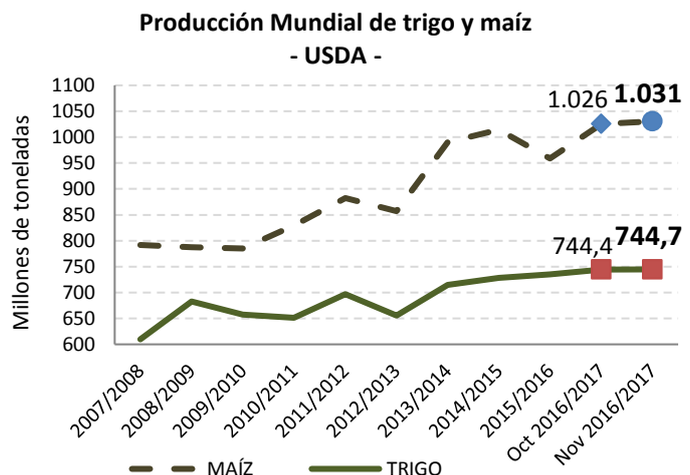


Reporte del USDA – Noviembre 2016

INFORME AGROECONÓMICO Nº 209 – 09 de noviembre de 2016

Uno de los datos más significativos del informe del USDA del mes de noviembre, es el aumento de 4 millones de toneladas en la producción de maíz de los Estados Unidos, dato no esperado por los analistas. Asimismo, se incrementa las proyecciones de producción mundial de soja en 3 millones de toneladas y de trigo en 300.000 toneladas.

El nuevo informe de Estimaciones de Oferta y Demanda Mundial de Granos del USDA correspondiente al mes de noviembre incrementa las proyecciones de producción mundial en todos los cultivos, principalmente en maíz y en soja, con 5 y 3 millones de toneladas adicionales respectivamente frente al reporte de octubre.



Fuente: DIA. En base a datos del USDA

SOJA

En la campaña 2016/17, la producción de soja a nivel global alcanzaría un nuevo record, ubicándose en 336,1 millones de toneladas, 3 millones de toneladas más que el reporte anterior. El incremento frente a octubre es explicado casi en su totalidad por mejores rindes en Estados Unidos, que alcanzaría una producción récord de 118 millones de toneladas.

Si bien el mercado esperaba un incremento en la producción, los análisis coincidían en que sería compensado con un fuerte incremento en las proyecciones de exportación, hecho que no se reflejó en el reporte actual, provocando un incremento de 2 puntos porcentuales en la relación stock/demanda¹.

¹ Considera consumo interno más demanda para exportación.

Soja EE.UU (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación	
		Octubre	Noviembre	Variación mensual	intercampaña	
Stocks Iniciales	5,2	5,4	5,4	0,0%	3,3%	↑
Producción	106,9	116,2	118,7	2,2%	11,1%	↑
Consumo	54,6	56,5	56,0	-0,9%	2,5%	↑
Exportaciones	52,7	55,1	55,8	1,2%	5,9%	↑
Importaciones	0,6	0,8	0,8	0,0%	28,1%	↑
Stocks Finales	5,4	10,7	13,1	21,8%	144,0%	↑
Relación Stock/Usó	5,0%	9,6%	11,7%	21,6%	134,3%	↑

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

El USDA mantuvo las estimaciones de producción para nuestro país en 57 millones de toneladas. Por otro lado, el menor ritmo de ventas internas de la campaña 2015/2016 en combinación con una previsión de menores exportaciones para el ciclo 2016/2017 se traduciría en un incremento de más de 1 millón de toneladas en los stocks finales.

Soja Arg. (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación	
		Octubre	Noviembre	Variación mensual	intercampaña	
Stocks Iniciales	31,9	31,4	31,9	1,4%	-0,2%	↓
Producción	56,8	57,0	57,0	0,0%	0,4%	↑
Consumo	47,7	48,8	48,8	0,0%	2,3%	↑
Exportaciones	10,3	9,7	9,3	-4,1%	-10,2%	↓
Importaciones	0,7	0,3	0,3	0,0%	-53,8%	↓
Stocks Finales	31,4	30,3	31,2	2,8%	-0,8%	↓

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

MAIZ

Para maíz, y al contrario a lo esperado por los analistas, el organismo norteamericano ajustó al alza las estimaciones de producción en 5 millones de toneladas. Estados Unidos y Ucrania son los países que explican el incremento con 4 y 1 millón de toneladas respectivamente. El aumento del consumo proyectado en Norteamérica permitiría absorber tan solo la mitad del incremento en la producción.

Maíz EE.UU (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación	
		Octubre	Noviembre	Variación mensual	intercampaña	
Stocks Iniciales	44,0	44,1	44,1	0,0%	0,4%	↑
Producción	345,5	382,5	386,8	1,1%	11,9%	↑
Consumo	298,8	312,4	314,6	0,7%	5,3%	↑
Exportaciones	48,2	56,5	56,5	0,0%	17,3%	↑
Importaciones	1,7	1,3	1,3	0,0%	-25,7%	↓
Stocks Finales	44,1	58,9	61,1	3,6%	38,3%	↑
Relación Stock/Usó	12,7%	16,0%	16,5%	3,0%	29,3%	↑

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

TRIGO

La producción mundial de trigo es incrementada levemente manteniéndose en un nivel récord. Si bien existe un ajuste positivo en el consumo, el incremento en los stocks iniciales en combinación con menores exportaciones se traduciría en un aumento de los stocks cercanos a las 800.000 toneladas.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2015/2016	2016/2017			Variación mensual	Variación intercampana
		Octubre	Noviembre			
Stocks Iniciales	216,1	239,7	241,0	↑ 0,6%	↑ 11,5%	
Producción	735,0	744,4	744,7	↑ 0,04%	↑ 1,3%	
Consumo	711,4	735,7	736,5	↑ 0,1%	↑ 3,5%	
Exportaciones	172,0	174,7	174,2	↓ -0,3%	↑ 1,3%	
Importaciones	169,9	169,9	169,9	— 0,0%	— 0,0%	
Stocks Finales	239,7	248,4	249,2	↑ 0,3%	↑ 4,0%	
Relación Stock/Uso	33,7%	33,8%	33,8%	— 0,0%	↑ 0,5%	

Fuente: DIA. En base a datos del USDA

En Estados Unidos el principal cambio es un ajuste negativo del 5,5% en el consumo interno que se traduciría a mayores stocks finales, mientras que para Argentina las previsiones se mantuvieron prácticamente sin cambios, salvo por un incremento de 250.000 toneladas en los stocks iniciales.

Trigo Arg (millones de tn)	2015/2016	2016/2017			Variación mensual	Variación intercampana
		Octubre	Noviembre			
Stocks Iniciales	4,80	0,86	1,11	↑ 29,1%	↓ -76,9%	
Producción	11,30	14,40	14,40	— 0,0%	↑ 27,4%	
Consumo	6,15	6,30	6,30	— 0,0%	↑ 2,4%	
Exportaciones	9,10	8,00	8,00	— 0,0%	↓ -12,1%	
Importaciones	0,01	0,01	0,01	— 0,0%	— 0,0%	
Stocks Finales	0,86	0,96	1,21	↑ 26,0%	↑ 40,7%	

Fuente: DIA. 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

54 351 4229637 - 4253716 Av. Francisco Ortiz de Ocampo 317. B° Gral. Paz
X5000FND Córdoba, Argentina. GPS: S 31.41414487° O 64.173740°