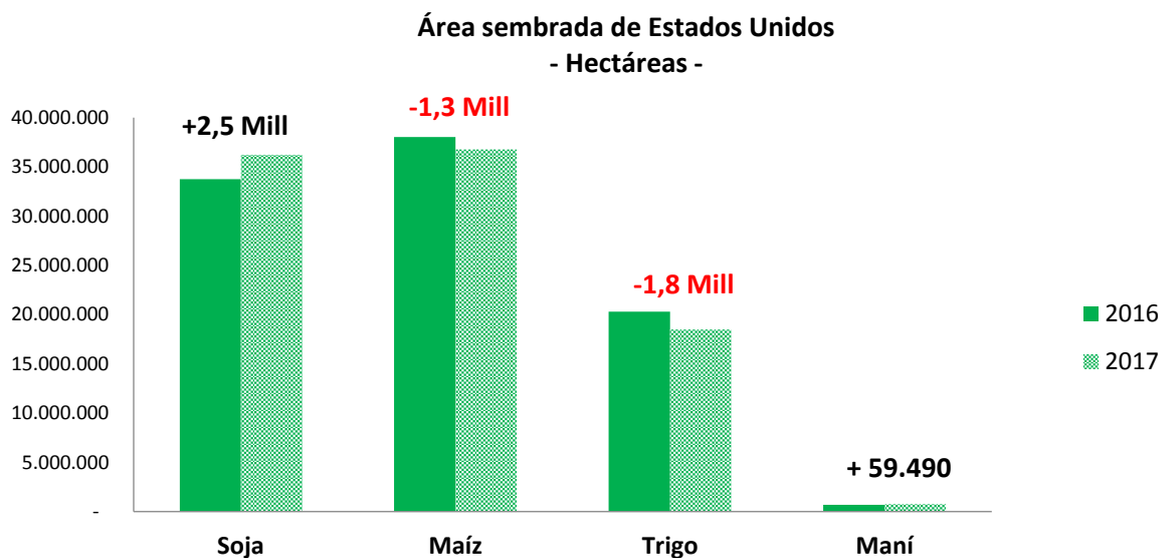


El USDA confirma el área sembrada récord de soja en Estados Unidos y el retroceso de la de cereales

INFORME AGROECONÓMICO N° 229 – 30 de junio 2017

En su informe anual de área sembrada, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos confirmó un incremento del área de soja de 2,5 millones de hectáreas respecto a 2016 y un recorte en sorgo (-285.000 has), maíz (-1,3 millones de has) y trigo (-1,8 millones de has). En relación al reporte de stocks trimestrales, se informan mayores existencias de trigo, soja y maíz. Para maíz y soja, son las mayores existencias, al mes de junio, de los últimos cuatro años.

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos publicó en el día de hoy su estimación de área sembrada para la campaña 2017/18 y el reporte trimestral de los stocks del país del norte. La relevancia del primer reporte en particular, es que brinda un dato más consolidado de las hectáreas a sembrarse con los principales cultivos en Estados Unidos, luego de publicarse la intención de siembra en el mes de marzo del corriente. De esta forma, es posible ir confeccionando un escenario productivo de lo que se espera para esta campaña y su impacto en el comercio mundial y en los precios.



Fuente: DIA en base a USDA

En relación área sembrada de soja, el USDA estima una superficie de 36,2 millones de hectáreas (levemente por debajo de lo esperado por los privados que era de 36,3 millones de hectáreas), lo cual representa un incremento de 2,5 millones de hectáreas respecto al año anterior. Si el rendimiento alcanza el promedio de las últimas tres campañas, **Estados Unidos podría producir 2 millones de toneladas más que la campaña previa cuando alcanzó un récord de 118 millones de toneladas**. Sin embargo, distintos especialistas sostienen que los rendimientos registrados en los últimos años fueron excepcionales y que serían difíciles de alcanzar nuevamente dado el contexto agro meteorológico que enfrenta el productor norteamericano.

Para maíz, mientras que el mercado esperaba un área de 36,4 millones de hectáreas, el organismo norteamericano la estimó en 36,8 millones de hectáreas, 400.000 hectáreas más que las estimadas hace tres meses y un 4% más baja que la de 2016. En este contexto, Estados Unidos podría tener un incremento en la oferta de la oleaginosa y una merma en la del cereal en ciclo 2017/18. En el caso del trigo, el área sembrada total abarcaría unas 18,5 millones de hectáreas, sufriendo un recorte de 1,8 millones de hectáreas. El dato del USDA se encuentra por debajo de las 18,64 millones de hectáreas que esperaban los analistas privados. Para maní, el área crecería en 59.490 hectáreas y para girasol caería en 134.200 hectáreas.

Área sembrada de Estados Unidos

	2016	2017	Variación intercampaña (toneladas)	Variación intercampaña (%)
Soja	33.764.167	36.225.020	2.460.853	↑ 7,3%
Maíz	38.042.103	36.780.660	-1.261.443	↓ -3,3%
Trigo	20.296.622	18.476.930	-1.819.692	↓ -9,0%
Sorgo granífero	2.707.349	2.422.880	-284.469	↓ -10,5%
Girasol	646.130	511.930	-134.200	↓ -20,8%
Maní	676.240	735.730	59.490	↑ 8,8%

Fuente: DIA en base a USDA

Respecto a los stocks trimestrales de junio, se registran mayores existencias para los principales cultivos frente a junio de 2016. Para maíz, las existencias son 2,5 millones de toneladas más grandes que el año anterior, lo cual implica un crecimiento del 11%. Las mismas se encuentran 2,6 millones de toneladas por encima de lo esperado por los privados. Para soja se informaron 13 millones de toneladas, un 10,9% más que en marzo de 2016 y para trigo se registra una suba interanual del 21,4%.

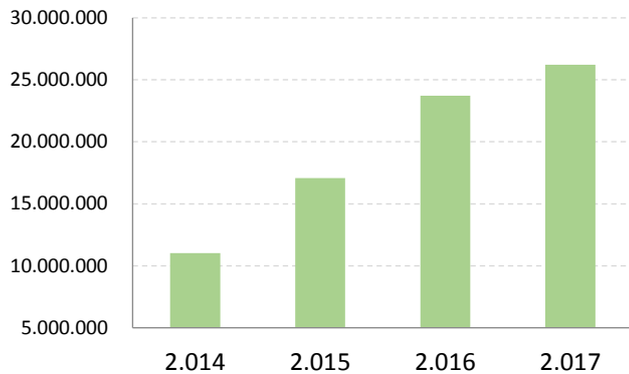
Stocks trimestrales de Estados Unidos

	2016	2017	Variación intercampaña (toneladas)	Variación interanual (%)
	Junio	Junio		
Soja	23.725.990	26.218.630	2.492.640	↑ 10,5%
Maíz	119.703.450	132.730.560	13.027.110	↑ 10,9%
Trigo	26.551.560	32.234.440	5.682.880	↑ 21,4%

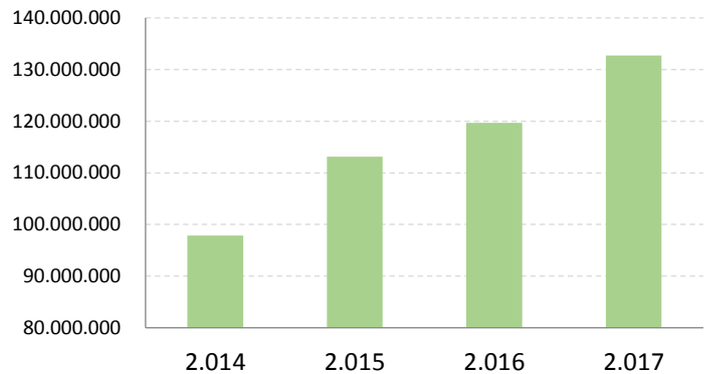
Fuente: DIA en base a USDA

Tanto para soja como para maíz, son las mayores existencias al mes de junio de los últimos cuatro años. Este hecho refleja una relativa situación de calma por el lado de la oferta, lo cual disminuye las probabilidades de un aumento en los precios de ambos granos.

Existencia de SOJA en Estados Unidos al mes de Junio
- En toneladas -



Existencia de MAÍZ en Estados Unidos al mes de Junio
- En toneladas -



Fuente: DIA en base a USDA

DIA
10
años

Informe

AGROECONÓMICO



B C C B A
Bolsa de Cereales de Córdoba

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

D.I.A.
DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

10
años



B C C B A

Bolsa de Cereales de Córdoba

www.bccbba.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°