AGROECONÓMICO



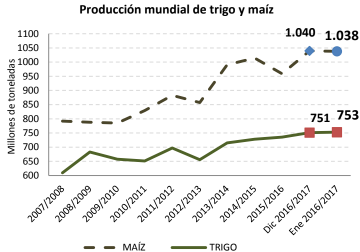
Reporte del USDA – Enero 2017

INFORME AGROECONÓMICO № 215 – 12 de enero de 2017

El último informe del USDA confirma una producción mundial récord de trigo y recorta la producción de soja de los Estados Unidos. Para maíz, la producción mundial es recortada en 2 millones de toneladas. Sin embargo, la oferta del cereal corre más fuerte que la demanda y, si bien el consumo mundial es récord, la producción y los stocks continúan siendo abundantes. Para Argentina, el organismo norteamericano no modificó los volúmenes de producción, no acusando pérdidas productivas por las abundantes lluvias de los últimos días. Por otro parte, en el día de la fecha el USDA publicó dos informes importantes para el mercado: stocks y área sembrada de trigo de invierno de Estados Unidos. En el primero, muestra que los stocks para trigo, soja y maíz son mayores a la misma fecha del año anterior. En el segundo, el área de trigo de invierno caería por segundo año consecutivo.

l informe de Estimaciones de Oferta y Demanda Mundial de Granos del USDA correspondiente al mes de enero disminuyó las proyecciones de producción mundial de maíz y soja en 2 y 0,1 millones de toneladas respectivamente, frente al reporte de diciembre. En trigo, el volumen de producción superaría las 753 millones de toneladas en el ciclo 2016/17, confirmando un nuevo récord.





Fuente: DIA. En base a datos del USDA

MAÍZ

La producción mundial de maíz fue revisada a la baja por una menor producción en Bolivia, afectada por una severa sequía, y en los Estados Unidos. El consumo global ha alcanzado un nuevo récord, superando las 1.000 millones de toneladas. En este sentido, Rusia y Ucrania han aprovechado la depreciación en sus tipos de cambios (más del 40% respecto al dólar estadounidense) y sus saldos exportables para aumentar su participación en las exportaciones

AGROECONÓMICO



mundiales de maíz. Además, ambos países han prohibido la siembra de organismos genéticamente modificados, lo cual podría generarles ventajas competitivas en algunos mercados.

Los stocks finales caen respecto al reporte del mes anterior, pero se ubican 11 millones de toneladas por encima de la campaña pasada, lo cual evidencia un escenario con una oferta abundante más allá de una demanda fuerte. Es decir, la oferta crece a un ritmo mayor que la demanda.

Proyecciones a nivel mundial						
(millones de Tn)	2015/2016	Diciembre	Enero	Variación mensual	Variación intercampaña	
Stocks Iniciales	208,9	209,0	210,0	1 0,5%	1 0,5%	
Producción	959,1	1039,7	1037,9	- 0,2%	1 8,2%	
Consumo	958,0	1026,4	1027,0	1 0,1%	7,2%	
Exportaciones	119,5	147,7	148,1	1 0,3%	1 23,9%	
Importaciones	138,7	136,0	135,7	↓ -0,2%	-2,1%	
Stocks Finales	210,1	222,3	221,0	↓ -0,6%	1 5,2%	
Relación Stock/Uso	21,9%	21,7%	21,5%	- 0,6%	-1,9%	

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

Para Argentina las variables no presentan variaciones respecto al reporte anterior, manteniendo una producción de maíz de 36,5 millones de toneladas y exportaciones de 25 millones de toneladas. Sin embargo, es posible que aún no hayan incorporado el efecto de las lluvias ocurridas en los últimos días que provocaron anegamientos y pérdidas productivas, tanto en este cultivo como en soja.

TRIGO

En cuanto a trigo, la producción aumenta respecto al reporte anterior, confirmando el record que ya se estaba pronosticando. Los principales responsables de este incremento son Argentina, la Unión Europea y Rusia.

Proyecciones a nivel mundial						
(millones de Tn)	2015/2016	Diciembre	Enero	Variación mensual	Variación intercampaña	
Stocks Iniciales	216,1	240,7	240,5	- 0,07%	1 1,3%	
Producción	735,5	751,3	752,7	1 0,19%	1 2,3%	
Consumo	711,4	739,8	739,9	1 0,02%	1 4,0%	
Exportaciones	172,0	176,8	178,1	1 0,69%	1 3,5%	
Importaciones	169,9	171,5	183,0	1 6,66%	7,7%	
Stocks Finales	240,5	252,1	253,3	1 0,46%	1 5,3%	
Relación Stock/Uso	33,8%	34,1%	34,2%	1 0,44%	1,3%	

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

SOJA

La producción de soja se mantendría prácticamente inalterada debido a que los aumentos en la producción de Brasil, China y Rusia son más que compensados con las caídas de Bolivia, Uruguay y los Estados Unidos.

AGROECONÓMICO



Las importaciones de la oleaginosa crecerían en 500.000 toneladas por una demanda más fuerte. Respecto a los stocks finales, si bien caen, se mantienen en un nivel mayor al de la campaña anterior.

Proyecciones a nivel mundial		2016/2017			
(millones de Tn)	2015/2016			Variación	Variación intercampaña
		Diciembre	Enero	mensual	
Stocks Iniciales	78,6	77,2	77,2	- 0,04%	-1,74%
Producción	313,0	338,0	337,9	" -0,04%	↑ 7,94%
Consumo	315,2	330,1	330,3	1 0,08%	4,79%
Exportaciones	132,5	139,3	139,9	1 0,47%	↑ 5,55%
Importaciones	131,7	137,0	137,5	1 0,42%	4,47%
Stocks Finales	75,5	82,9	82,3	- 0,64%	9,11%
Relación Stock/Uso	23,9%	25,1%	24,9%	- 0,71%	4,12%

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

Uno de los datos más sobresalientes es la caída en la producción de los Estados Unidos, pasando de una proyección de 118,7 toneladas en el reporte de Diciembre a 117,2 millones de toneladas en el de Enero, lo cual representa una caída de 1.500.000 de toneladas. El mercado esperaba una producción de 119 millones de toneladas. Las causas corresponden a leves caídas en el área sembrada y el rendimiento esperado. Esta reducción en el volumen de cosecha se refleja en los menores stocks finales.

		2016/2017			Variación
Soja EE.UU (millones de tn)	2015/2016	Diciembre	Enero	Variación mensual	intercampaña
Stocks Iniciales	5,2	5,4	5,4	- 0,19%	1 3,08%
Producción	106,9	118,7	117,2	↓ -1,25%	1 9,69%
Consumo	54,6	56,0	56,0	1 0,04%	1 2,54%
Exportaciones	52,7	55,8	55,8	— 0,00%	1 5,88%
Importaciones	0,6	0,8	0,7	" -17,07%	1 6,25%
Stocks Finales	5,4	13,1	11,4	" -12,54%	1 13,43%
Relación Stock/Uso	5,0%	11,7%	10,2%	↓ -12,55%	1 04,86%

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

Para nuestro país, mantuvo la proyección de producción en 57 millones de toneladas e incremento el consumo interno en 900.000 toneladas.

AGROECONÓMICO



		2016/2017			Variación
Soja Arg. (millones de tn)	2015/2016	Diciembre	Enero	Variación mensual	intercampaña
Stocks Iniciales	31,9	32,0	32,0	- 0,0%	1 0,1%
Producción	56,8	57,0	57,0	— 0,0%	1 0,4%
Consumo	47,7	48,3	49,2	1 ,9%	1 3,1%
Exportaciones	10,3	9,0	9,0	— 0,0%	- -12,6%
Importaciones	0,7	0,3	1,0	1 233,3%	1 53,8%
Stocks Finales	31,4	32,0	31,8	-0,6%	1,3%

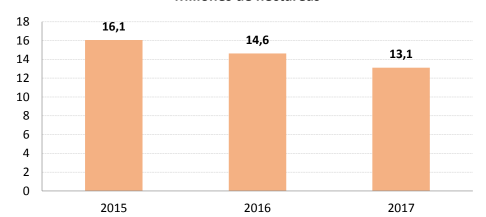
Fuente: DIA. En base a datos del USDA

Área sembrada de trigo de invierno

En el día de la fecha también se publicó el dato de área sembrada de trigo de invierno para los Estados Unidos. Mientras los analistas estimaban un área cercana a las 14 millones de hectáreas, el USDA calculó dicha superficie en 13,1 millones de hectáreas, lo cual representa una intención menor a la esperada por el mercado.

De esta manera, el área de trigo de invierno caería por segundo año consecutivo en el país norteamericano.

Área sembrada de trigo de invierno de los Estados Unidos - Millones de hectáreas -



Fuente: DIA. En base a datos del USDA

Informe de stocks

En el día de hoy, el USDA también publicó su informe de stocks de granos para los Estados Unidos. De acuerdo a lo informado, al primero de diciembre de 2016, los stocks son mayores respectos al año anterior.

Mientras que los stocks informados para maíz son 2,5 millones de toneladas mayores a lo que esperaban los analistas de mercados, para soja los stocks reportados son 1.000.000 de toneladas inferior. En el caso del trigo, las expectativas del mercado son prácticamente iguales a las informadas por el organismo estatal.

AGROECONÓMICO



Stocks de granos de Estados Unidos

	2015	2016	Variación	
	Diciembre	Diciembre	intercampaña	
Soja	73.889.090	78.790.350	4.901.260	
Maíz	285.464.900	314.562.930	29.098.030	
Trigo	47.525.110	56.409.400	8.884.290	

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

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

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

