

La cosecha estadounidense de maíz y de soja finaliza con valores por encima de lo esperado por el mercado

10 DE ENERO DE 2020

En el nuevo informe del USDA, la producción de maíz y soja en Estados Unidos para la cosecha 2019/20 fue mayor a la esperada por los privados. Los stocks finales, son mayores para maíz y menores para soja. Las proyecciones para la cosecha argentina y brasilera coinciden con el mercado. Respecto al informe de stocks trimestrales, los mismos se ubican por encima de lo esperado para soja y por debajo para maíz.

SOJA

En este nuevo reporte, el USDA informó que la producción estadounidense 2019/20 totalizaría con 96,8 millones de toneladas, por encima de las 95,6 millones de toneladas estimadas por el mercado. En relación con la proyección de stocks finales, los mismos alcanzarían las 12,9 millones de toneladas, manteniéndose sin cambios respecto al informe anterior y por arriba del mercado (11,5 millones de toneladas).

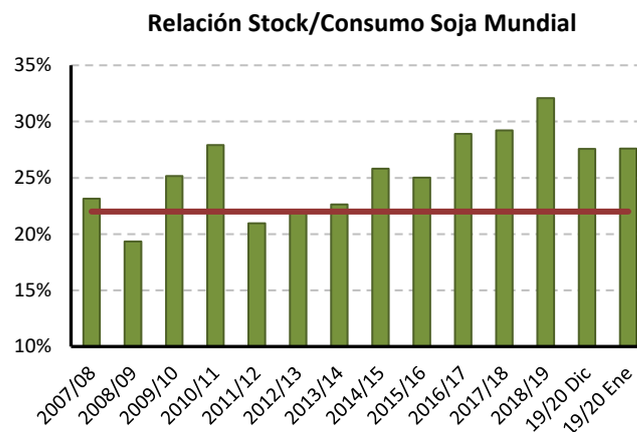
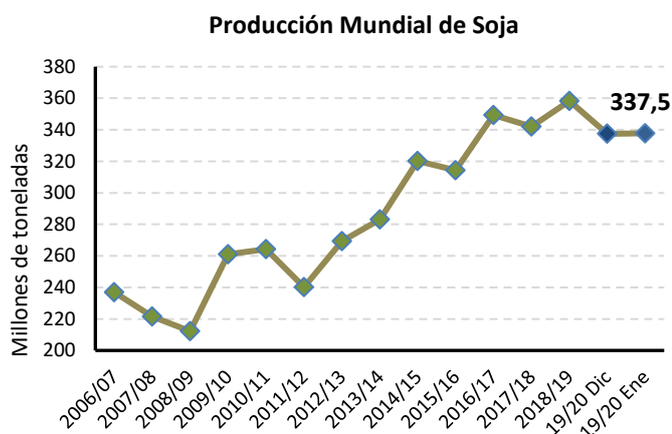
Soja EE.UU (millones de Tn)	2018/19	2019/2020			Variación intercampaña
		19/20 Dic	19/20 Ene	Variación mensual	
Stocks Iniciales	11,9	24,9	24,7	↓ -0,44%	↑ 107,55%
Producción	120,5	96,6	96,8	↑ 0,23%	↓ -19,65%
Importaciones	0,4	0,5	0,4	↓ -24,07%	↑ 7,89%
Consumo	60,5	60,8	60,8	↓ -0,02%	↑ 0,41%
Exportaciones	47,6	48,3	48,3	0,00%	↑ 1,58%
Stocks Finales	24,7	12,9	12,9	0,00%	↓ -47,78%
Relación Stock/Uso	22,9%	11,8%	11,8%	↑ 0,01%	↓ -48,26%

Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA

La producción 2019/20 en Brasil se proyecta en 123 millones de toneladas mientras que, en Argentina, se proyecta una cosecha de 53 millones de toneladas. Ambas cifras son similares a lo que esperaba el mercado. De esta manera, la producción mundial sería de 337,7 millones de toneladas, el valor más bajo de las últimas cuatro campañas. Con un consumo récord de más de 350 millones de toneladas, la relación stocks/consumo global se posiciona en el 27,6%, menor a la campaña anterior, pero por encima del promedio histórico.

Soja a nivel mundial (millones de Tn)	2018/19	2019/2020			Variación intercampaña
		19/20 Dic	19/20 Ene	Variación mensual	
Stocks Iniciales	98,9	109,8	110,3	↑ 0,44%	↑ 11,52%
Producción	358,3	337,5	337,7	↑ 0,07%	↓ -5,74%
Importaciones	146,0	147,9	148,0	↑ 0,01%	↑ 1,37%
Consumo	343,6	349,7	350,1	↑ 0,13%	↑ 1,89%
Exportaciones	149,2	149,2	149,2	0,00%	↓ -0,05%
Stocks Finales	110,3	96,4	96,7	↑ 0,28%	↓ -12,34%
Relación Stock/Usos	32,1%	27,6%	27,6%	↑ 0,15%	↓ -13,97%

Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA



Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA

MAÍZ

Con una mayor cantidad de información disponible (aunque aún deben relevar algunas zonas como consecuencia de las inclemencias climáticas), el organismo norteamericano estimó la producción estadounidense en 347,8 millones de toneladas, 4,5 millones de toneladas por encima de lo esperado por el mercado. Respecto a los stocks finales, fueron estimados en 48,1 millones de toneladas, lo cual representa 3,4 millones de toneladas más que los privados (44,6 millones de toneladas).

Maíz EE.UU (millones de Tn)	2018/19	2019/2020			Variación intercampaña
		19/20 Dic	19/20 Ene	Variación mensual	
Stocks Iniciales	54,4	53,7	56,4	↑ 5,03%	↑ 3,75%
Producción	364,3	347,0	347,8	↑ 0,22%	↓ -4,52%
Importaciones	0,7	1,3	1,3	0,00%	↑ 78,87%
Consumo	310,5	306,5	312,3	↑ 1,91%	↑ 0,59%
Exportaciones	52,5	47,0	45,1	↓ -4,04%	↓ -14,05%
Stocks Finales	56,4	48,5	48,1	↓ -0,95%	↓ -14,78%
Relación Stock/Usos	15,5%	13,7%	13,4%	↓ -2,04%	↓ -13,47%

Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA

A nivel mundial, se proyecta una producción de 1.110,4 millones de toneladas, 2,2 millones de toneladas más que el reporte anterior y stocks finales de 297,8 millones de toneladas. Este último dato es 1,2 millones de toneladas más alto que lo esperado por los operadores (296,6 millones de toneladas).

Maíz a nivel mundial (millones de Tn)	2018/19	2019/2020			Variación intercampana
		19/20 Dic	19/20 Ene	Variación mensual	
Stocks Iniciales	341,3	319,2	320,4	↑ 0,38%	↓ -6,12%
Producción	1122,5	1108,6	1110,8	↑ 0,20%	↓ -1,04%
Importaciones	162,8	167,6	167,4	↓ -0,08%	↑ 2,86%
Consumo	1143,4	1127,2	1133,4	↑ 0,55%	↓ -0,87%
Exportaciones	181,4	166,6	165,6	↓ -0,60%	↓ -8,70%
Stocks Finales	320,4	300,6	297,8	↓ -0,91%	↓ -7,05%
Relación Stock/Us	28,0%	26,7%	26,3%	↓ -1,46%	↓ -6,23%

Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA

La producción en Brasil y Argentina para la campaña 2019/20 se proyecta con valores de 101 y 50 millones de toneladas respectivamente. Las proyecciones del mercado son prácticamente las mismas, esperando una cosecha a nivel local de 49,6 millones de toneladas y la del país vecino en 100,6 millones de toneladas.

TRIGO

En trigo, la producción de la campaña 2019/20 sería de 764,4 millones de toneladas, lo cual representa una caída frente el informe previo de 600.000 toneladas. Respecto a los stocks finales globales del ciclo 2019/20, alcanzarían los 288,1 millones de toneladas, 800.000 toneladas más que lo estimado por privados (287,3 millones de toneladas).

Trigo a nivel mundial (millones de Tn)	2018/19	2019/2020			Variación intercampana
		19/20 Dic	19/20 Ene	Variación mensual	
Stocks Iniciales	283,1	277,9	278,1	↑ 0,08%	↓ -1,77%
Producción	731,5	765,4	764,4	↓ -0,13%	↑ 4,50%
Importaciones	169,9	177,6	178,2	↑ 0,35%	↑ 4,87%
Consumo	736,5	753,8	754,4	↑ 0,08%	↑ 2,43%
Exportaciones	173,1	179,8	181,1	↑ 0,70%	↑ 4,63%
Stocks Finales	278,1	289,5	288,1	↓ -0,49%	↑ 3,60%
Relación Stock/U	37,8%	38,4%	38,2%	↓ -0,57%	↑ 1,14%

Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA

Para Argentina, el USDA mantuvo la estimación de producción en 19.000.000 toneladas y exportaciones en 13.000.000 toneladas.

Informe de stocks trimestrales en Estados Unidos

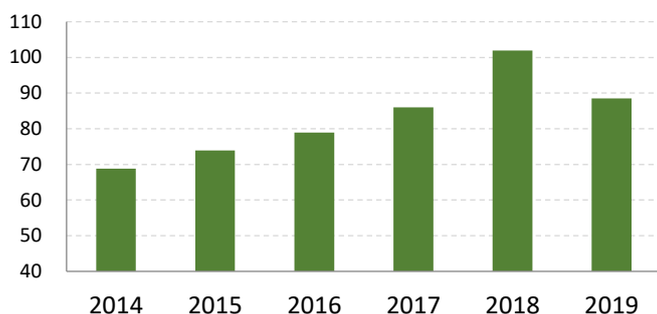
De acuerdo con el relevamiento de stocks trimestrales al 1° de diciembre de 2019, se registran menores existencias para los principales cultivos de Estados Unidos frente a igual trimestre de 2018. Para soja se informaron 88,5 millones de toneladas, un 13,2% menos que en diciembre de 2018, pero 1.785.870 toneladas por encima de las estimaciones privadas. Para maíz, las existencias son 13,9 millones de toneladas más bajas que el año anterior. Además, las mismas se encuentran en 2,3 millones de toneladas por debajo del promedio esperado por los privados.

Stocks trimestrales de Estados Unidos al 1° de diciembre

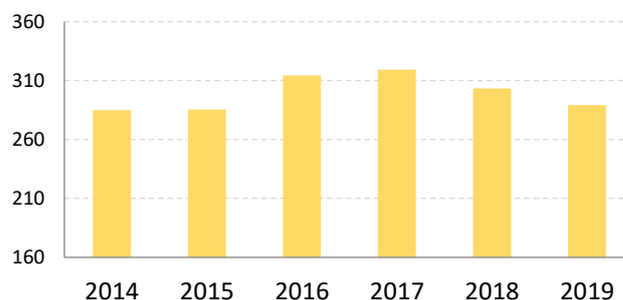
	dic-18	dic-19	Variación internual	Expectativas privados	Devío USDA/Privados
Soja	101.944.620	88.495.870	↓ -13,2%	86.710.000	1.785.870
Maíz	303.208.640	289.289.230	↓ -4,6%	292.390.000	-3.100.770
Trigo	54.689.220	49.904.180	↓ -8,7%	52.170.000	-2.265.820

Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA

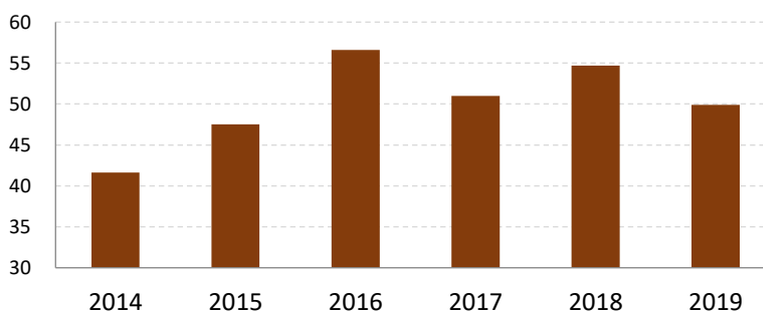
Existencia de SOJA de Estados Unidos al mes de diciembre
- En millones de toneladas -



Existencia de MAÍZ de Estados Unidos al mes de diciembre
- En millones toneladas -



Existencia de TRIGO de Estados Unidos al mes de diciembre
- En millones de toneladas -



Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA

Asimismo, el USDA publicó la estimación de siembra de trigo de variedades de invierno en Estados Unidos para la campaña 2019/2020, situada en 12,47 millones de hectáreas. Este dato supera en 60.000 hectáreas al promedio estimado por operadores privados, que esperaban un área sembrada en torno a las 12,41 millones de hectáreas.

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

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA BCCBA



CONSULTAS gagusto@bccba.org.ar

jdominguez@bccba.org.ar | ldipre@bccba.org.ar

www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 140