

## Revés para el mercado: aumenta la producción de soja y maíz en Estados Unidos

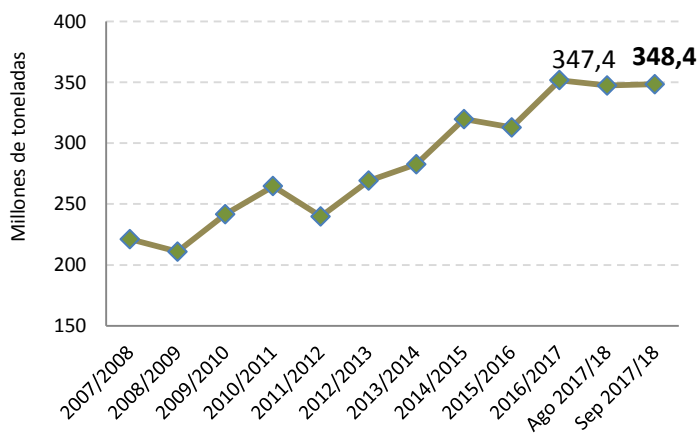
Reporte del USDA – Septiembre 2017

### INFORME AGROECONÓMICO N° 235 – 12 de septiembre de 2017

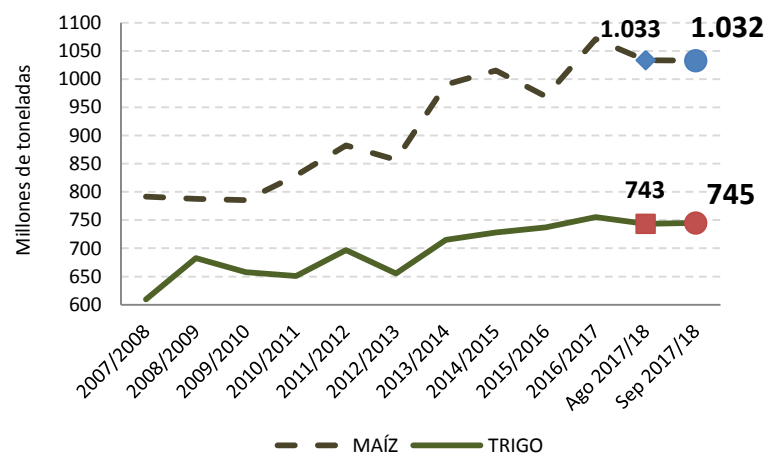
En el nuevo reporte del USDA, la producción de soja y maíz 2017/18 en Estados Unidos vuelve a aumentar, en contra de lo esperado por el mercado. En maíz, el organismo aumentó las previsiones de producción para Argentina en 2 millones de toneladas. En trigo, Rusia alcanzaría una producción récord de 81 millones de toneladas, que es parcialmente compensada por caídas en Australia y la Unión Europea.

El nuevo el informe de Estimaciones de Oferta y Demanda Mundial de Granos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos aumenta las proyecciones de producción mundial de trigo y soja campaña 2017/2018 en 1,7 y 1,1 millones de toneladas respectivamente, frente al reporte de agosto. En maíz, el organismo redujo las previsiones de producción en 840.000 toneladas.

Producción mundial de soja



Producción Mundial de trigo y maíz - USDA -



Fuente: DIA. En base a datos del USDA

El aumento en soja se explica por una revisión al alza de 1,4 millones de toneladas en la producción de Estados Unidos, que alcanzaría un nuevo récord, superando las 120 millones de toneladas. Actuando como contrapeso de la producción, se redujeron los stocks iniciales y se aumentaron las previsiones de consumo, tanto a nivel mundial como en Estados Unidos, por lo que la relación stock/consumo disminuye frente al reporte de agosto.

### MAÍZ

En maíz, la reducción en la producción mundial es consecuencia de un recorte de 2,5 millones de toneladas en los países que integraban el bloque soviético más Ucrania y de 600.000 toneladas en aquellos que integran la Unión Europea. Por otro lado, el USDA incrementó las previsiones de producción para Argentina en 2 millones de toneladas y 800.000 toneladas en Estados

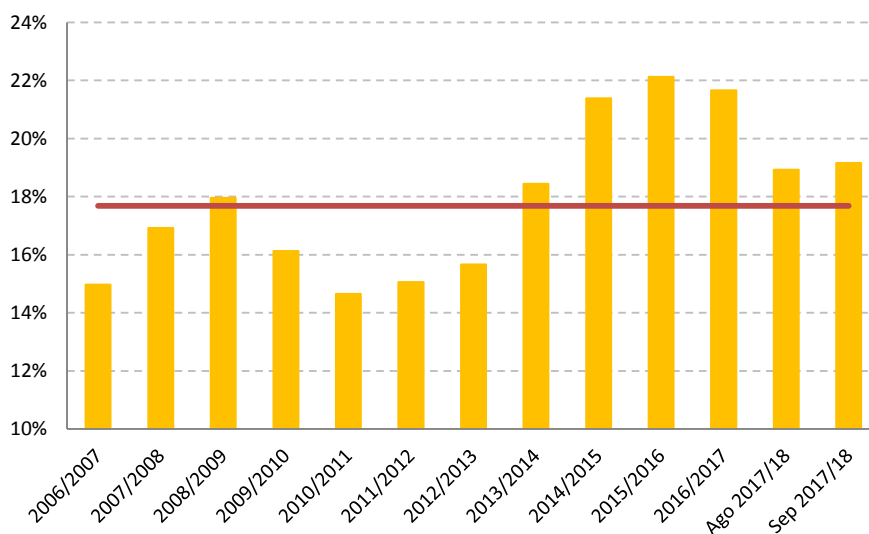
Unidos. Los analistas privados esperaban los rindes un recorte en los rendimientos que llevarían la producción al rango de las 356 millones de toneladas, mientras que el nuevo informe situó la estimación de producción en 360 millones de toneladas.

Maíz EE.UU (millones de tn)	2016/2017	2017/2018			Variación intercampaña
		Agosto	Septiembre	Variación mensual	
Stocks Iniciales	44,1	60,2	<b>59,7</b>	↓ -0,83%	↑ 35,3%
Producción	384,8	359,5	<b>360,3</b>	↑ 0,22%	↓ -6,4%
Consumo	313,6	316,3	<b>315,0</b>	↓ -0,40%	↑ 0,4%
Exportaciones	56,5	47,0	<b>47,0</b>	— 0,00%	↓ -16,9%
Importaciones	1,4	1,3	<b>1,3</b>	— 0,00%	↓ -9,3%
Stocks Finales	60,2	57,7	<b>59,3</b>	↑ 2,70%	↓ -1,5%
Relación Stock/Usó	16,3%	15,9%	<b>16,4%</b>	↑ 3,06%	↑ 0,7%

Fuente: DIA en base a datos del USDA

A nivel mundial, si bien existió una reducción de los stocks iniciales fue más que compensado por una caída del consumo y el aumento de la producción, derivando en un incremento de la relación stock/consumo frente al reporte previo, continuando por encima del promedio de las últimas 10 campañas.

**Relación Stock/Consumo maíz a nivel mundial**



Fuente: DIA en base a datos del USDA

## TRIGO

En trigo, se revisó al alza la producción de Rusia en 3,5 millones de toneladas, que alcanzaría un nuevo récord de producción de 81 millones de toneladas. Sin embargo, tanto en Australia como en la Unión Europea existió un ajuste negativo de 1 millón y 690.000 toneladas respectivamente. Asimismo, los stocks iniciales disminuyeron en 2,8 millones de toneladas, lo que en conjunto sirvió para atenuar el impacto sobre la oferta global.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2016/2017	2017/2018			Variación intercampana
		Agosto	Septiembre	Variación mensual	
Stocks Iniciales	242,9	258,6	<b>255,8</b>	↓ -1,06%	↑ 5,3%
Producción	755,0	743,2	<b>744,9</b>	↑ 0,22%	↓ -1,3%
Consumo	739,3	737,1	<b>737,5</b>	↑ 0,07%	↓ -0,2%
Exportaciones	182,3	179,9	<b>180,0</b>	↑ 0,06%	↓ -1,2%
Importaciones	178,8	179,4	<b>179,4</b>	— 0,00%	↑ 0,3%
Stocks Finales	258,6	264,7	<b>263,1</b>	↓ -0,59%	↑ 1,8%
Relación Stock/Uso	35,0%	35,9%	<b>35,7%</b>	↓ -0,65%	↑ 2,0%

Fuente: DIA en base a datos del USDA

Para Argentina, el USDA no realizó cambios en sus estimaciones, manteniendo la proyección de producción en 17,5 millones de toneladas para el ciclo 2017/2018.

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

D.I.A.  
DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

10  
años



[www.bccba.com.ar](http://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°