

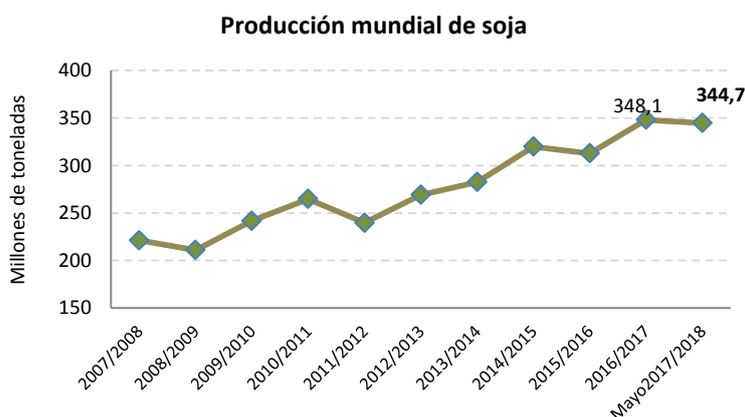
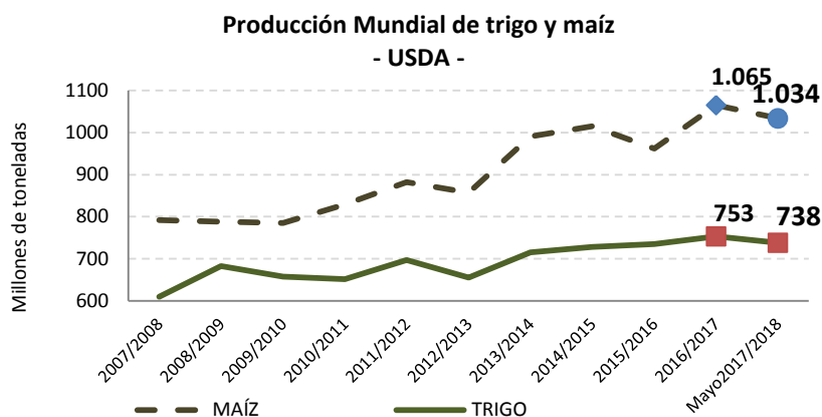
Reporte del USDA – Mayo 2017:

En la nueva campaña, el consumo de maíz y soja fortalecería su crecimiento y dejaría atrás a la oferta.

INFORME AGROECONÓMICO N° 224 – 10 de mayo 2017

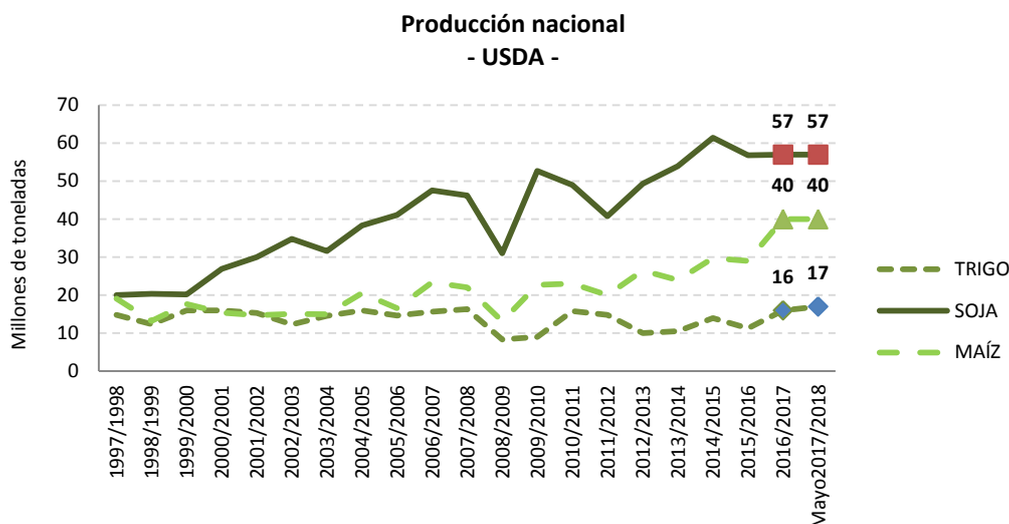
El nuevo reporte del USDA presenta las primeras proyecciones para la campaña 2017/18. Luego del record en 2016/17, el organismo proyecta un recorte en la producción de trigo, maíz y soja aunque todavía se ubican en niveles elevados. La demanda mundial de soja continuaría creciendo, impulsada principalmente por China, a un ritmo mayor a la oferta generando una presión sobre los stocks. En el caso del maíz, el consumo superaría a la oferta luego de varios años, principalmente por la menor disponibilidad de granos forrajeros como sorgo y cebada.

El nuevo el informe de Estimaciones de Oferta y Demanda Mundial de Granos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos correspondiente al mes de mayo contiene las primeras proyecciones para el ciclo 2017/2018 y comienza a cerrar sus estimaciones para la vieja campaña. Luego de una campaña con producción récord, la nueva presentaría un recorte para maíz, trigo y soja.



Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Para Argentina, el organismo norteamericano proyecta una mayor producción de trigo, y mantiene las estimaciones para soja y maíz.



Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

SOJA

La producción mundial de soja proyectada para la campaña 2017/2018 es de 344,7 millones de toneladas, 3,4 millones menos que la campaña precedente. Los incrementos en la producción de China y Canadá no compensarían las bajas en Estados Unidos, Brasil y Paraguay.

Una de las cifras más importantes que estaban esperando los analistas era el de las existencias finales. De acuerdo al reporte, el valor de esta variable para la campaña 2016/17 alcanza las 90,1 millones de toneladas, una cifra por encima de lo esperado por el mercado.

Las exportaciones mundiales de soja son proyectadas en 149,6 millones de toneladas, un 4,9% más altas que en 2016/17. El consumo a nivel global registraría un fuerte incremento debido a la mayor molienda para alimentación proteica, generando presión sobre los stocks. China impulsaría esta mayor demanda debido a un crecimiento del 4% de su molienda de soja.

SOJA (USDA)

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2016/2017	2017/2018			Variación intercampaña
		Abril	Mayo	Variación mensual	
Stocks Iniciales	77,1	s/d	90,1	-	↑ 16,87%
Producción	348,1	s/d	344,7	-	↓ -0,98%
Consumo	331,3	s/d	344,2	-	↑ 3,90%
Exportaciones	144,6	s/d	149,6	-	↑ 3,43%
Importaciones	140,9	s/d	147,8	-	↑ 4,87%
Stocks Finales	90,1	s/d	88,8	-	↓ -1,48%
Relación Stock/Uso	24,9%	-	24,9%	-	↔ 0,00%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

La estimación de producción de soja norteamericana se proyecta en 115,8 millones de toneladas, un 1,2% menor al año pasado.

Proyecciones para Estados Unidos (USDA)

Soja EE.UU (millones de tn)	2016/2017	2016/2017			Variación intercampaña
		Abril	Mayo	Variación mensual	
Stocks Iniciales	5,4	s/d	11,9	-	↑ 121,50%
Producción	117,2	s/d	115,8	-	↓ -1,20%
Consumo	55,6	s/d	56,8	-	↑ 2,07%
Exportaciones	55,8	s/d	58,5	-	↑ 4,88%
Importaciones	0,7	s/d	0,7	-	0,00%
Stocks Finales	11,9	s/d	13,1	-	↑ 10,38%
Relación Stock/Usó	10,6%	-	11,3%	-	↑ 6,67%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Para nuestro país, el USDA corrigió la producción 2016/17 a 57 millones de toneladas y proyecta la misma cantidad para la nueva campaña. Según el organismo, habría una mayor área sembrada, 19,1 millones de hectáreas, pero menores rendimientos.

Proyecciones para Argentina (USDA)

Soja Arg. (millones de tn)	2016/2017	2016/2017			Variación intercampaña
		Abril	Mayo	Variación mensual	
Stocks Iniciales	31,7	s/d	31,7	-	↓ -0,2%
Producción	57,0	s/d	57,0	-	0,0%
Consumo	49,3	s/d	50,0	-	↑ 1,5%
Exportaciones	9,0	s/d	9,0	-	0,0%
Importaciones	1,2	s/d	1,2	-	0,0%
Stocks Finales	31,7	s/d	30,9	-	↓ -2,5%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

MAÍZ

En el caso del maíz, la producción mundial para la nueva campaña se proyecta en 1.033,7 millones de toneladas, un 3% menor a la campaña récord 2016/2017 por un recorte en la producción norteamericana y china. El consumo se proyecta a un récord de 1.062,3 millones de toneladas, impulsado principalmente por la menor disponibilidad de granos forrajeros como sorgo y cebada.

Producción y consumo mundial de maíz - En toneladas -



Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Los stocks finales serían más bajos en 28 millones de toneladas y la relación stocks/consumo caería a 18,4%.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	MAÍZ (USDA)				
	2016/2017	2017/2018			Variación intercampaña
		Abril	Mayo	Variación mensual	
Stocks Iniciales	212,4	s/d	223,9	-	↑ 5,4%
Producción	1065,1	s/d	1033,7	-	↓ -3,0%
Consumo	1053,6	s/d	1062,3	-	↑ 0,8%
Exportaciones	158,6	s/d	151,9	-	↓ -4,2%
Importaciones	137,9	s/d	144,8	-	↑ 5,0%
Stocks Finales	223,9	s/d	195,3	-	↓ -12,8%
Relación Stock/Usos	21,3%	-	18,4%	-	↓ -13,5%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Para Argentina, al igual que en el caso de la soja, el organismo norteamericano corrigió el nivel de producción correspondiente al ciclo 2015/16 a 40 millones de toneladas y lo mantiene para la nueva campaña.

Maíz (millones de tn)	Proyecciones para Argentina (USDA)				
	2016/2017	2017/2018			Variación intercampaña
		Abril	Mayo	Variación mensual	
Stocks Iniciales	1,1	s/d	2,9	-	↑ 172,4%
Producción	40,0	s/d	40,0	-	— 0,0%
Consumo	10,7	s/d	11,3	-	↑ 5,6%
Exportaciones	27,5	s/d	28,5	-	↑ 3,6%
Importaciones	0,0	s/d	0,0	-	↓ -100,0%
Stocks Finales	2,9	s/d	3,1	-	↑ 7,0%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

TRIGO

La producción de trigo para la nueva campaña se estima en 737,8 millones de toneladas, el segundo nivel más alto de la historia. El consumo caería en 5,3 millones de toneladas, por un menor uso de trigo forrajero que compensaría el aumento para alimentación humana. Respecto a los stocks finales, se ubicarían en el mayor nivel de la historia.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	TRIGO (USDA)				
	2016/2017	2017/2018			Variación intercampaña
		Abril	Mayo	Variación mensual	
Stocks Iniciales	242,4	s/d	255,4	-	↑ 5,3%
Producción	753,1	s/d	737,8	-	↓ -2,0%
Consumo	740,2	s/d	734,9	-	↓ -0,7%
Exportaciones	179,7	s/d	178,4	-	↓ -0,8%
Importaciones	175,5	s/d	178,5	-	↑ 1,8%
Stocks Finales	255,4	s/d	258,3	-	↑ 1,2%
Relación Stock/Usos	34,5%	-	35,1%	-	↑ 1,9%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

La proyección de producción para Argentina para el nuevo ciclo se proyecta en 17 millones de toneladas, un 6% más que la campaña pasada. Las exportaciones nacionales pasarían de 10,2 millones de toneladas a 11 millones de toneladas.

Proyecciones para Argentina (USDA)

Trigo Arg (millones de tn)	2016/2017	2017/2018			Variación
		Abril	Mayo	Variación mensual	intercampaña
Stocks Iniciales	0,6	s/d	0,5	-	↓ -16,1%
Producción	16,0	s/d	17,0	-	↑ 6,3%
Consumo	6,2	s/d	6,0	-	↓ -3,2%
Exportaciones	10,2	s/d	11,0	-	↑ 7,8%
Importaciones	0,0	s/d	0,0	-	— 0,0%
Stocks Finales	0,5	s/d	0,5	-	↑ 1,9%

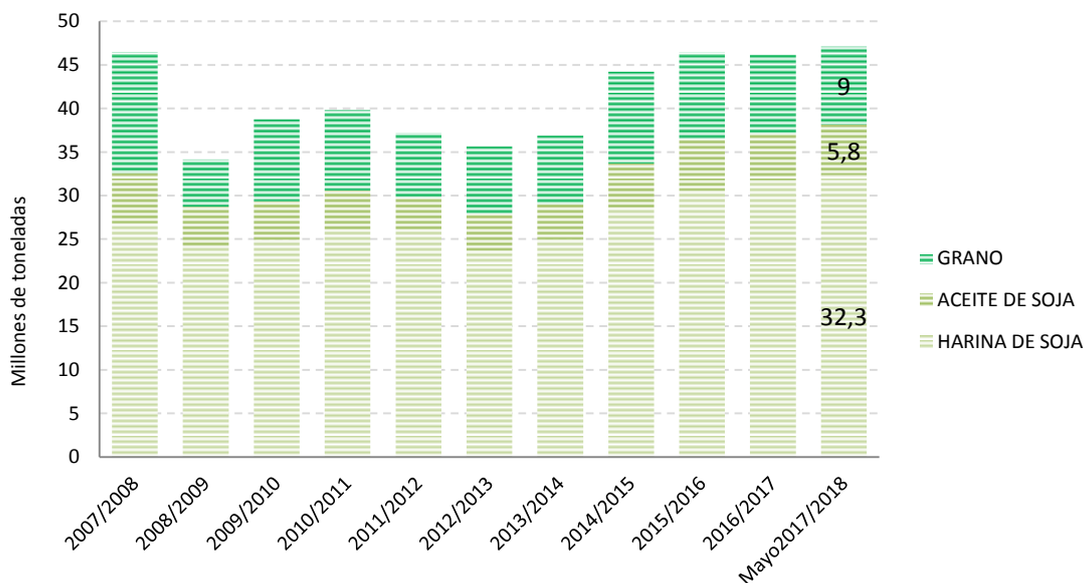
Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

DERIVADOS DE SOJA

La molienda de soja aumentaría debido a que se pronostica que el consumo mundial de harina proteica continúe creciendo 2017/18 debido a la demanda en China y otros mercados importantes. La creciente demanda de harina de soja, que representa casi el 70% del consumo mundial de harinas proteicas, es el principal motor en este incremento.

En este marco, las exportaciones de soja y subproductos de Argentina alcanzarían uno de los valores más altos de la historia con 47,1 millones de toneladas para el nuevo ciclo, de las cuales corresponderían 9 millones al poroto, 32,3 millones a la harina y 5,8 millones al aceite.

Exportaciones de soja



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.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°