

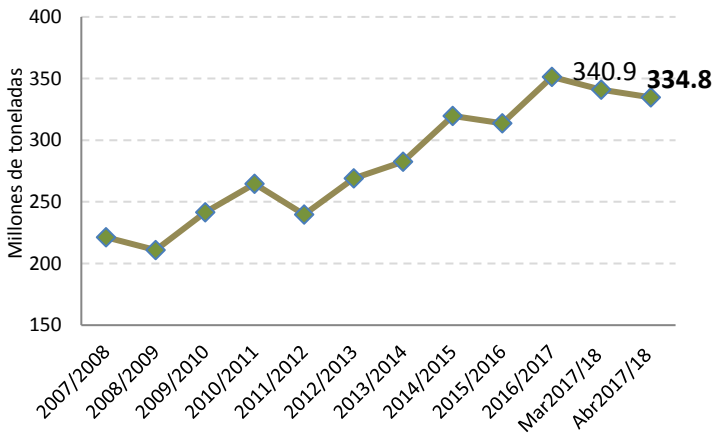
# Por la sequía argentina, nuevamente cae la producción mundial de soja y maíz

10 DE ABRIL DE 2018

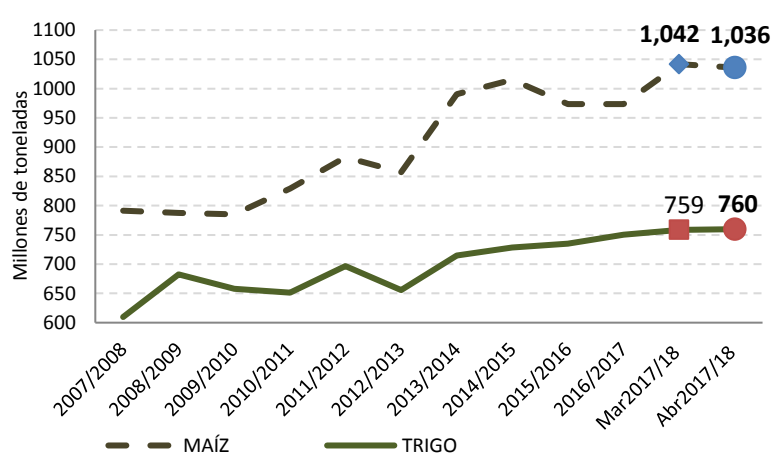
La sequía que afronta la producción de Argentina obligó al organismo norteamericano a tomar nota y recortar las estimaciones de producción tanto para soja como para maíz. En el caso de la oleaginosa la producción sería de 40 millones de toneladas, mientras que en maíz alcanzaría los 33 millones de toneladas, ambos valores por encima de lo esperado por el mercado.

El último informe de oferta y demanda de granos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos disminuyó las proyecciones de producción de soja y maíz a nivel mundial, y aumentó levemente las de trigo.

Producción mundial de soja



Producción Mundial de trigo y maíz



Fuente: DIA. En base a datos del USDA

## SOJA

La producción 2017/18 de soja a nivel mundial es recortada en 6 millones de toneladas debido, principalmente, a la menor producción de Argentina, que pasó de 47 a 40 millones de toneladas entre el reporte de marzo y el actual. Los operadores privados esperaban una producción de 42,5 millones de toneladas, por lo que el dato publicado hoy podría generar mayores precios. En Brasil, la producción alcanzaría las 115 millones de toneladas, 2 millones más que en el informe anterior, pero en línea con lo esperado por los analistas. Los stocks finales sufren un recorte del 4%, y se ubican por debajo de lo esperado por el mercado.

### Soja

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2016/2017	2017/2018			Variación intercampana
		Marzo	Abril	Variación mensual	
Stocks Iniciales	77,9	96,65	<b>96,72</b>	↑ 0,07%	↑ 24,13%
Producción	351,3	340,86	<b>334,81</b>	↓ -1,77%	↓ -4,70%
Consumo	330,1	343,78	<b>342,03</b>	↓ -0,51%	↑ 3,60%
Exportaciones	147,2	150,60	<b>150,40</b>	↓ -0,13%	↑ 2,16%
Importaciones	144,3	151,27	<b>151,71</b>	↑ 0,29%	↑ 5,17%
Stocks Finales	96,1	94,40	<b>90,80</b>	↓ -3,81%	↓ -5,55%
Relación Stock/Usó	29,1%	0,27	<b>0,27</b>	↓ -3,32%	↓ -8,84%

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

A nivel local, caerían las exportaciones y el procesamiento del poroto en línea con una disminución en los stocks finales que serían los más bajos de las últimas cuatro campañas.

### Soja

Soja Arg. (millones de tn)	2016/2017	2017/2018			Variación intercampaña
		Marzo	Abril	Variación mensual	
Stocks Iniciales	31,6	36,2	<b>36,2</b>	0,0%	14,6%
Producción	57,8	47,0	<b>40,0</b>	-14,9%	-30,8%
Consumo	47,8	47,6	<b>45,9</b>	-3,7%	-4,1%
Exportaciones	7,0	6,8	<b>4,2</b>	-38,2%	-40,3%
Importaciones	1,7	2,4	<b>2,4</b>	0,0%	43,7%
Stocks Finales	36,2	31,2	<b>28,6</b>	-8,4%	-21,1%

Fuente: DIA en base a USDA

### MAÍZ

Al igual que en el caso de la soja, la producción de maíz también es recortada, pasando de 1.042 millones de toneladas del reporte de marzo a 1.036 millones de toneladas al reporte de abril. Argentina y Brasil, son los principales responsables de esta caída, con niveles de producción por debajo de lo que esperaban los operadores.

Más allá de que el consumo mundial y las exportaciones caerían, los stocks finales disminuirían en 1,4 millones de toneladas por la menor producción mundial que más que compensa la variación negativa de las dos variables.

### Maíz

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2016/2017	2017/2018			Variación intercampaña
		Marzo	Abril	Variación mensual	
Stocks Iniciales	209,7	231,86	<b>230,90</b>	-0,41%	10,1%
Producción	973,5	1041,74	<b>1036,07</b>	-0,54%	6,4%
Consumo	968,2	1074,43	<b>1069,19</b>	-0,49%	10,4%
Exportaciones	119,7	155,93	<b>152,57</b>	-2,15%	27,4%
Importaciones	139,3	147,65	<b>146,56</b>	-0,74%	5,2%
Stocks Finales	215,0	199,17	<b>197,78</b>	-0,70%	-8,0%
Relación Stock/Uso	22,2%	0,19	<b>0,18</b>	-0,21%	-16,7%

Fuente: DIA en base a datos del USDA

### Maíz

Maíz Arg. (millones de tn)	2016/2017	2017/2018			Variación intercampaña
		Marzo	Abril	Variación mensual	
Stocks Iniciales	2,9	5,8	<b>5,3</b>	-8,3%	82,1%
Producción	29,5	36,0	<b>33,0</b>	-8,3%	11,9%
Consumo	9,3	11,5	<b>10,3</b>	-10,4%	10,8%
Exportaciones	21,6	25,0	<b>24,0</b>	-4,0%	10,9%
Importaciones	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0%	0,0%
Stocks Finales	1,5	5,3	<b>4,0</b>	-24,5%	172,6%

Fuente: DIA en base a datos del USDA

**TRIGO**

En trigo, la producción global sería nuevamente récord con 760 millones de toneladas. Más allá del incremento en el consumo mundial, los stocks finales seguirían ubicándose en niveles elevados y por encima de lo estimado por los analistas, generando pocos incentivos al aumento en los valores de comercialización a nivel mundial.

**Trigo**

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2016/2017	2017/2018			Variación mensual	Variación intercampana
		Marzo	Abril			
Stocks Iniciales	241,6	252,60	<b>254,60</b>	0,00%	5,4%	
Producción	750,4	758,79	<b>759,75</b>	0,13%	1,2%	
Consumo	739,4	742,50	<b>743,13</b>	0,08%	0,5%	
Exportaciones	183,3	182,03	<b>182,01</b>	-0,01%	-0,7%	
Importaciones	179,3	181,75	<b>181,81</b>	0,03%	1,4%	
Stocks Finales	252,6	268,89	<b>271,22</b>	0,87%	7,4%	
Relación Stock/Uso	34,2%	0,36	<b>0,36</b>	0,78%	6,8%	

Fuente: DIA en base a datos del USDA

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

**DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA**



**CONSULTAS** [agroeconomia@bccba.org.ar](mailto:agroeconomia@bccba.org.ar) | [www.bccba.com.ar](http://www.bccba.com.ar) | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 140