

La mayor estimación de producción y stocks de maíz en Estados Unidos quita presión sobre los precios

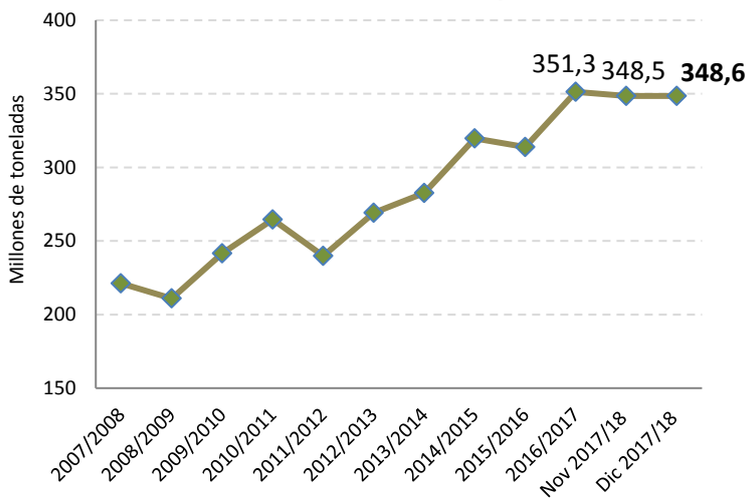
Reporte del USDA – Enero 2018

12 DE ENERO DE 2018

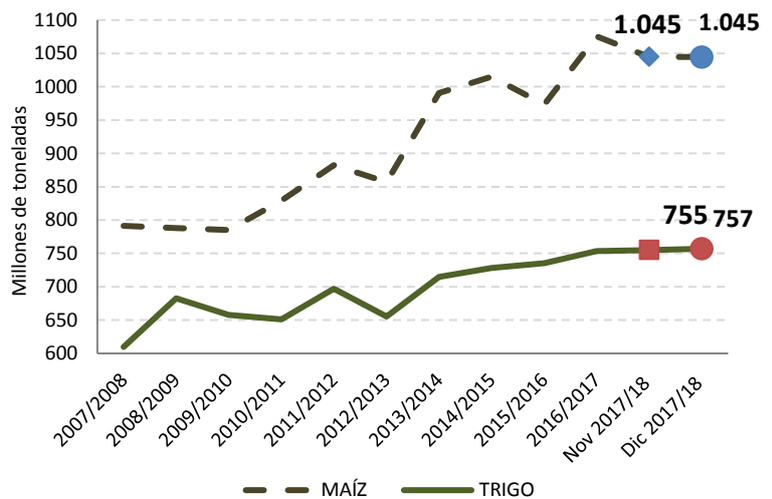
La producción mundial de soja se mantiene sin cambios al igual que la de maíz en 348,6 y 1.045 millones de toneladas respectivamente. En trigo, Rusia continúa aumentando sus previsiones con 85 millones de toneladas. En Estados Unidos, la producción y los stocks de maíz sorprenden a los operadores. La superficie sembrada de trigo de invierno en Estados Unidos similar a la campaña previa pero superior a lo previsto por las estimaciones privadas.

En el primer informe de oferta y demanda de granos del año, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos aumentó las proyecciones de producción mundial de trigo campaña 2017/2018 en 2 millones de toneladas, frente al reporte de diciembre. En soja y maíz, el organismo mantuvo prácticamente inalteradas las previsiones de producción en 348,6 y 1.045 millones de toneladas respectivamente.

Producción mundial de soja



Producción Mundial de trigo y maíz



Fuente: DIA. En base a datos del USDA

En soja existe un cambio en la composición de la producción, donde Estados Unidos sufre un recorte de 920.000 toneladas a 119,5 millones, un millón de toneladas por debajo de lo esperado por el mercado; Argentina cae 1 millón de toneladas hasta 56 millones y Brasil aumenta 2 millones de toneladas hasta 110 millones.

MAÍZ

En maíz, hubo un leve aumento en la producción de Estados Unidos de 670.000 toneladas, mientras que para Brasil y Argentina las previsiones se mantuvieron inalteradas en 95 y 42 millones de toneladas respectivamente; mientras que los analistas privados esperaban un recorte de 1 millón y 500.000 toneladas. De esta manera los stocks finales se situarían en 206,6 millones de toneladas, 3 millones por encima de las expectativas del mercado.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2016/2017	2017/2018			Variación intercampeña
		Diciembre	Enero	Variación mensual	
Stocks Iniciales	214,9	227,3	228,8	↑ 0,62%	↑ 6,4%
Producción	1075,6	1044,8	1044,6	↓ -0,02%	↓ -2,9%
Consumo	1063,1	1068,0	1066,7	↓ -0,12%	↑ 0,3%
Exportaciones	164,1	151,6	151,5	↓ -0,07%	↓ -7,7%
Importaciones	136,1	146,5	146,1	↓ -0,27%	↑ 7,3%
Stocks Finales	227,3	204,1	206,6	↑ 1,22%	↓ -9,1%
Relación Stock/Uso	21,4%	19,1%	19,4%	↑ 1,34%	↓ -9,4%

Fuente: DIA en base a datos del USDA

TRIGO

En trigo, el aumento global de la producción de 2 millones de toneladas se explica en su totalidad por mayores previsiones en Rusia al finalizar la cosecha, que alcanzaría un récord de 85 millones de toneladas. Además existe una caída de 800.000 toneladas en la Unión Europea que es compensada por un alza en Pakistán.

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.

Informe de stocks trimestrales en Estados Unidos

De acuerdo al relevamiento de stocks trimestrales al 1° de diciembre de 2017 realizado por el USDA, se registran mayores existencias para los principales cultivos de Estados Unidos frente a igual trimestre de 2016, excepto para trigo donde se verifica una caída en torno al 10%. Para soja se informaron 85,92 millones de toneladas, un 9% más que en diciembre de 2016, pero 650.000 toneladas por debajo de las estimaciones privadas. Para maíz, las existencias son 3,37 millones de toneladas más grandes que el año anterior. Además, las mismas se encuentran 2,1 millones de toneladas por encima del promedio esperado por los privados.

Stocks trimestrales de Estados Unidos

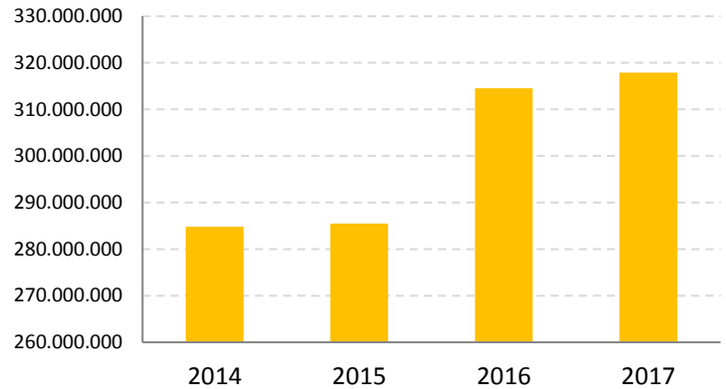
	2016	2017	Variación interanual (toneladas)	Variación interanual (%)	Expectativas estimaciones privadas	Desvío USDA/Privados
	Diciembre	Diciembre				
Soja	78.899.370	85.920.000	7.020.630	↑ 8,9%	86.570.000	↓ -650.000
Maíz	314.554.650	317.931.360	3.376.710	↑ 1,1%	315.760.000	↑ 2.171.360
Trigo	56.590.910	50.989.510	-5.601.400	↓ -9,9%	50.320.000	↑ 669.510

Fuente: DIA en base a USDA

**Existencia de SOJA de Estados Unidos
al mes de diciembre
- En toneladas -**

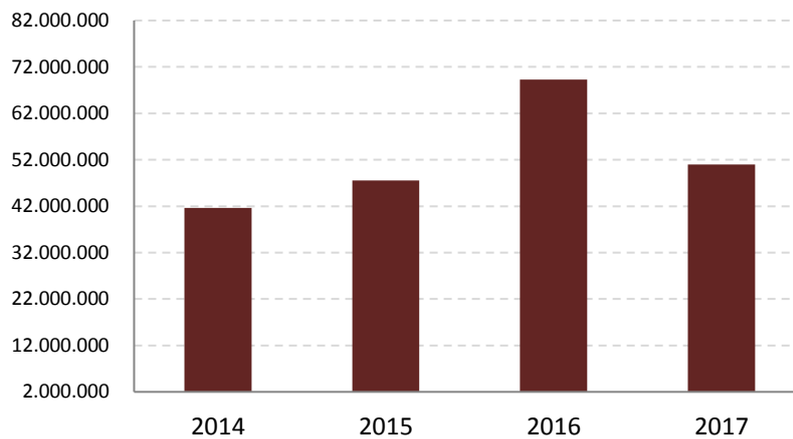


**Existencia de MAÍZ de Estados Unidos
al mes de diciembre
- En toneladas -**



Fuente: DIA en base a USDA

**Existencia de TRIGO de Estados Unidos
al mes de diciembre
- En toneladas -**



Fuente: DIA en base a USDA

Asimismo, el USDA publicó la estimación de siembra de trigo de variedades de invierno en Estados Unidos para la campaña 2018/2019, situada en 13,2 millones de hectáreas toneladas, 35.000 hectáreas menos que lo sembrado en 2017. Este dato supera en 530.000 hectáreas al promedio estimado por operadores privados, que esperaban un área sembrada en torno a las 12,67 millones de hectáreas.

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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA



CONSULTAS agroeconomia@bccba.org.ar | www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 140