%
Consumo	37,6	36,0	-4,3%
Exportaciones	27,9	25,2	-9,8%
Importaciones	3,4	3,5	4,1%
Stocks Finales	19,9	18,3	-8,2%
Relación Stock/Uso	30,4%	29,8%	-1,7%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

La proyección de producción para Argentina es de 13 millones de toneladas, un 18,2% superior. Las exportaciones nacionales alcanzarían las 7 millones de toneladas, 2 millones menos que la campaña anterior.

## Proyecciones para Argentina (USDA)

Trigo (millones de tn)	2012/2013	2013/2014	Variación intercampana
		Mayo	
Stocks Iniciales	0,8	0,8	0,0%
Producción	11,0	13,0	18,2%
Consumo	6,0	6,1	0,8%
Exportaciones	5,0	7,0	40,0%
Importaciones	0,0	0,0	0,0%
Stocks Finales	0,8	0,7	-6,5%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

**Precios en Chicago**

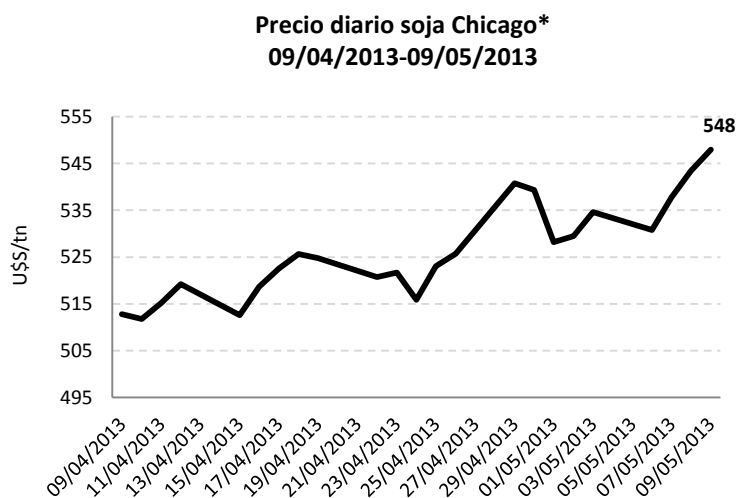
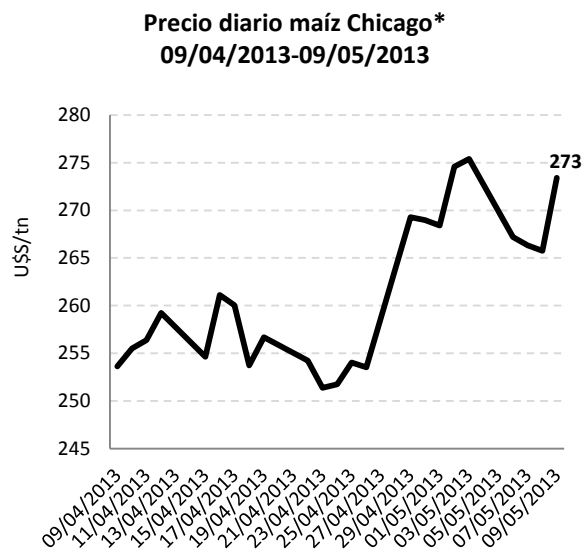
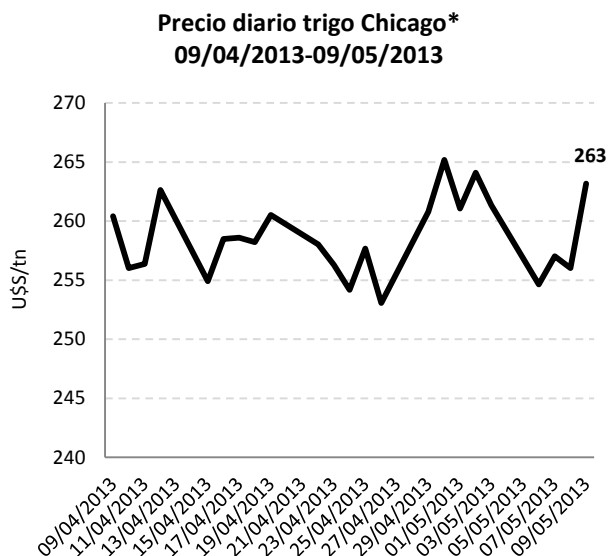
Las proyecciones alcistas de producción para maíz y soja se evidencian en las bajas de las posiciones futuras en el Mercado de Chicago. La posición Mayo 2014 ronda los U\$S 455 por tonelada, un 17% inferior a la posición Mayo del corriente. Respecto al maíz, el precio futuro para Mayo 2014 alcanza los U\$S 220 dólares, un 19% inferior al valor de la posición más cercana. Debe prestarse atención que el consumo de maíz aumentaría fuertemente, aunque en menor medida que el aumento de la producción, disminuyendo la presión bajista sobre los precios. En el caso del trigo, el precio futuro para Mayo del año que viene es U\$S 20 mayor al precio actual.

En el día de hoy, en las posiciones más cercanas se experimentaban bajas para los cereales, y una leve suba para la oleaginosa





**Evolución del precio de Chicago correspondiente a la posición más cercana en los últimos 30 días**



\*Los precios corresponden a la posición más cercana  
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CME Group

**Departamento de Información Agroeconómica**  
**Bolsa de Cereales de Córdoba**

