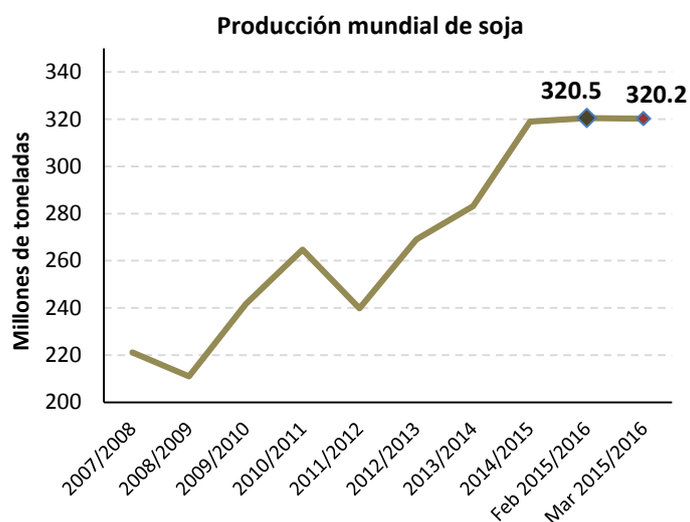
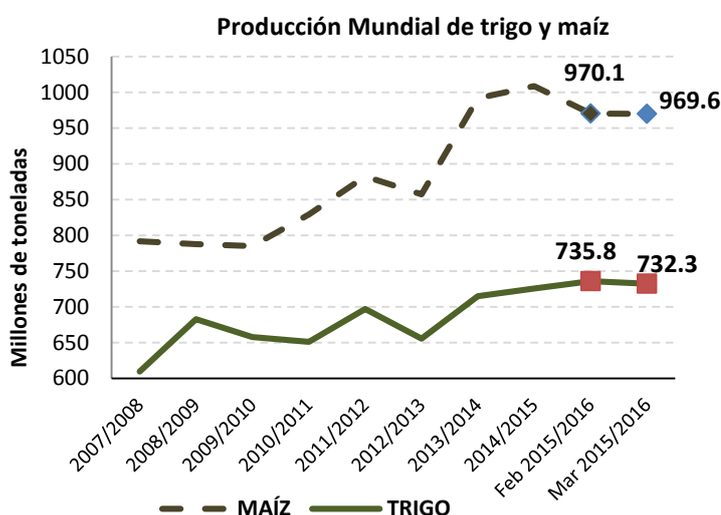


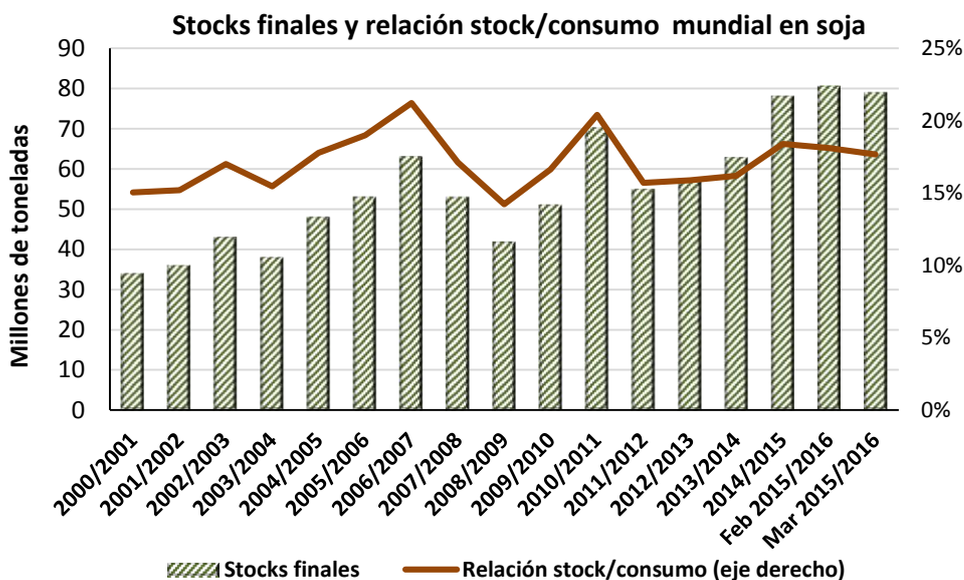
## La relación stock/consumo de soja disminuiría un 4% intercampaña a nivel mundial según el reporte del USDA

INFORME AGROECONÓMICO Nº 178 - 09 de marzo de 2016

**E**l informe de Oferta y Demanda Mundial de Granos del USDA correspondiente al mes de marzo de 2016, prácticamente no ha mostrado variaciones en soja y en maíz respecto al reporte de febrero. En trigo en cambio, el organismo recortó las previsiones de producción en 3,4 millones de toneladas. Sin embargo, un mayor nivel de consumo y exportaciones en soja y en maíz llevaría a un descenso en la relación stock/consumo frente al reporte previo, aunque continuarían en niveles muy elevados en términos históricos.



Fuente: DIA. Elaboración propia en base a datos del USDA



La relación stock/consumo en soja a nivel mundial descendería a niveles inferiores a los vigentes en la campaña 2014/2015, con una retracción del orden del 4%.

## Argentina

Para nuestro país el USDA incrementó las estimaciones de consumo de soja en 2,7% y de los stocks iniciales en 0,4% respecto al mes de febrero, pero el impacto sobre los stocks finales sería de un descenso del 3,9%.

Argentina: Soja (millones de tn)	2014/2015	2015/2016			Variación intercampaña
		Febrero	Marzo	Variación	
Stocks Iniciales	26,1	31,7	31,8	↑ 0,4%	↑ 22,1%
Producción	60,8	58,5	58,5	→ 0,0%	↓ -3,8%
Consumo	45,0	48,6	49,9	↑ 2,7%	↑ 10,8%
Exportaciones	9,6	11,8	11,8	→ 0,0%	↑ 22,9%
Importaciones	0,0	0,0	0,0	→ 0,0%	→ 0,0%
Stocks Finales	32,3	29,8	28,7	↓ -3,9%	↓ -11,2%

Fuente: DIA. Elaboración propia en base a datos del USDA

En trigo se produjeron los cambios más significativos respecto al reporte previo, con un incremento en la previsión de exportaciones y de consumo interno, en el orden del 7,7% y 3,3% respectivamente, solo compensado parcialmente por un incremento en los stocks iniciales del 6%. Sin embargo, el impacto sobre los stocks finales sería una merma del 23%. En maíz, el USDA mantuvo las estimaciones del mes de febrero.

Trigo (millones de tn)	2014/2015	2015/2016			Variación intercampaña
		Febrero	Marzo	Variación	
Stocks Iniciales	2,5	3,2	3,4	↑ 6,0%	↑ 35,3%
Producción	12,5	11,0	11,0	→ 0,0%	↓ -12,0%
Consumo	6,4	6,2	6,4	↑ 3,3%	→ 0,0%
Exportaciones	5,5	6,5	7,0	↑ 7,7%	↑ 27,3%
Importaciones	0,0	0,0	0,0	→ 0,0%	↓ -25,0%
Stocks Finales	3,2	1,4	1,1	↓ -22,8%	↓ -67,0%

Fuente: DIA. Elaboración propia en base a datos del USDA

## Estados Unidos

Para los Estados Unidos el organismo mantuvo inalteradas las estimaciones previas en trigo y en maíz, mientras que en soja se espera un menor consumo interno, que tendría por efecto una mayor acumulación de stocks, quitando aún más presión sobre la relación stock/consumo.

Soja EE.UU (millones de tn)	2014/2015	2015/2016			Variación intercampaña
		Febrero	Marzo	Variación	
Stocks Iniciales	2,5	5,2	5,2	→ 0,0%	↑ 107,6%
Producción	106,9	107,0	106,9	↓ -0,02%	↑ 0,05%
Consumo	54,9	54,7	54,4	↓ -0,5%	↓ -0,9%
Exportaciones	50,2	46,0	46,0	→ 0,0%	↓ -8,3%
Importaciones	0,9	0,8	0,8	→ 0,0%	↓ -8,9%
Stocks Finales	5,2	12,2	12,5	↑ 2,3%	↑ 140,1%
Relación Stock/Uso	5,0%	12,1%	12,5%	↑ 2,6%	↑ 151,3%

Fuente: DIA. Elaboración propia en base a datos del USDA

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

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



[www.bccba.com.ar](http://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°