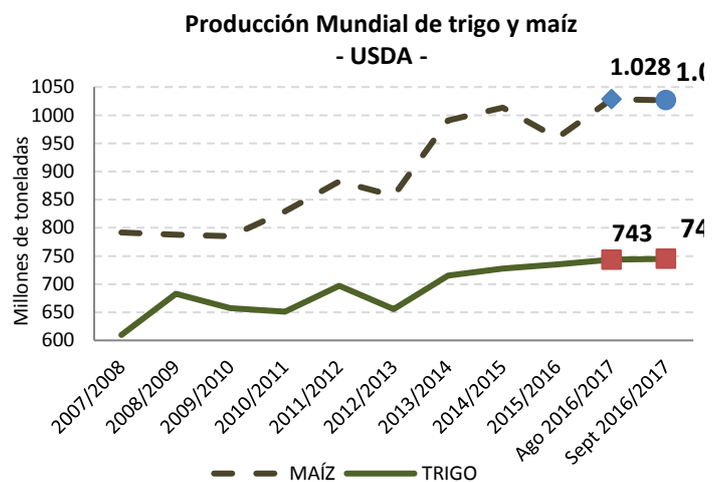


## Reporte del USDA – Septiembre 2016

### INFORME AGROECONÓMICO N° 203 – 12 de septiembre de 2016

El nuevo informe de Estimaciones de Oferta y Demanda Mundial de Granos del USDA correspondiente al mes de septiembre confirma las proyecciones de producción para los cultivos estivales a nivel mundial, con un ajuste a la baja de 1,8 millones de toneladas en maíz y un incremento de 1,4 millones de toneladas en trigo. La soja en tanto se mantiene sin cambios respecto al informe de agosto, pese a que la producción en Estados Unidos se revisó al alza en 4 millones de toneladas.



Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

### SOJA

Pese a que a nivel agregado el USDA no modificó las estimaciones, si existe una recomposición [g1] entre los países productores. Las excelentes condiciones climáticas que han atravesado los cultivos en Estados Unidos impactaron en una nueva alza en la producción de la campaña 2016/2017, en un volumen cercano a las 4 millones de toneladas frente al mes de agosto. Sin embargo, este incremento en la producción se vería compensado por una caída en los stocks iniciales en dicho país, por un mayor dinamismo en las ventas externas de la campaña 2015/2016 en la antesala de la nueva cosecha. Asimismo, el organismo recortó en 2 millones de toneladas las proyecciones de producción de Brasil, equilibrando de esta manera la oferta total.

Soja EE.UU (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación	
		Agosto	Septiembre	Variación mensual	intercampaña	
Stocks Iniciales	5,2	7,0	<b>5,3</b>	↓ -23,5%	↑ 2,5%	
Producción	106,9	110,5	<b>114,3</b>	↑ 3,5%	↑ 6,9%	
Consumo	55,0	56,2	<b>56,5</b>	↑ 0,5%	↑ 2,8%	
Exportaciones	47,9	53,1	<b>54,0</b>	↑ 1,8%	↑ 12,8%	
Importaciones	0,8	0,8	<b>0,8</b>	— 0,0%	— 0,0%	
Stocks Finales	10,1	9,0	<b>10,0</b>	↑ 10,9%	↓ -1,2%	
Relación Stock/Usó	9,8%	8,2%	<b>9,0%</b>	↑ 9,7%	↓ -8,0%	

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Para nuestro país el USDA mantuvo las estimaciones de producción en 57 millones de toneladas. Sin embargo, el menor ritmo de ventas que se percibe en el mercado local derivó en un incremento de los stocks iniciales, acompañado de una leve suba en las importaciones, traduciéndose en stocks finales más abultados.

Soja Arg. (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación	
		Agosto	Septiembre	Variación mensual	intercampaña	
Stocks Iniciales	31,9	29,9	<b>30,7</b>	↑ 2,5%	↓ -3,9%	
Producción	56,5	57,0	<b>57,0</b>	— 0,0%	↑ 0,9%	
Consumo	50,1	48,8	<b>48,8</b>	— 0,0%	↓ -2,6%	
Exportaciones	11,4	10,7	<b>10,7</b>	— 0,0%	↓ -6,6%	
Importaciones	0,1	0,1	<b>0,3</b>	↑ 500,0%	↑ 500,0%	
Stocks Finales	27,0	27,8	<b>28,6</b>	↑ 2,7%	↑ 5,7%	

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

## MAIZ

Para el cultivo de maíz, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos revisó a la baja la producción en 1,8 millones de toneladas frente al reporte de agosto. Los recortes de producción se darían en China (2 millones de toneladas), Estados Unidos (1,8 millones) y la Unión Europea (1 millón), compensados parcialmente por un aumento de 2,5 millones de toneladas en Brasil.

Maíz EE.UU (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación	
		Agosto	Septiembre	Variación mensual	intercampaña	
Stocks Iniciales	44,0	43,3	<b>43,6</b>	↑ 0,6%	↓ -0,9%	
Producción	345,5	384,9	<b>383,4</b>	↓ -0,4%	↑ 11,0%	
Consumo	301,5	313,1	<b>312,4</b>	↓ -0,2%	↑ 3,6%	
Exportaciones	46,4	55,3	<b>55,3</b>	— 0,0%	↑ 19,2%	
Importaciones	1,5	1,3	<b>1,3</b>	— 0,0%	↓ -16,4%	
Stocks Finales	43,4	61,2	<b>60,6</b>	↓ -1,1%	↑ 39,6%	
Relación Stock/Usó	12,5%	16,6%	<b>16,5%</b>	↓ -0,9%	↑ 32,1%	

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

La menor producción en China proviene de una reducción del área sembrada por la baja en el precio sostén establecido por el gobierno, a fin de reducir paulatinamente los grandes stocks con los que este país cuenta. En Estados Unidos el recorte estaría explicado por rendimientos que se encontrarían levemente por debajo de lo calculado previamente, mientras que el incremento en Brasil proviene de un potencial aumento del área sembrada, cercano a las 500.000 hectáreas por mejores precios ante el fracaso productivo del maíz de segunda.

## TRIGO

Más allá del incremento en las estimaciones de producción global, un mayor consumo, un menor stock inicial y mayores exportaciones, llevarían a una caída de los stocks finales frente a la campaña 2015/2016.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2015/2016	2016/2017			Variación mensual	Variación intercampana
		Agosto	Septiembre			
Stocks Iniciales	216,1	241,9	<b>240,9</b>	↓ -0,41%	↑ 11,48%	
Producción	734,8	743,4	<b>744,9</b>	↑ 0,19%	↑ 1,37%	
Consumo	709,0	732,5	<b>736,7</b>	↑ 0,57%	↑ 3,90%	
Exportaciones	170,6	170,7	<b>172,8</b>	↑ 1,23%	↑ 1,31%	
Importaciones	169,1	166,7	<b>168,4</b>	↑ 1,07%	↓ -0,40%	
Stocks Finales	241,9	252,8	<b>249,1</b>	↓ -1,48%	↑ 2,97%	
Relación Stock/Usos	27,5%	28,0%	<b>27,4%</b>	↓ -2,16%	↓ -0,41%	

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

El aumento en la producción frente al reporte de agosto estaría liderado por Australia, Canadá, Brasil y Argentina, compensado parcialmente por bajas en la Unión Europea y China.

Trigo Arg (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación mensual	Variación intercampana
		Agosto	Septiembre			
Stocks Iniciales	4,8	0,9	<b>0,9</b>	— 0,0%	↓ -82,1%	
Producción	11,3	14,0	<b>14,4</b>	↑ 2,9%	↑ 27,4%	
Consumo	6,2	6,3	<b>6,3</b>	— 0,0%	↑ 2,4%	
Exportaciones	9,1	8,0	<b>8,0</b>	— 0,0%	↓ -12,1%	
Importaciones	0,0	0,0	<b>0,0</b>	— 0,0%	↓ -66,7%	
Stocks Finales	1,0	1,0	<b>1,0</b>	— 0,0%	↓ -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](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°