### **AGROECONÓMICO**

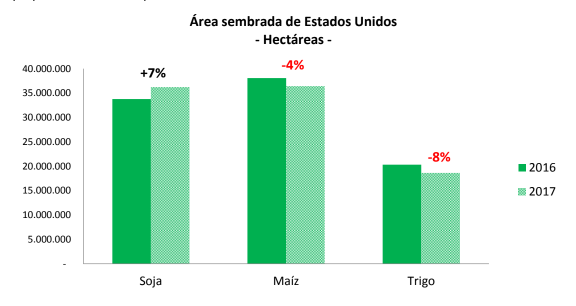


# El USDA estima un incremento en el área sembrada de soja y una caída en la de cereales

#### INFORME AGROECONÓMICO № 221 – 31 de marzo de 2017

En su informe anual de intención de siembra, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos anunció un incremento del área de soja del 7% respecto a 2016 y un recorte en sorgo (-14%), maíz (-4%) y trigo (-8%). 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 marzo, de los últimos cuatro años.

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos publicó en el día de hoy su informe anual de intención de siembra para la próxima campaña y el reporte trimestral de los stocks del país del Norte. Estos reportes son de suma importancia para el mercado, ya que permite conocer los primeros datos del nuevo ciclo.



Fuente: DIA en base a USDA

En relación a las intenciones de siembra, el USDA estima un área sembrada de soja de 36,2 millones de hectáreas, lo cual representa un incremento de 2,5 millones de hectáreas respecto al año anterior que, teniendo en cuenta el rendimiento promedio de las últimas tres campañas, *podrían aportar una producción adicional de más de 8 millones de toneladas*.

Para maíz, mientras que el mercado esperaba un área de 36,8 millones de hectáreas, el organismo norteamericano la estimó en 36,4 millones de hectáreas, un 4% más baja que la de 2016. De esta manera, el mayor productor del mundo de ambos granos podría ver incrementada la oferta de la oleaginosa y una merma en la del cereal en la próxima campaña.

En el caso del trigo, el área total sembrada abarcaría unas 18,6 millones de hectáreas, sufriendo un recorte de 1,7 millones de hectáreas. Para maní, el área crecería en 32.000 hectáreas y para girasol caería en 58.000 hectáreas.



## **AGROECONÓMICO**



#### Área sembrada de Estados Unidos

	2016	2017	Variación intercampaña (toneladas)	Variación intercampaña (%)
Soja	33.764.167	36.212.113	2.447.946	<b>1</b> 7,3%
Maíz	38.042.103	36.420.121	-1.621.981	<del>-</del> 4,3%
Trigo	20.296.622	18.639.432	-1.657.189	-8,2%
Sorgo granífero	2.707.349	2.329.777	-377.572	<b>↓</b> -13,9%
Girasol	646.122	588.413	-57.708	<del>"</del> -8,9%
Maní	676.230	708.605	32.375	<b>1</b> 4,8%

Fuente: DIA en base a USDA

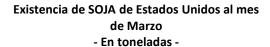
Respecto a los stocks trimestrales, se registran mayores existencias para los principales cultivos comparando interanualmente. Para maíz, las existencias son 20 millones de toneladas más grandes que el año anterior, lo cual implica un crecimiento del 10%. Para soja se informaron 47,2 millones de toneladas, un 13,3% más que en marzo de 2016 y para trigo se registra una suba interanual del 20,7%.

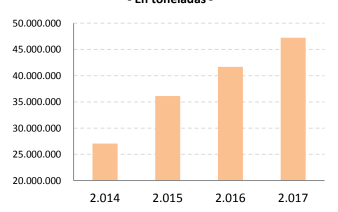
#### Stocks trimestrales de Estados Unidos

	2016	2017		Variación internual
_	Marzo	Marzo	intercampaña (toneladas)	(%)
Soja	41.664.430	47.210.120	5.545.690	<b>1</b> 3,3%
Maíz	198.602.730	218.862.650	20.259.920	<b>1</b> 0,2%
Trigo	37.330.520	45.050.480	7.719.960	<b>1</b> 20,7%

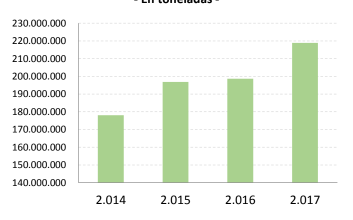
Fuente: DIA en base a USDA

Tanto para soja como para maíz, son las mayores existencias al mes de marzo 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 MAÍZ de Estados Unidos al mes de Marzo - En toneladas -



Fuente: DIA en base a USDA

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

## D.I.A. DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA





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°