



Reporte del USDA – Diciembre 2015

INFORME AGROECONÓMICO N° 165
9 de diciembre de 2015

INFORME DE OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE LOS ESTADOS UNIDOS - USDA -

Diciembre 2015

Soja

Luego del incremento en la producción de soja publicada en el reporte del USDA correspondiente al mes de noviembre, en diciembre la estimación se ajustó a la baja en 1.000.000 de toneladas. Esta caída obedece a un menor volumen de producción de India, que fue mayor a los aumentos esperados de Canadá, Rusia y Ucrania. Con 82,6 millones de toneladas los stocks permanecen prácticamente invariables.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2014/2015	2015/2016			Variación intercampaña
		Noviembre	Diciembre	Variación	
Stocks Iniciales	62,8	77,6	77,7	↑ 0,1%	↑ 23,7%
Producción	319,0	321,0	320,1	↓ -0,3%	↑ 0,4%
Consumo	297,9	312,3	312,3	↓ 0,0%	↑ 4,8%
Exportaciones	126,1	129,1	129,6	↑ 0,4%	↑ 2,8%
Importaciones	120,2	125,7	126,8	↑ 0,9%	↑ 5,5%
Stocks Finales	78,0	82,9	82,6	↓ -0,3%	↑ 5,9%
Relación Stock/Uso	0,2	18,8%	18,7%	↓ -0,5%	↑ 1,6%

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

Al mismo tiempo, se proyecta un aumento en el comercio mundial, con incrementos de 500.000 toneladas en las exportaciones mundiales y 900.000 toneladas en las importaciones. Las exportaciones serían impulsadas por mayores cargamentos desde Argentina y Ucrania hacia China.

En relación a los stocks finales, los mismos se ven reducidos en 300.000 toneladas por la menor producción y el aumento de la molienda.



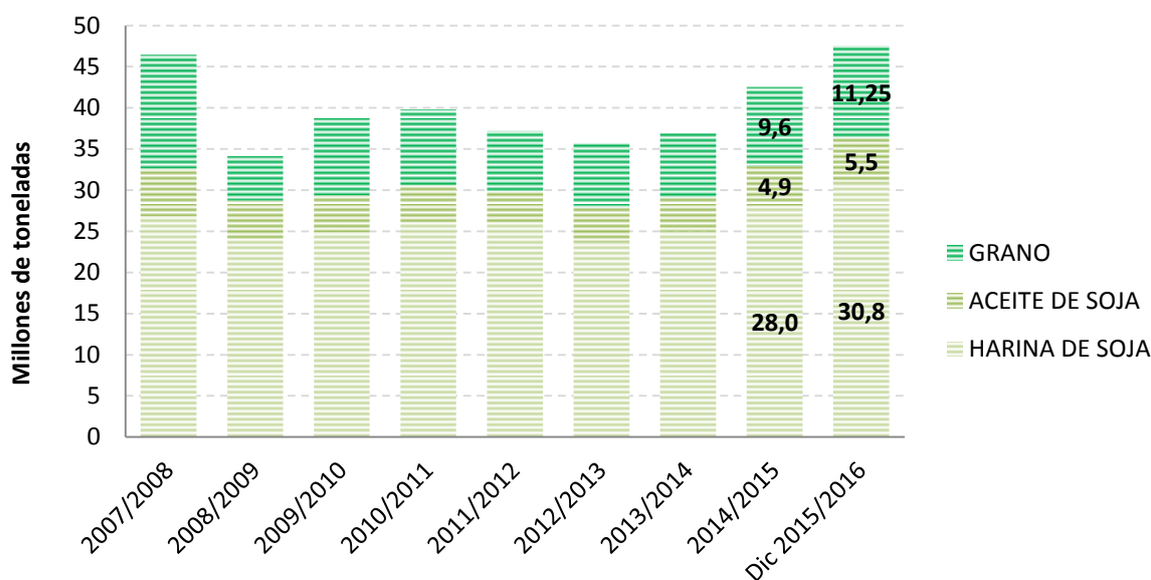
Para nuestro país el organismo no proyecta cambios en la producción ni el consumo interno, pero incrementó en 500.000 toneladas la estimación de exportaciones y en 100.000 toneladas los stocks finales.

Soja (millones de tn)	2014/2015	2015/2016			Variación
		Noviembre	Diciembre	Variación	intercampaña
Stocks Iniciales	26,1	31,1	31,7	↑ 1,8%	↑ 21,5%
Producción	60,8	57,0	57,0	→ 0,0%	↓ -6,3%
Consumo	45,0	47,1	47,1	→ 0,0%	↑ 4,6%
Exportaciones	9,6	10,8	11,3	↑ 4,7%	↑ 17,2%
Importaciones	0,0	0,0	0,0	-	-
Stocks Finales	32,3	30,3	30,4	↑ 0,2%	↓ -5,9%

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

En relación a los subproductos de soja, aumentarían las exportaciones por una demanda global más fuerte. Las de harina subirían 200.000 toneladas y las de aceite 150.000 toneladas.

Exportaciones argentinas de soja y subproductos



Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

Maíz

En maíz, tanto la estimación de producción como de consumo, se ajustaron a la baja en 1 millón de toneladas en relación al reporte de noviembre. La menor producción en India y Sudáfrica más que compensó el incremento de Canadá.

El comercio mundial no cambiaría significativamente, ya que aumentarían las exportaciones de Brasil y Canadá y caerían las de Estados Unidos e India.



Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2014/2015	2015/2016			Variación intercampana
		Noviembre	Diciembre	Variación	
Stocks Iniciales	175,9	208,2	208,2	↓ 0,0%	↑ 18,4%
Producción	1008,7	974,9	973,9	↓ -0,1%	↓ -3,5%
Consumo	988,5	971,2	970,2	↓ -0,1%	↓ -1,9%
Exportaciones	133,0	119,3	117,7	↓ -1,3%	↓ -11,5%
Importaciones	121,2	123,5	123,3	↓ -0,1%	↑ 1,7%
Stocks Finales	196,0	211,9	211,9	↓ 0,0%	↑ 8,1%
Relación Stock/Uso	0,2	19,4%	19,5%	↑ 0,2%	↑ 11,4%

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

Para Argentina, no se observan cambios en relación al reporte anterior, manteniéndose la producción y exportaciones proyectadas en 25,6 millones de toneladas y 16 millones de toneladas respectivamente.

Trigo

Mientras la producción y consumo de trigo son récords, los stocks se siguen reponiendo, presionando los precios del cereal a los niveles más bajos de los últimos cinco años. La producción mundial de trigo alcanzaría un récord de 734,9 millones de toneladas y el consumo 717,1 millones de toneladas. El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos incrementó en 1,9 millones de toneladas las estimaciones de producción de trigo a nivel mundial, por un mayor volumen a cosechar en Canadá.

Las exportaciones mundiales también aumentarían por los cambios en la política agrícola de Argentina, que liberalizaría el mercado triguero, y una demanda global más fuerte. Asimismo, se revisó a la baja la estimación de consumo en 200.000 toneladas. Los stocks finales subirían por incrementos en Estados Unidos y Canadá que más que compensarían las caídas de nuestro país y Ucrania.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2014/2015	2015/2016			Variación intercampana
		Noviembre	Diciembre	Variación	
Stocks Iniciales	193,8	211,7	212,1	↑ 0,2%	↑ 9,4%
Producción	725,5	733,0	734,9	↑ 0,3%	↑ 1,3%
Consumo	707,2	717,4	717,1	↓ 0,0%	↑ 1,4%
Exportaciones	164,5	160,4	161,7	↑ 0,8%	↓ -1,7%
Importaciones	159,0	157,9	159,2	↑ 0,9%	↑ 0,2%
Stocks Finales	212,1	227,3	229,9	↑ 1,1%	↑ 8,4%
Relación Stock/Uso	0,2	25,9%	26,2%	↑ 1,0%	↑ 7,5%

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

La producción argentina de trigo se ubicaría en 10,5 millones de toneladas, manteniéndose la proyección del reporte de noviembre. Ante la disminución en las restricciones al comercio exterior, las exportaciones locales aumentarían un 20% respecto al reporte anterior, lo cual equivale a 1 millón de toneladas



Trigo (millones de tn)	2014/2015	2015/2016			Variación intercampaña
		Noviembre	Diciembre	Variación	
Stocks Iniciales	2,5	3,2	3,2	— 0,0%	↑ 27,7%
Producción	12,5	10,5	10,5	— 0,0%	↓ -16,0%
Consumo	6,4	6,2	6,2	— 0,0%	↓ -3,1%
Exportaciones	5,5	5,0	6,0	↑ 20,0%	↑ 9,1%
Importaciones	0,0	0,0	0,0	— 0,0%	↓ -25,0%
Stocks Finales	3,2	2,6	1,6	↓ -39,1%	↓ -50,9%

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

Permitida la reproducción total o parcial citando la fuente

Departamento de Información Agroeconómica
Bolsa de Cereales de Córdoba

