



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

INFORME AGROECONÓMICO Nº25

Semana del 04/03/2013 al 11/03/2013



D.I.A.

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Precios de granos y derivados

Precios FOB oficiales y FAS

	Precio FOB (U\$S/tn)	Variación semanal	Precio FAS (U\$S/tn)	Precio FAS en (\$/tn)	Precio de mercado (\$/tn)	Relación precio de mercado FAS teórico
Trigo	352,0	0,0%	253,8	1.278,1	1.271,8*	1,0
Maíz	280,0	0,7%	211,9	1.066,9	885,0**	0,8
Soja	552,0	-0,9%	340,8	1.715,9	1.803,0***	1,1

*Disponible MATba **Exp Mar/2013 San Martín ***Cámara Rosario

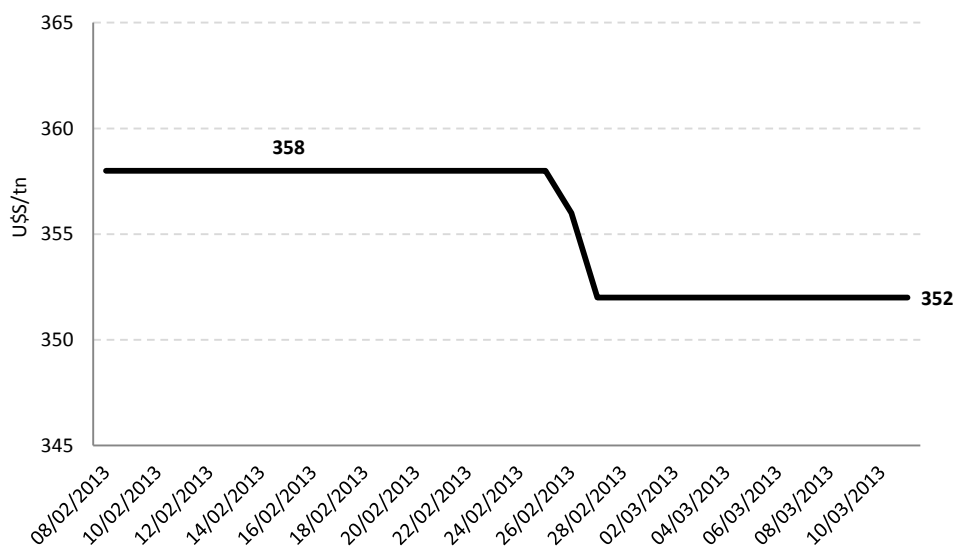
Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP, Bolsa de Comercio de Rosario y MATba.

Los precios FOB en puertos argentinos experimentaron diferentes cambios en la última semana. El precio del trigo se mantuvo sin cambios, mientras que el del maíz se incrementó U\$S 2. El precio de la soja, por su parte, sufrió una pérdida de 0,9% (U\$S 5).

Comparando el precio de mercado con el precio FAS teórico, en el caso del maíz y el trigo, el productor recibe el 80% y el 100% respectivamente. Por su parte, el precio de mercado del poroto de soja excede su valor de paridad en un 10%.

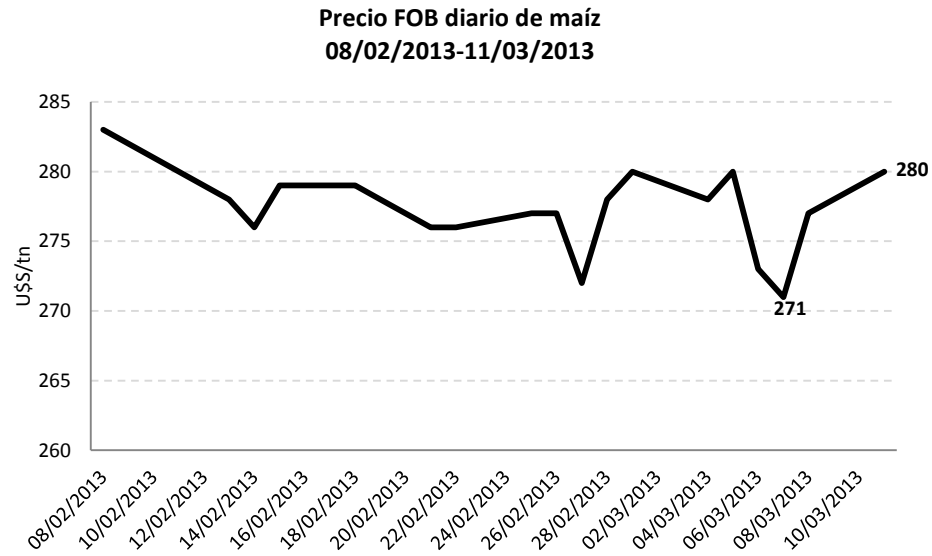
Evolución de los precios en los últimos 30 días

Precio FOB diario de trigo
08/02/2013-11/03/2013

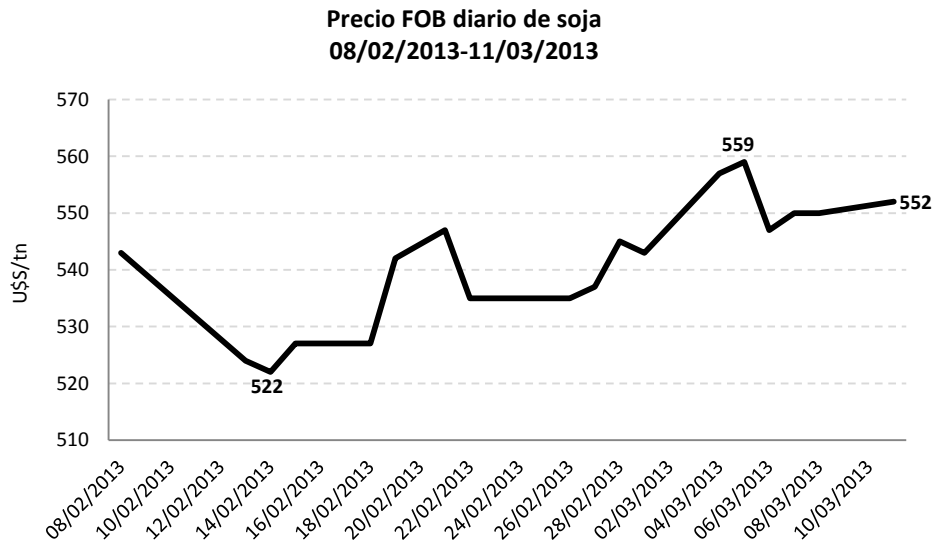


Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.





Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.



Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.

Al igual que la semana anterior, los precios de los derivados de soja se movieron en direcciones opuestas. Mientras que el precio del aceite perdió U\$S 10, el precio de la harina ganó U\$S 1.

	Precio FOB (U\$S/tn)	Variación semanal	Precio FAS (U\$S/tn)	Precio FAS en (\$/tn)
Aceite de Soja	1.061,0	-0,9%	721,5	3.661,5
Harina de Soja	496,0	0,2%	337,3	1.711,7

Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.

Mercado de Chicago

En U\$S/tn



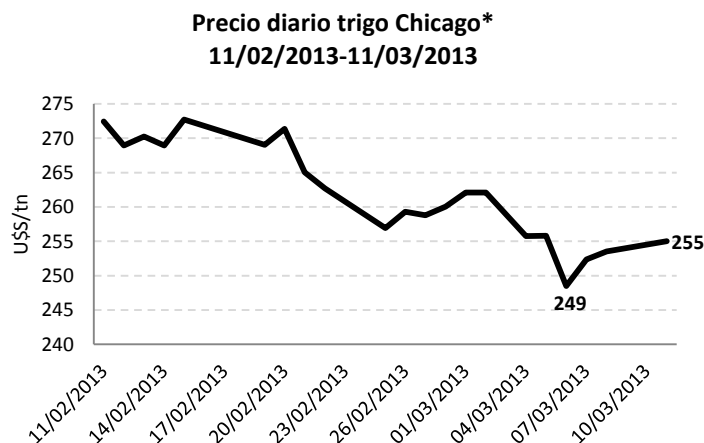
Todos los precios futuros en el Mercado de Chicago subieron en la última semana, con excepción del precio de trigo que perdió U\$S 0,7 en la posición más cercana. Sin embargo, luego de la publicación del informe del USDA, el viernes 8 de marzo, el precio del trigo se sumó a la tendencia alcista de los otros cultivos, impulsado por las exportaciones de Estados Unidos. El precio del maíz subió un 1,6%, con contratos negociados para el mes de Marzo del corriente por un valor de U\$S 289,2 por tonelada, debido a los menores stocks mundiales, cuyo recorte fue mayor al que los operadores esperaban.

	Posición	Cierre	Var U\$S/tn	Var %
Trigo U\$S	Marzo '13	255,0	-0,7	-0,3%
	Julio '13	257,9	-1,0	-0,4%
Maíz U\$S	Marzo '13	289,2	4,5	1,6%
	Julio '13	271,9	3,5	1,3%
Soja U\$S	Marzo '13	556,6	9,0	1,6%
	Mayo '13	543,6	6,4	1,2%
Aceite de Soja	Marzo '13	1107,6	4,2	0,4%
	Mayo '13	1112,0	4,0	0,4%
Harina de Soja	Marzo '13	482,9	6,5	1,4%
	Mayo '13	482,8	4,7	1,0%

Fuente: Elaborado en base a datos de CME Group

El precio futuro para la oleaginosa subió en ambas posiciones, producto de una demanda firme y sostenida. Para la posición Marzo 2013, el precio de los contratos fue de U\$S 556,6, con una variación porcentual positiva del 1,6%, mientras que los contratos para Mayo se negociaron a U\$S 543,6 (+ U\$S 6,4) . Los derivados de soja se movieron en igual sentido que el poroto, con ganancias en la posición más cercana del 1,4% y 0,4% para el aceite y la harina respectivamente.

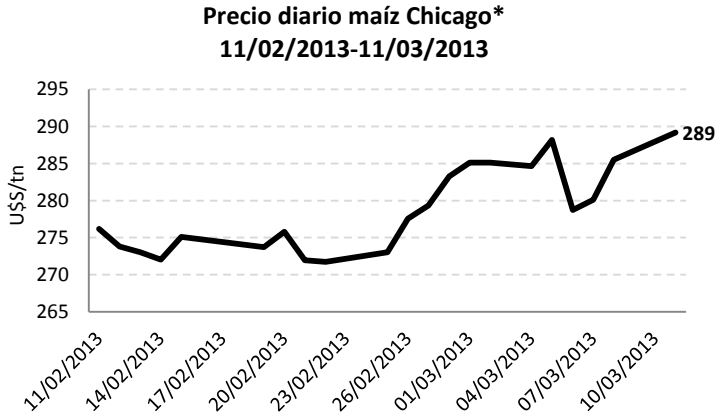
Evolución de los precios en los últimos 30 días



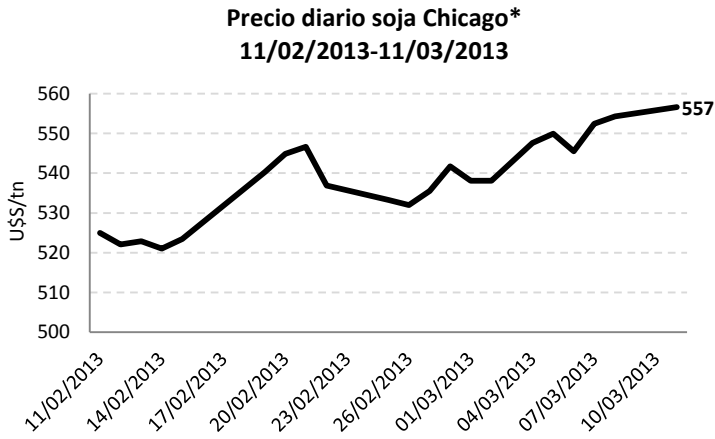
*Los precios corresponden a la posición más cercana

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CME Group





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



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

Mercado a Término de Buenos Aires (MATba)

En U\$S/tn

	Posición	Cierre	Var U\$S/tn	Var %
Trigo U\$S	BA Marzo '13	251,5	-19,5	-7,2%
	BA Julio '13	252,5	0	0,0%
Maíz U\$S	Ros Marzo '13	165,0	-13,5	-7,6%
	Ros Abril '13	170,0	-9,5	-5,3%
Soja U\$S	Ros Marzo '13	355,0	15	4,4%
	Ros Mayo '13	335,6	2,5	0,8%

Fuente: Elaborado en base a datos de MATba

Los precios futuros en el Mercado a Término de Buenos Aires fueron favorables únicamente para la soja, que sufrió un incremento de U\$S 15 en la posición más cercana. El precio del trigo perdió U\$S 19,5 en la



posición Marzo 2013, y se mantuvo sin cambios en la posición Julio 2013. Los contratos para el maíz, se negociaron a U\$S 165 por tonelada en la posición más cercana, U\$S 13,5 menos que la semana pasada, mientras que para la de Abril 2013 fueron de U\$S 170. El precio futuro de la soja, por su parte, ganó U\$S 15 en la posición Marzo 2013 y U\$S 2,5 en la posición Mayo 2013.

Cotización del Dólar

Banco Nación

	11/03/2013*	04/03/2013*	11/03/2012*	Variación Semanal	Variación anual
Compra	5,04	5,01	4,31	0,4%	16,9%
Venta	5,08	5,05	4,35	0,4%	16,7%

*Si no cotiza en la fecha, se considera la cotización más cercana.
Fuente: Elaborado en base a datos del Banco Nación.

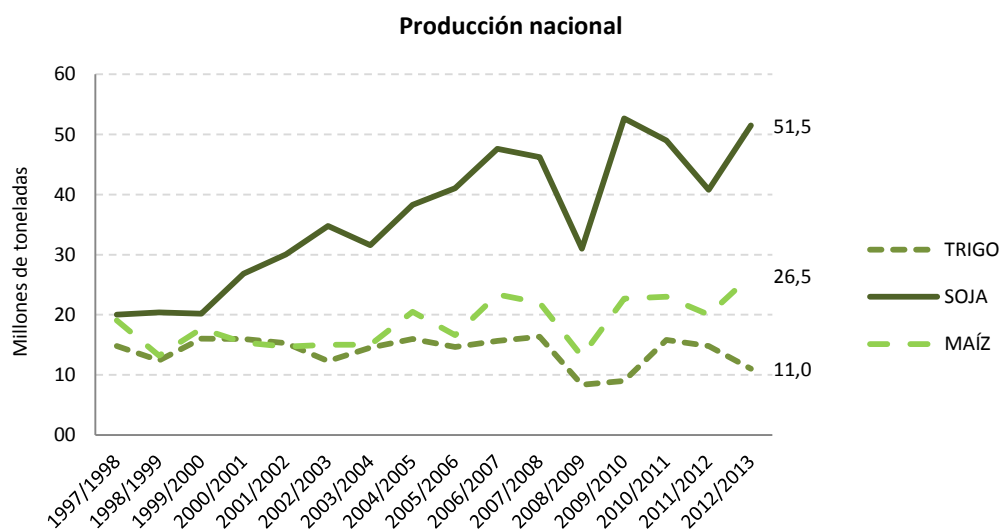
La cotización del Banco Nación del dólar estadounidense se incrementó un 0,4%, tanto para la compra como para la venta. En relación al año anterior, el valor de la moneda extranjera se incrementó un 16,9% para la compra y un 16,7% para la venta.

INFORME DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE LOS ESTADOS UNIDOS

- USDA –

MARZO 2013

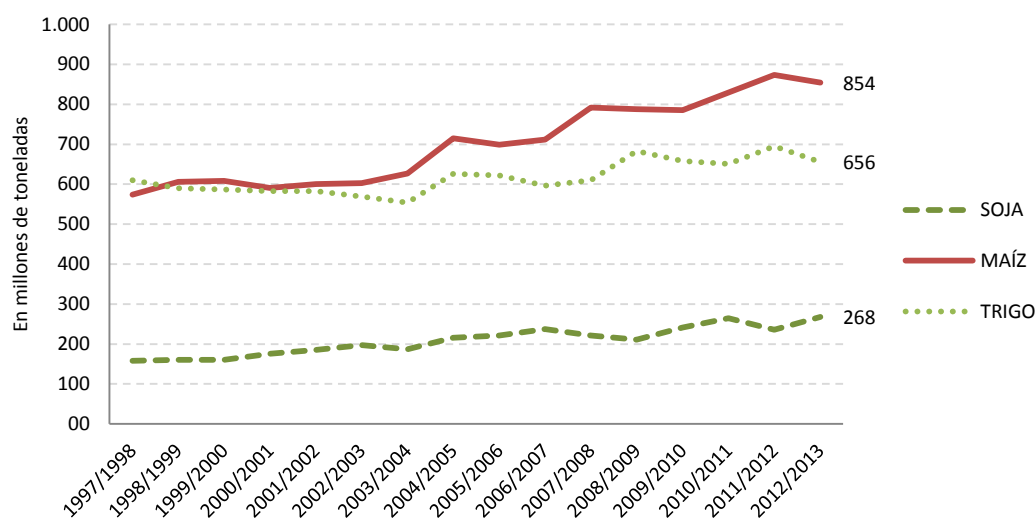
El último informe de Estimaciones de Oferta y Demanda Mundial de Granos, publicado el viernes 8 de marzo, proyecta una disminución en la producción nacional de maíz y de soja, mientras que la de trigo se mantiene sin cambios en relación al reporte de febrero.



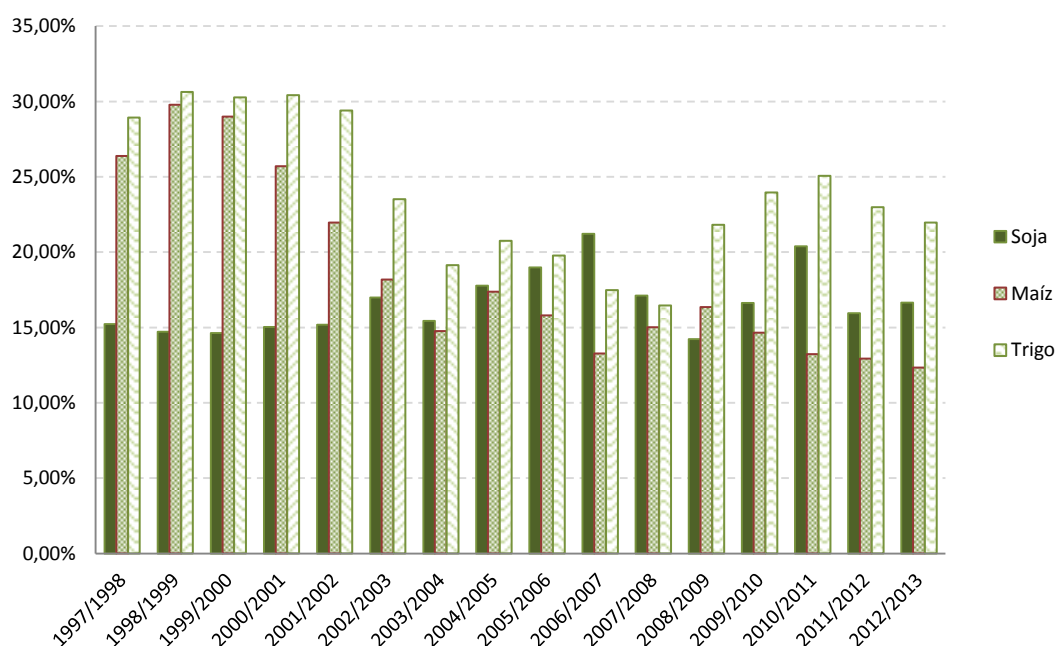
A nivel mundial, las estimaciones de producción son bajistas para soja y maíz, y alcistas para trigo.



Producción mundial



Relación mundial Stock/Consumo



SOJA

Más allá de las lluvias producidas en las últimas semanas, la producción esperada para Argentina volvió a ser disminuida en 1.500.000 toneladas. La caída se debe a un extenso período de sequía durante la época de siembra y el desarrollo inicial del cultivo, que limitó la superficie sembrada y redujo los rendimientos esperados. La producción para el resto de los países no fue modificada, siendo la caída en la producción mundial de la misma cuantía que la disminución en la producción de nuestro país. En relación a la campaña anterior, la producción mundial proyectada es un 12,3% superior.



Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	SOJA				
	2011/2012	2012/2013			Variación intercampaña
		Febrero	Marzo	Variación	
Stocks Iniciales	69,9	55,3	55,3	0,0%	-21,0%
Producción	238,7	269,5	268,0	-0,6%	12,3%
Consumo	256,2	262,3	260,9	-0,6%	1,8%
Exportaciones	90,4	98,9	99,1	0,2%	9,6%
Importaciones	93,1	96,6	96,9	0,4%	4,1%
Stocks Finales	55,3	60,1	60,2	0,1%	9,0%
Relación Stock/Uso	0,2	0,2	0,2	0,5%	-19,3%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

Mayores productores de soja							
Producción (millones de tn)	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/2013		Variación
					Febrero	Marzo	
Brasil	57,8	69,0	75,5	66,5	83,5	83,5	0,0%
Estados Unidos	80,7	91,4	90,6	84,2	82,1	82,1	0,0%
Argentina	32,0	54,5	49,0	41,0	53,0	51,5	-2,8%
China	15,5	15,0	15,1	13,5	12,6	12,6	0,0%
Mundial	211,6	261,1	264,7	238,1	269,5	268,0	-0,6%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

Proyecciones para Argentina			
Soja	2011/2012	2012/2013	Variación %
Stocks Iniciales	22,9	18,1	-20,9%
Producción	40,1	51,5	28,4%
Consumo	37,5	37,7	0,4%
Exportaciones	7,4	10,9	47,9%
Importaciones	0,0	0,0	-
Stocks Finales	18,1	21,1	16,3%
Relación Stock/Consumo	48,3%	55,9%	15,8%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

En relación a la molienda de soja, la misma fue reducida por la sequía y la incertidumbre, y se acerca a los niveles registrados en 2009, cuando tuvo lugar una sequía más fuerte. La incertidumbre en el mercado durante los últimos meses animó a los productores a retener una mayor proporción de la cosecha del ciclo pasado. Las empresas dedicadas al procesamiento de la oleaginosa enfrentan presiones competitivas que disminuyen la demanda de harina y aceite de soja, y también del aceite destinado a la producción de biodiesel. Las exportaciones de los derivados de soja cayeron un 50% desde Septiembre. Sin embargo, con una excelente cosecha esperada en los próximos meses, se espera que esta tendencia se revierta, aunque la influencia de factores ajenos a la oferta continuará a lo largo de 2013.





MAÍZ

En el caso del maíz, la estimación de la producción mundial se mantuvo sin variaciones significativas en relación a la proyección de febrero, siendo la misma de 854,1 millones de toneladas. El comercio mundial caería producto de menores exportaciones por parte de los Estados Unidos, a pesar del aumento de los cargamentos esperados de Argentina. Las exportaciones nacionales aumentarían 500.000 toneladas en relación a la proyección de Febrero, alcanzando un record de 20.000.000 de toneladas.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	MAÍZ				
	2011/2012	2012/2013			Variación intercampaña
		Febrero	Marzo	Variación	
Stocks Iniciales	128,1	131,0	131,2	0,1%	2,4%
Producción	882,7	854,4	854,1	0,0%	-3,2%
Consumo	897,6	867,3	867,8	0,0%	-3,3%
Exportaciones	117,1	90,0	88,1	-2,1%	-24,8%
Importaciones	99,2	95,7	95,7	0,0%	-3,5%
Stocks Finales	131,2	118,0	117,5	-0,5%	-10,4%
Relación Stock/Uso	14,9%	12,3%	12,3%	-0,3%	-17,5%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

La proyección de producción argentina de maíz para la campaña 2012/2013 cayó 500.000 toneladas, debido a la persistente sequía que se extendió hasta febrero, disminuyendo los rendimientos esperados, particularmente para los maíces tardíos.



Mayores productores de maíz

Producción (millones de tn)	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/2013		Variación
					Febrero	Marzo	
Argentina	15,5	25,0	25,2	21,0	27,0	26,5	-1,9%
Brasil	51,0	56,1	57,4	73,0	72,5	72,5	0,0%
China	165,9	164,0	177,2	192,8	208,0	208,0	0,0%
EU-27	62,3	56,9	55,9	66,2	54,7	54,7	0,0%
México	24,2	20,4	21,1	18,7	21,5	21,5	0,0%
Ucrania	11,4	10,5	11,9	22,8	20,9	20,9	0,0%
Estados Unidos	307,1	332,5	316,2	314,0	273,8	273,8	0,0%
Mundial	799,5	821,2	830,3	883,5	854,4	854,1	0,0%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

Proyecciones para Argentina

Maíz	2011/2012	2012/2013	Variación %
Stocks Iniciales	4,1	0,9	-77,2%
Producción	21,0	26,5	26,2%
Consumo	6,7	7,5	11,9%
Exportaciones	17,5	20	8,6%
Importaciones	0,0	0,0	0,0%
Stocks Finales	0,9	1,0	1,1%
Relación Stock/Consumo	14,0%	12,7%	-9,7%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

TRIGO

Las proyecciones relacionadas a trigo muestran, en relación a las de febrero, un aumento en la producción mundial de 1,9 millones de toneladas, impulsada por la Unión Europea y la India. La proyección de producción para Argentina, no se ve modificada y se mantiene en 11 millones de toneladas. Las exportaciones nacionales alcanzarían las 5 millones de toneladas, 7,9 millones menos que la campaña anterior.

TRIGO

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2011/2012	2012/2013			Variación intercampaña
		Febrero	Marzo	Variación	
Stocks Iniciales	197,9	196,5	196,5	0,0%	-0,7%
Producción	696,6	653,6	655,5	0,3%	-5,9%
Consumo	698,0	673,4	673,7	0,0%	-3,5%
Exportaciones	157,3	131,7	133,1	1,1%	-15,4%
Importaciones	148,5	139,3	140,8	1,1%	-5,1%
Stocks Finales	196,5	176,7	178,2	0,8%	-9,3%
Relación Stock/Usos	28,4%	22,0%	22,1%	0,6%	-22,2%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA



Proyecciones para Argentina			
Trigo	2011/2012	2012/2013	Variación %
Stocks Iniciales	4,1	0,8	-81,5%
Producción	15,5	11,0	-29,0%
Consumo	6,0	6,0	0,8%
Exportaciones	12,9	5,0	-61,2%
Importaciones	0,0	0,0	0,0%
Stocks Finales	0,8	0,8	1,3%
Relación Stock/Consumo	12,8%	12,8%	0,5%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

Departamento de Información Agroeconómica
Bolsa de Cereales de Córdoba

