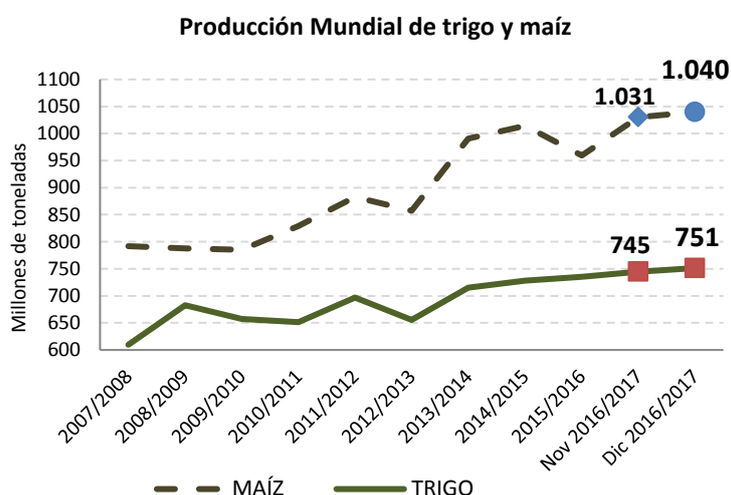
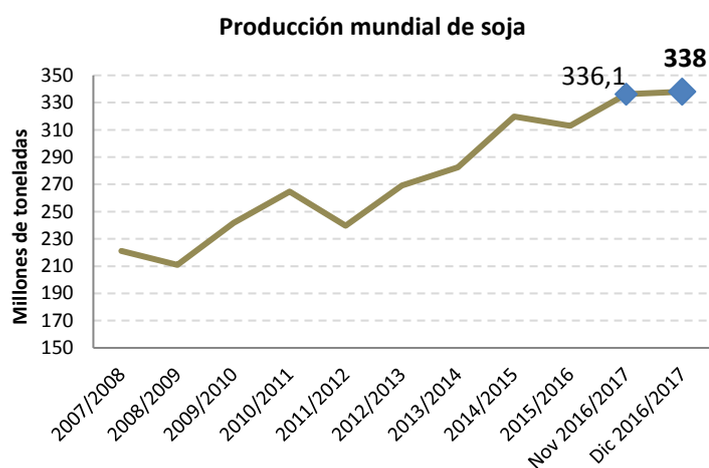


Reporte del USDA – Diciembre 2016

INFORME AGROECONÓMICO Nº 212 – 12 de noviembre de 2016

Uno de los datos más significativos del informe del USDA del mes de diciembre es el aumento de 3 millones de toneladas en la producción de maíz de Brasil, afianzándolo como segundo exportador mundial. En trigo se da una situación similar tras el aumento de 4,7 millones de toneladas en la producción de Australia.

El informe de Estimaciones de Oferta y Demanda Mundial de Granos del USDA correspondiente al mes de diciembre volvió a incrementar las proyecciones de producción mundial en los cultivos de maíz, trigo y soja con 9, 6 y 2 millones de toneladas adicionales respectivamente, frente al reporte de noviembre.



Fuente: DIA. En base a datos del USDA

MAÍZ

Entre los principales cultivos, el maíz fue el que presentó el mayor incremento en las estimaciones de producción respecto al reporte de noviembre. Los países que lideran los aumentos son China y Brasil con 3,5 y 3 millones de toneladas respectivamente, seguidos por Rusia, Canadá e Indonesia con 1 millón, 700 y 600 mil toneladas respectivamente. Si bien el USDA revisó al alza el consumo de maíz en 4,7 millones de toneladas, así como las exportaciones netas (exportaciones menos importaciones) en 1,6 millones de toneladas frente al mes previo, no sería suficiente para compensar el incremento estimado en la producción, derivando en mayores stocks finales.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2015/2016	2016/2017			Variación mensual	Variación intercampana
		Noviembre	Diciembre			
Stocks Iniciales	208,9	209,4	209,0	↓ -0,2%	↑ 0,0%	
Producción	959,1	1030,5	1039,7	↑ 0,9%	↑ 8,4%	
Consumo	958,0	1021,7	1026,4	↑ 0,5%	↑ 7,1%	
Exportaciones	119,5	144,2	147,7	↑ 2,4%	↑ 23,6%	
Importaciones	138,7	134,1	136,0	↑ 1,4%	↓ -1,9%	
Stocks Finales	210,1	218,2	222,3	↑ 1,9%	↑ 5,8%	
Relación Stock/Uso	21,9%	21,4%	21,7%	↑ 1,4%	↓ -1,2%	

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

Trigo

En trigo, el incremento en la producción estimado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos se debe casi en su totalidad a un aumento de 4,7 millones de toneladas en Australia, que alcanzaría una producción de 33 millones de toneladas, cercana a los máximos históricos de dicho país. Al igual que en maíz, se revisó al alza las estimaciones de consumo y las exportaciones netas, pero sin llegar a compensar el incremento de producción, confirmando una vez más un escenario de abundante oferta y stocks abultados.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2015/2016	2016/2017			Variación mensual	Variación intercampana
		Noviembre	Diciembre			
Stocks Iniciales	216,1	241,0	240,7	↓ -0,2%	↑ 11,4%	
Producción	735,0	744,7	751,3	↑ 0,9%	↑ 2,2%	
Consumo	711,4	736,5	739,8	↑ 0,4%	↑ 4,0%	
Exportaciones	172,0	174,2	176,8	↑ 1,5%	↑ 2,8%	
Importaciones	169,9	169,9	171,5	↑ 0,9%	↑ 0,9%	
Stocks Finales	241,0	249,2	252,1	↑ 1,2%	↑ 4,6%	
Relación Stock/Uso	33,9%	33,8%	34,1%	↑ 0,7%	↑ 0,6%	

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

Soja

En soja los incrementos en la producción fueron de menor magnitud que en maíz y trigo, y se dieron en países que no son los de mayor importancia a nivel comercial, como es el caso de India y Canadá, que aumentarían su producción en 2 millones y en 450 mil toneladas respectivamente. En India, una cosecha más favorable a lo esperada estaría explicando el ajuste al alza respecto al mes previo. A nivel global, países de menor relevancia en cultivo de soja recortarían parte de su producción, compensando parte del incremento. Si bien el USDA no modificó las proyecciones para la soja en Brasil, remarca que existieron condiciones favorables para la siembra temprana y que el cultivo estaría atravesando oportunamente sus fases de desarrollo, aumentando las expectativas de una cosecha anticipada en este país.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2015/2016	2016/2017			Variación mensual	Variación intercampaña
		Noviembre	Diciembre			
Stocks Iniciales	78,6	77,1	77,2	↑ 0,2%	↓ -1,7%	
Producción	313,0	336,1	338,0	↑ 0,6%	↑ 8,0%	
Consumo	315,2	328,7	330,1	↑ 0,4%	↑ 4,7%	
Exportaciones	132,5	139,2	139,3	↑ 0,1%	↑ 5,1%	
Importaciones	131,7	136,2	137,0	↑ 0,6%	↑ 4,0%	
Stocks Finales	75,5	81,5	82,9	↑ 1,6%	↑ 9,8%	
Relación Stock/Uso	23,9%	24,8%	25,1%	↑ 1,2%	↑ 4,9%	

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

A diferencia de reportes anteriores, los indicadores de oferta y demanda de Estados Unidos han permanecido sin cambios, mientras que para nuestro país existieron leves ajustes en el consumo y en las exportaciones, que se traducirían en mayores stocks al final del ciclo.

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

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°