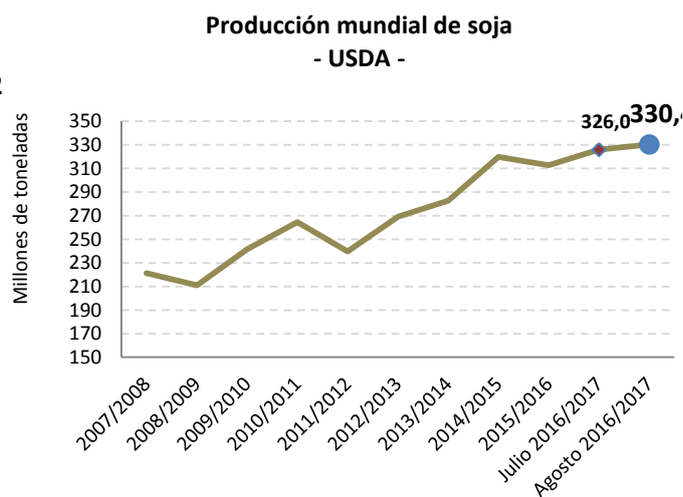
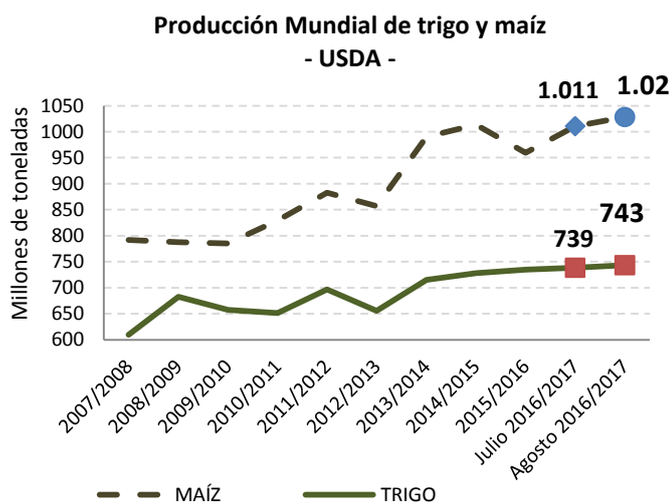


Reporte del USDA – Agosto 2016

INFORME AGROECONÓMICO Nº 198 – 12 de agosto de 2016

En los últimos días, el buen clima en la zona núcleo de Norteamérica generó buenas perspectivas de producción en los cultivos estivales presionando a la baja las cotizaciones en el Mercado de Chicago. El foco del nuevo informe de Estimaciones de Oferta y Demanda Mundial de Granos del USDA correspondiente al mes de agosto está puesto sobre la cosecha y los stocks finales de maíz y soja de Estados Unidos en pleno desarrollo de ambos cultivos. El reporte de agosto confirma y aumenta las proyecciones de producción para los cultivos estivales. El consumo, si bien crecería, no compensa y genera una mayor oferta de granos, lo cual podría hacer caer los precios.

A nivel mundial, para la campaña 2016/17, respecto al reporte de julio proyecta un incremento de 4,9 millones de toneladas en la producción mundial de trigo, 17,7 millones de toneladas más en la producción de maíz, y 4,5 millones de toneladas para soja.



Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

SOJA

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos revisó al alza las proyecciones de producción y stocks finales de producción para dicho país, encontrándose por encima de lo esperado por los analistas, lo cual podría traducirse en menores precios para la oleaginosa. El volumen a cosechar sería de 110,5 millones de toneladas, 3 millones más que lo estimado por los analistas privados. Las exportaciones de julio hicieron caer los stocks iniciales, pero el incremento de la producción superior al aumento del consumo y las exportaciones conduciría a los stocks finales a un nivel superior al del mes pasado. Sin embargo, todavía se encuentran en niveles bajos comparados con el ciclo pasado, lo cual podría generar un piso en las cotizaciones.

Soja EE.UU (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación intercampaña
		Julio	Agosto	Variación mensual	
Stocks Iniciales	5,2	9,5	7,0	↓ -27,1%	↑ 33,9%
Producción	106,9	105,6	110,5	↑ 4,6%	↑ 3,3%
Consumo	55,0	55,8	56,2	↑ 0,8%	↑ 2,3%
Exportaciones	47,9	52,3	53,1	↑ 1,6%	↑ 10,8%
Importaciones	0,8	0,8	0,8	— 0,0%	— 0,0%
Stocks Finales	10,1	7,9	9,0	↑ 13,5%	↓ -10,9%
Relación Stock/Usó	9,8%	7,3%	8,2%	↑ 12,2%	↓ -16,2%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

A nivel global, la producción y el consumo se encuentran en niveles récord. Si bien aumenta la relación stocks/uso, todavía se mantiene por debajo de la campaña pasada.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2015/2016	2016/2017			Variación intercampaña
		Julio	Agosto	Variación mensual	
Stocks Iniciales	78,5	72,2	73,0	↑ 1,15%	↓ -6,96%
Producción	312,7	326,0	330,4	↑ 1,37%	↑ 5,67%
Consumo	317,2	328,8	329,8	↑ 0,32%	↑ 3,98%
Exportaciones	132,8	138,3	139,0	↑ 0,51%	↑ 4,65%
Importaciones	131,9	136,0	136,6	↑ 0,44%	↑ 3,59%
Stocks Finales	73,0	67,1	71,2	↑ 6,17%	↓ -2,41%
Relación Stock/Usó	16,2%	14,4%	15,2%	↑ 5,77%	↓ -6,32%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Para nuestro país el USDA mantuvo sin cambios sus estimaciones, con una producción que alcanzaría las 57 millones de toneladas.

Soja (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación intercampaña
		Julio	Agosto	Variación mensual	
Stocks Iniciales	31,9	27,0	29,9	↑ 10,7%	↓ -6,3%
Producción	56,5	57,0	57,0	— 0,0%	↑ 0,9%
Consumo	50,1	48,8	48,8	— 0,0%	↓ -2,6%
Exportaciones	11,4	10,7	10,7	— 0,0%	↓ -6,6%
Importaciones	0,1	0,1	0,1	— 0,0%	— 0,0%
Stocks Finales	27,0	24,7	27,8	↑ 12,8%	↑ 3,0%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

SUBPRODUCTOS DE SOJA

Una noticia relevante que surge del informe de oleaginosas del USDA es la reapertura de las importaciones de soja a la Argentina luego de cinco años. Este cambio se produce por un cambio en la legislación de nuestro país que permite el ingreso de soja para su procesamiento de manera temporal.

El volumen importado no es significativo, 600.000 toneladas previstas para la campaña 2015/16, contra el máximo de 3 millones de toneladas en la campaña 2007/2008. Este hecho se dio en consonancia con la pérdida de calidad de la soja local por las inundaciones sufridas en los últimos meses.

MAIZ

Argentina, India y los Estados Unidos tendrían una mayor producción en el ciclo 2016/17 más que compensando las pérdidas de la Unión Europea y Canadá. La demanda mundial (consumo y exportaciones) aumentarían en 11,5 millones de toneladas contra 17,7 millones de toneladas que crecería la producción. De esta manera, la relación stock/uso a nivel global sería del 19,1%, contra el 18,2% del reporte anterior.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2015/2016	2016/2017			Variación mensual	Variación intercampaña
		Julio	Agosto			
Stocks Iniciales	208,4	206,9	209,3	↑ 1,18%	↑ 0,45%	
Producción	959,7	1010,7	1028,4	↑ 1,75%	↑ 7,16%	
Consumo	958,6	1009,3	1016,9	↑ 0,76%	↑ 6,08%	
Exportaciones	119,7	133,4	137,3	↑ 2,91%	↑ 14,67%	
Importaciones	135,6	126,6	128,0	↑ 1,17%	↓ -5,55%	
Stocks Finales	209,3	208,4	220,8	↑ 5,96%	↑ 5,48%	
Relación Stock/Usó	19,4%	18,2%	19,1%	↑ 4,90%	↓ -1,45%	

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Al igual que en el caso de la soja, la producción proyectada por el USDA para el maíz supera la previsión de los analista de mercado. Mientras que el mercado esperaba una producción estadounidense de 375 millones de toneladas, el reporte del USDA indica un volumen a cosechar de 385 millones de toneladas. El crecimiento se debe a un rendimiento récord del cultivo por las buenas condiciones meteorológicas que está atravesando en el país norteamericano.

Maíz EE.UU (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación mensual	Variación intercampaña
		Julio	Agosto			
Stocks Iniciales	44,0	43,2	43,3	↑ 0,3%	↓ -1,5%	
Producción	345,5	369,3	384,9	↑ 4,2%	↑ 11,4%	
Consumo	301,5	308,6	313,1	↑ 1,4%	↑ 3,8%	
Exportaciones	46,4	52,1	55,3	↑ 6,1%	↑ 19,2%	
Importaciones	1,5	1,0	1,3	↑ 24,5%	↓ -16,4%	
Stocks Finales	43,4	52,9	61,2	↑ 15,8%	↑ 41,1%	
Relación Stock/Usó	12,5%	14,7%	16,6%	↑ 13,4%	↑ 33,3%	

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Para nuestro país, el USDA aumentó la proyección de producción, que alcanzaría las 36,5 millones de toneladas. Debido a la mayor oferta las exportaciones crecería un 4,3%.

Maíz (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación intercampaña
		Julio	Agosto	Variación mensual	
Stocks Iniciales	1,9	1,6	2,1	↑ 31,1%	↑ 10,5%
Producción	27,0	34,0	36,5	↑ 7,4%	↑ 35,2%
Consumo	9,3	10,4	10,6	↑ 1,9%	↑ 14,0%
Exportaciones	18,0	23,0	24,0	↑ 4,3%	↑ 33,3%
Importaciones	0,0	0,0	0,0	— 0,0%	— 0,0%
Stocks Finales	1,6	2,2	4,0	— 0,0%	↑ 148,1%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

TRIGO

Más allá de una reducción en la cosecha de la Unión Europea y Argentina, se espera un nivel de producción mundial récord. Esta retracción sería más que compensada por Estados Unidos, Rusia, Australia, Kazajistán y Ucrania.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2015/2016	2016/2017			Variación intercampaña
		Julio	Agosto	Variación mensual	
Stocks Iniciales	216,1	244,5	241,9	↓ -1,08%	↑ 11,93%
Producción	734,8	738,5	743,4	↑ 0,67%	↑ 1,18%
Consumo	709,0	729,3	732,5	↑ 0,43%	↑ 3,31%
Exportaciones	170,6	168,4	170,7	↑ 1,35%	↑ 0,08%
Importaciones	169,1	164,2	166,7	↑ 1,50%	↓ -1,45%
Stocks Finales	241,9	253,7	252,8	↓ -0,35%	↑ 4,52%
Relación Stock/Usó	27,5%	28,3%	28,0%	↓ -0,95%	↑ 1,79%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Para Argentina, el organismo prevé una caída en la producción de 1.000.000 de toneladas en la producción frente al reporte anterior, por un recorte en el área sembrada. Esta situación, en conjunto con stocks al inicio ajustados, llevaría a una caída en las exportaciones por el mismo volumen.

Trigo Arg (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación intercampaña
		Julio	Agosto	Variación mensual	
Stocks Iniciales	4,8	1,2	0,9	↓ -30,1%	↓ -82,1%
Producción	11,3	15,0	14,0	↓ -6,7%	↑ 23,9%
Consumo	6,2	6,3	6,3	— 0,0%	↑ 2,4%
Exportaciones	9,1	9,0	8,0	↓ -11,1%	↓ -12,1%
Importaciones	0,0	0,0	0,0	— 0,0%	↓ -66,7%
Stocks Finales	1,0	0,9	1,0	↑ 3,2%	↓ -6,8%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



www.bccba.com.ar

54 351 4229637 - 4253716 Av. Francisco Ortiz de Ocampo 317. B° Gral. Paz
X5000FND Córdoba, Argentina. GPS: S 31.41414487° O 64.173740°