



Reporte del USDA – Noviembre 2015

INFORME AGROECONÓMICO ESPECIAL Nº22
11 de noviembre de 2015

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

Noviembre 2015

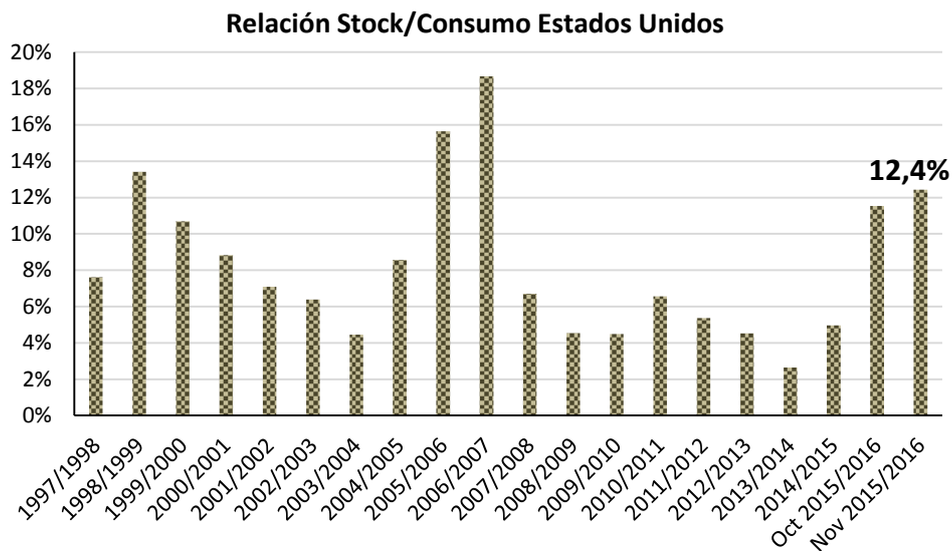
El informe de Oferta y Demanda Mundial de Granos del USDA correspondiente al mes de noviembre ha tomado por sorpresa a los operadores y consultoras privadas al incrementar en 2,5 millones de toneladas la estimación de producción de soja de los Estados Unidos. De cumplirse estas proyecciones el país del norte que alcanzaría un nuevo record histórico de producción con 108 millones de toneladas.

Soja EE.UU (millones de tn)	2014/2015	2015/2016			Variación	
		Octubre	Noviembre	Variación	intercampaña	
Stocks Iniciales	2,5	5,2	5,2	— 0,0%	↑ 108,4%	
Producción	106,9	105,8	108,4	↑ 2,4%	↑ 1,4%	
Consumo	54,9	54,7	55,1	↑ 0,7%	↑ 0,3%	
Exportaciones	50,2	45,6	46,7	↑ 2,4%	↓ -7,0%	
Importaciones	0,9	0,8	0,8	— 0,0%	↓ -8,9%	
Stocks Finales	5,2	11,6	12,7	↑ 9,4%	↑ 142,8%	
Relación Stock/Uso	5,0%	11,5%	12,4%	↑ 7,9%	↑ 150,8%	

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

Asimismo, el organismo proyecta un aumento en las exportaciones y el consumo interno de la oleaginosa en este país, que no sería suficiente para cubrir la totalidad de este incremento productivo, traduciéndose en un incremento de un millón de toneladas en los stocks finales. De esta forma, la relación stock/consumo se ubica en 12,4%, la más elevada de las últimas nueve campañas.





Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

A nivel mundial el USDA incrementó las proyecciones de producción en 0,5 millones de toneladas, ya que al aumento en la producción de Estados Unidos, se contraponen una reducción de 1,5 millones de toneladas en India, por expectativas de menores rendimientos debido a excesos de lluvias en algunas regiones y falta de lluvias en otras. Sin embargo, un mayor nivel de consumo interno por parte de China y de los principales países productores, llevarían a una caída en los stocks finales de 2,2 millones de toneladas frente a lo previsto en el reporte del mes anterior.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2014/2015	2015/2016			Variación intercampaña
		Octubre	Noviembre	Variación	
Stocks Iniciales	62,8	78,0	77,6	↓ -0,5%	↑ 23,6%
Producción	319,0	320,5	321,0	↑ 0,2%	↑ 0,6%
Consumo	297,9	310,5	312,3	↑ 0,6%	↑ 4,8%
Exportaciones	126,1	126,8	129,1	↑ 1,8%	↑ 2,4%
Importaciones	120,2	123,9	125,7	↑ 1,4%	↑ 4,6%
Stocks Finales	78,0	85,1	82,9	↓ -2,7%	↑ 6,3%
Relación Stock/Usó	0,2	19,5%	18,8%	↓ -3,6%	↑ 2,1%

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

Para nuestro país el organismo no proyecta cambios en la producción, pero incrementó en 1 millón de toneladas la estimación de exportaciones, en 0,5 millones de toneladas el consumo interno y redujo en 1,2 millones de toneladas los stocks iniciales, ajustando a la baja los stocks finales en 8%, al pasar de 33 millones de toneladas a 30,3 millones de toneladas.



Maíz

En maíz se ajustó a la baja la estimación de producción en 3 millones de toneladas frente al reporte de octubre. Sin embargo, el USDA efectuó una fuerte corrección en las estimaciones de stocks iniciales de China de 18,8 millones de toneladas adicionales, solo compensado parcialmente por la revisión a la baja en 7 millones de toneladas en los stocks iniciales de Brasil. Además se prevé un menor dinamismo de la demanda (consumo + exportaciones), con el consiguiente incremento en los stocks finales y en la relación stock/consumo.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2014/2015	2015/2016			Variación intercampana
		Octubre	Noviembre	Variación	
Stocks Iniciales	175,9	197,2	208,2	↑ 5,6%	↑ 18,4%
Producción	1008,7	978,1	974,9	↓ -0,3%	↓ -3,4%
Consumo	988,5	985,6	971,2	↓ -1,5%	↓ -1,8%
Exportaciones	133,0	123,5	119,3	↓ -3,4%	↓ -10,4%
Importaciones	121,2	123,7	123,5	↓ -0,1%	↑ 1,9%
Stocks Finales	196,0	189,7	211,9	↑ 11,7%	↑ 8,1%
Relación Stock/Usó	0,2	17,1%	19,4%	↑ 13,6%	↑ 11,2%

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

Para Argentina se incrementaron las estimaciones de producción en 1,6 millones de toneladas frente al reporte anterior, debido a un ajuste en el área sembrada de 200.000 hectáreas adicionales. De cumplirse estas previsiones el área sembrada con maíz alcanzarían las 3,2 millones de hectáreas y la producción sería de 25,6 millones de toneladas.

Trigo

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos incrementó en 0,2% las estimaciones de producción de trigo a nivel mundial, donde la Unión Europea y Canadá aportarían 2 millones de toneladas y 1 millón de toneladas adicionales respectivamente, compensando el ajuste negativo 1 y 0,5 millones de toneladas de Australia y Rusia.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2014/2015	2015/2016			Variación intercampana
		Octubre	Noviembre	Variación	
Stocks Iniciales	193,8	211,3	211,7	↑ 0,2%	↑ 9,2%
Producción	725,5	731,6	733,0	↑ 0,2%	↑ 1,0%
Consumo	707,2	716,4	717,4	↑ 0,1%	↑ 1,4%
Exportaciones	164,5	157,6	160,4	↑ 1,8%	↓ -2,5%
Importaciones	159,0	156,2	157,9	↑ 1,0%	↓ -0,7%
Stocks Finales	212,1	226,6	227,3	↑ 0,3%	↑ 7,2%
Relación Stock/Usó	0,2	25,9%	25,9%	↓ -0,1%	↑ 6,4%

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA



Asimismo, se revisó al alza la estimación de consumo y exportaciones, compensando parcialmente el aumento en los stocks iniciales y en la producción. Sin embargo, un dato a tener en cuenta es la revisión a la baja del 6% en las exportaciones de Estados Unidos, que se traduciría íntegramente en un aumento de los stocks finales en este país.

Trigo (millones de tn)	2014/2015	2015/2016			Variación intercampaña
		Octubre	Noviembre	Variación	
Stocks Iniciales	16,1	20,5	20,5	— 0,0%	↑ 27,6%
Producción	55,2	55,8	55,8	— 0,0%	↑ 1,3%
Consumo	31,5	33,2	33,2	— 0,0%	↑ 5,2%
Exportaciones	23,3	23,1	21,8	↓ -5,9%	↓ -6,4%
Importaciones	4,1	3,4	3,4	— 0,0%	↓ -16,5%
Stocks Finales	20,5	23,4	24,8	↑ 5,8%	↑ 20,9%
Relación Stock/Uso	0,4	0,4	0,5	↑ 8,4%	↑ 20,6%

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**

