

Respiro para el mercado: menores rindes de soja en Estados Unidos mantienen el nivel de producción

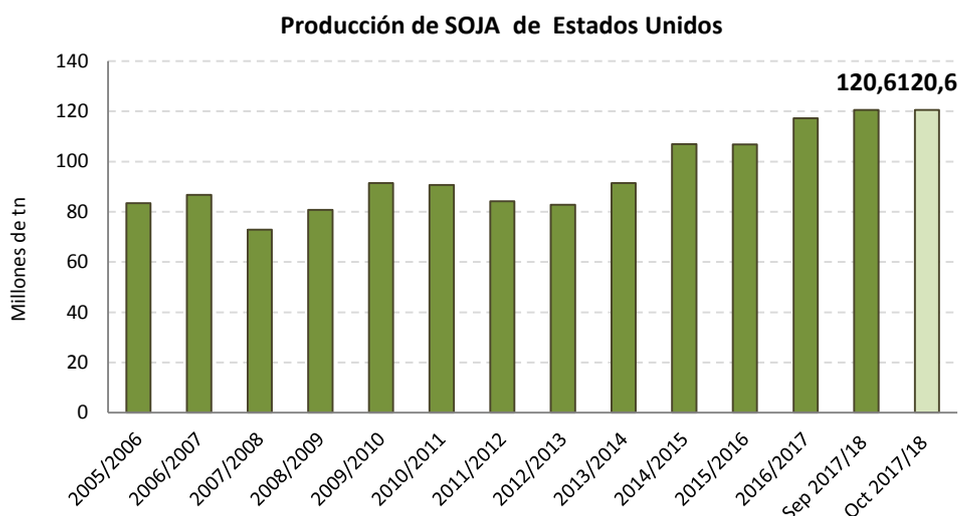
Reporte del USDA – Octubre 2017

INFORME AGROECONÓMICO N° 238 – 12 de octubre de 2017

Contrario al aumento en la producción de soja estadounidense que esperaba el mercado, el reporte del USDA del mes de octubre mantuvo la misma proyección que el mes anterior debido a que la caída en el rendimiento compensaría el aumento en el área cosechada, lo cual genera un respiro al mercado ya que quita presiones a la baja. Respecto al maíz, la producción subiría en el país del norte como consecuencia de un incremento en los rendimientos por encima de lo esperado por los operadores. El consumo sería récord, contrarrestando los efectos bajistas de las otras variables y haciendo caer la relación stocks/consumo. En trigo, la mayor producción mundial compensa el aumento del consumo, generando como resultados los stocks mundiales más grandes de la historia.

SOJA

La estimación de producción de soja de Estados Unidos fue mantenida por el USDA en 120,6 millones de toneladas, contra las 121 que esperaba el mercado. Si bien el área proyectada el mes de octubre es más grande que la de septiembre, el rendimiento caería en promedio unos 30 kilos, no modificando el volumen a cosechar.



Fuente: DIA en base a USDA

Respecto a los stocks finales, el USDA los estima en 11,7 millones de toneladas, 470.000 toneladas por debajo de lo que esperaban los privados. Asimismo, los stocks iniciales se ven reducidos 1,2 millones de toneladas, lo cual demuestra la fuerte demanda por la soja norteamericana. Las novedades respecto a la producción y a los stocks finales de Estados Unidos generan un alivio en el mercado, quitándole presiones bajistas a los precios, luego de varios reportes que generaron caídas en los valores de la oleaginosa.

Proyecciones para Estados Unidos (USDA)

Soja EE.UU (millones de tn)	2016/2017	2016/2017			Variación intercampana
		Septiembre	Octubre	Variación mensual	
Stocks Iniciales	5,4	9,4	8,2	↓ -12,77%	↑ 53,27%
Producción	117,2	120,6	120,6	→ 0,00%	↑ 2,89%
Consumo	54,7	56,5	56,5	→ 0,00%	↑ 3,40%
Exportaciones	58,5	61,2	61,2	→ 0,00%	↑ 4,67%
Importaciones	0,7	0,7	0,7	→ 0,00%	→ 0,00%
Stocks Finales	10,1	12,9	11,7	↓ -9,36%	↑ 16,27%
Relación Stock/Uso	8,9%	11,0%	10,0%	↓ -9,36%	↑ 11,74%

Fuente: DIA en base a datos del USDA

A nivel global se reduce la producción esperada para el ciclo 2017/2018, por caídas en Ucrania y Rusia, estimándose un volumen de 347,8 millones de toneladas. Los stocks finales a nivel mundial, al igual que en el caso de Estados Unidos, son menores a lo esperado por los operadores.

Proyecciones mundiales (USDA)

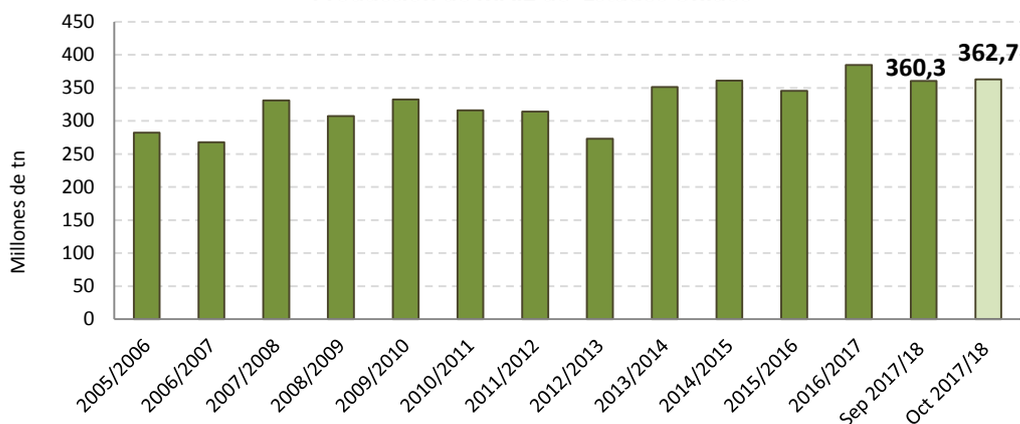
Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2016/2017	2017/2018			Variación intercampana
		Septiembre	Octubre	Variación mensual	
Stocks Iniciales	77,1	96,0	94,9	↓ -1,15%	↑ 23,10%
Producción	351,7	348,4	347,9	↓ -0,16%	↓ -1,10%
Consumo	329,2	344,3	344,4	↑ 0,02%	↑ 4,62%
Exportaciones	145,0	151,4	151,0	↓ -0,30%	↑ 4,12%
Importaciones	142,3	148,9	148,6	↓ -0,15%	↑ 4,44%
Stocks Finales	97,0	97,5	96,1	↓ -1,52%	↓ -0,96%
Relación Stock/Uso	29,5%	28,3%	27,9%	↓ -1,54%	↓ -5,34%

Fuente: DIA en base a datos del USDA

MAÍZ

Contrariamente a la soja, la producción de maíz subiría debido a que los rendimientos aumentarían 120 kilos en promedio respecto al reporte anterior, lo cual compensaría la caída de 150.000 hectáreas cosechadas. De esta manera, el volumen de maíz en Estados Unidos de la campaña 2017/18 sería de 362,7 millones de toneladas, casi 2 millones de toneladas más que lo esperado por el mercado.

Producción de MAÍZ de Estados Unidos



Fuente: DIA en base a datos del USDA

En relación a los stocks finales, la proyección prácticamente se mantuvo en relación al informe de septiembre, pero por encima de lo esperado.

Maíz EE.UU (millones de tn)	Proyecciones para Estados Unidos (USDA)				
	2016/2017	2017/2018			Variación intercampaña
		Septiembre	Octubre	Variación mensual	
Stocks Iniciales	44,1	59,7	58,3	↓ -2,35%	↑ 32,1%
Producción	384,8	360,3	362,7	↑ 0,67%	↓ -5,7%
Consumo	313,6	315,0	315,9	↑ 0,28%	↑ 0,7%
Exportaciones	56,5	47,0	47,0	— 0,00%	↓ -16,9%
Importaciones	1,4	1,3	1,3	— 0,00%	↓ -9,3%
Stocks Finales	60,2	59,3	59,4	↑ 0,24%	↓ -1,3%
Relación Stock/Uso	16,3%	16,4%	16,4%	↓ -0,01%	↑ 0,7%

Fuente: DIA en base a datos del USDA

A nivel mundial, la producción sería de 1038,8 millones de toneladas, esperándose un retroceso del 3% respecto al ciclo previo. Los stocks mundiales caen en 1,5 millones de toneladas, ubicándose en 201 millones de toneladas, levemente por debajo de las 201,9 esperadas. El consumo sería récord, contrarrestando los efectos bajistas de las otras variables y haciendo caer la relación stocks/consumo.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	MAÍZ (USDA)				
	2016/2017	2017/2018			Variación intercampaña
		Septiembre	Octubre	Variación mensual	
Stocks Iniciales	213,5	227,0	227,0	↑ 0,01%	↑ 6,3%
Producción	1070,5	1032,6	1038,8	↑ 0,60%	↓ -3,0%
Consumo	1055,4	1057,1	1064,8	↑ 0,73%	↑ 0,9%
Exportaciones	162,4	150,6	150,7	↑ 0,09%	↓ -7,2%
Importaciones	137,5	147,3	145,8	↓ -1,02%	↑ 6,1%
Stocks Finales	228,6	202,5	201,0	↓ -0,75%	↓ -12,1%
Relación Stock/Uso	21,7%	19,2%	18,9%	↓ -1,46%	↓ -12,9%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

TRIGO

La producción de trigo para campaña 2017/18 se revisó al alza, totalizando 751,2 millones de toneladas, principalmente por los mayores volúmenes esperados en la Unión Europea, Rusia y la India que más que compensan las caídas de Australia. El consumo subiría, pero no sería suficiente para reducir los stocks mundiales que se ubicarían en un nuevo récord.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	TRIGO (USDA)				
	2016/2017	2017/2018			Variación intercampaña
		Septiembre	Octubre	Variación mensual	
Stocks Iniciales	242,9	255,8	256,6	↑ 0,29%	↑ 5,6%
Producción	755,0	744,9	751,2	↑ 0,85%	↓ -0,5%
Consumo	739,3	737,5	739,6	↑ 0,28%	↑ 0,0%
Exportaciones	182,3	180,0	180,0	↑ 0,01%	↓ -1,2%
Importaciones	178,8	179,4	178,9	↓ -0,23%	↑ 0,1%
Stocks Finales	258,6	263,1	268,1	↑ 1,90%	↑ 3,7%
Relación Stock/Uso	35,0%	35,7%	36,3%	↑ 1,61%	↑ 3,7%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

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

D.I.A.
DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

10
años



www.bccbba.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°