

Fuerte recorte en la producción de maíz de Estados Unidos

12 DE ENERO DE 2021

En el nuevo informe del USDA, la producción de maíz y soja en Estados Unidos para la cosecha 2020/2021 fue menor a la esperada por los privados, particularmente en el cereal donde la diferencia fue de 7,3 millones de toneladas. Las proyecciones para la cosecha brasilera son mayores a las esperadas por el mercado, mientras que para Argentina los valores son similares. En soja, maíz y trigo, las existencias finales fueron recortadas en una cuantía superior a lo esperado por los privados.

SOJA

Con los datos finales, la producción de soja en Estados Unidos se ubicaría en 112,6 millones de toneladas, por debajo de lo esperado por el mercado. Los stocks finales alcanzarían los 3,8 millones de toneladas, valor similar a lo que se esperaba.

En el hemisferio Sur, con las tareas de siembra entrando en su tramo final, el USDA estima una producción para Brasil de 133 millones de toneladas, 1,6 millones de toneladas más que el mercado. Para Argentina, por su parte, espera una cosecha de 48 millones, 400.000 toneladas por debajo de lo esperado.

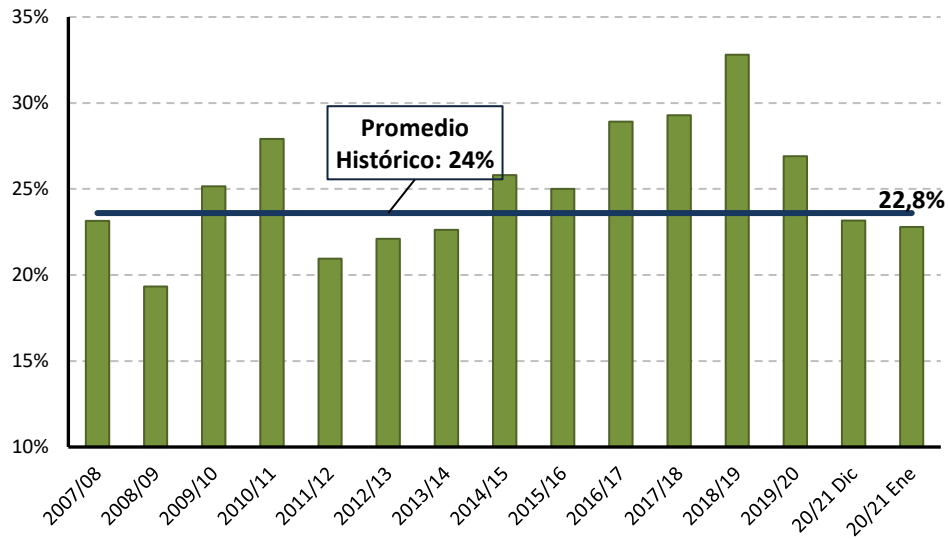
A nivel mundial se estima la producción en 361 millones de toneladas, lo cual representa una caída de 1,1 millones de toneladas respecto a la estimación del mes de diciembre.

Soja a nivel mundial (millones de Tn)	2019/20	2020/2021			Variación intercampaña
		20/21 Dic	20/21 Ene	Variación mensual	
Stocks Iniciales	112,8	95,5	95,4	↓ -0,07%	↓ -15,43%
Producción	336,5	362,1	361,0	↓ -0,29%	↑ 7,29%
Importaciones	165,4	166,3	166,8	↑ 0,31%	↑ 0,86%
Consumo	354,6	369,7	369,8	↑ 0,03%	↑ 4,30%
Exportaciones	164,7	168,5	169,1	↑ 0,37%	↑ 2,65%
Stocks Finales	95,4	85,6	84,3	↓ -1,55%	↓ -11,62%
Relación Stock/Usó	26,9%	23,2%	22,8%	↓ -1,58%	↓ -15,26%

Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA

En cuanto a las existencias mundiales finales, se proyectan en 84,3 millones de toneladas, cuando el mercado esperaba 800.000 toneladas menos. De esta manera la relación stocks/consumo cae y se ubica en el menor nivel de las últimas siete campañas.

Relación Stock/Consumo Soja Mundial

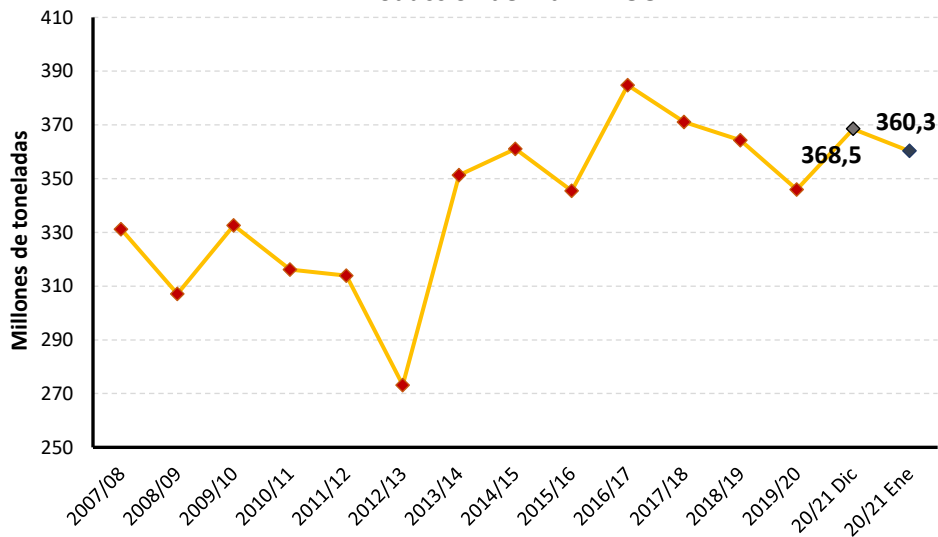


Fuente: BCCBA en base a USDA

MAÍZ

La producción de maíz norteamericano se ubicaría en 360,3 millones de toneladas, lo cual representa 7,3 millones de toneladas por debajo de lo que esperaba el mercado. Las existencias finales, por su parte, se proyectan en 39,4 millones de toneladas, 1,2 toneladas menos de lo que estimaban los operados privados (40,62 millones de toneladas).

Producción de Maíz EE.UU



Fuente: BCCBA en base a USDA

La producción mundial del cereal alcanzaría 1.133,9 millones de toneladas, siendo recortada respecto a

la estimación anterior en 5,4 millones de toneladas. De esta manera, los stocks finales caerían y serían de 283,8 millones de toneladas. Este último dato es 5,7 millones de toneladas más bajo que lo esperado por el mercado.

Maíz a nivel mundial (millones de Tn)	2019/20	2020/2021			Variación intercampaña
		20/21 Dic	20/21 Ene	Variación mensual	
Stocks Iniciales	320,0	303,4	303,0	↓ -0,14%	↓ -5,32%
Producción	1116,4	1143,6	1133,9	↓ -0,85%	↑ 1,57%
Importaciones	165,2	179,6	176,3	↓ -1,83%	↑ 6,73%
Consumo	1133,5	1158,0	1153,1	↓ -0,43%	↑ 1,73%
Exportaciones	170,0	186,0	183,6	↓ -1,26%	↑ 8,02%
Stocks Finales	303,0	289,0	283,8	↓ -1,78%	↓ -6,33%
Relación Stock/Us	26,7%	25,0%	24,6%	↓ -1,35%	↓ -7,92%

Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA

Para Brasil, el organizamos norteamericano, proyecta una producción de 109 millones de toneladas contra las 107,7 millones de toneladas que esperaba el mercado. Para Argentina, la cosecha sería de 47,5 millones de toneladas, prácticamente en línea con lo esperado.

TRIGO

La producción global de trigo se estima en 772,6 millones de toneladas, lo cual representa una caída respecto a la estimación anterior de 1 millón de toneladas. Para la nueva campaña, las existencias finales se ubicarían en torno a los 313,2 millones de toneladas, (315,4 millones de toneladas esperado por el mercado), por debajo de lo esperado. El consumo fue aumentado al igual que las exportaciones mundiales, lo cual se tradujo en un decremento en la relación stocks/consumo.

Trigo a nivel mundial (millones de Tn)	2019/20	2020/2021			Variación intercampaña
		20/21 Dic	20/21 Ene	Variación mensual	
Stocks Iniciales	283,2	300,6	300,1	↓ -0,18%	↑ 5,98%
Producción	763,9	773,7	772,6	↓ -0,13%	↑ 1,14%
Importaciones	185,3	189,2	189,3	↑ 0,05%	↑ 2,17%
Consumo	747,0	757,8	759,5	↑ 0,23%	↑ 1,68%
Exportaciones	191,5	193,7	193,8	↑ 0,07%	↑ 1,21%
Stocks Finales	300,1	316,5	313,2	↓ -1,05%	↑ 4,37%
Relación Stock/Us	40,2%	41,8%	41,2%	↓ -1,28%	↑ 2,64%

Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA

Informe de stocks trimestrales en Estados Unidos

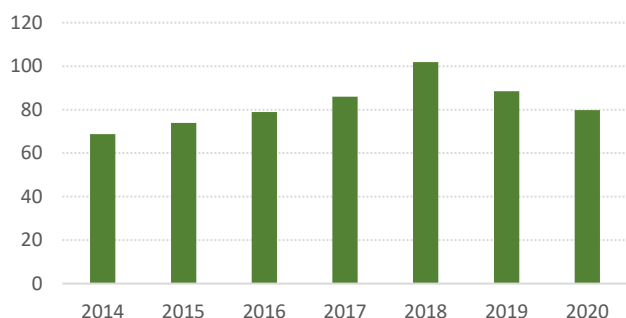
De acuerdo con el relevamiento de stocks trimestrales al 1° de diciembre de 2020, se registran menores existencias para los principales cultivos de Estados Unidos frente a igual trimestre de 2019. Para soja se informaron 79,8 millones de toneladas, un 10% menos que en diciembre de 2019, pero 361.940 toneladas por encima de las estimaciones privadas. Para maíz, las existencias son 16 millones de toneladas más bajas lo esperado por el mercado.

Stocks trimestrales de Estados Unidos al 1° de diciembre

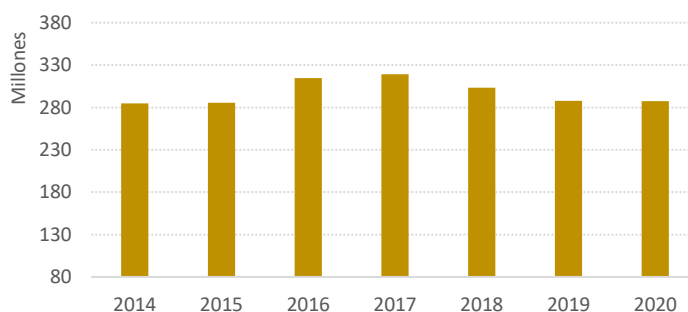
	dic-19	dic-20	Variación internual	Expectativas privados	Devío USDA/Privados
Soja	88.518.220	79.831.940	↓ -9,8%	79.470.000	361.940
Maíz	287.727.640	287.584.320	↓ 0,0%	303.570.000	-15.985.680
Trigo	50.097.690	45.547.790	↓ -9,1%	46.130.000	-582.210

Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA

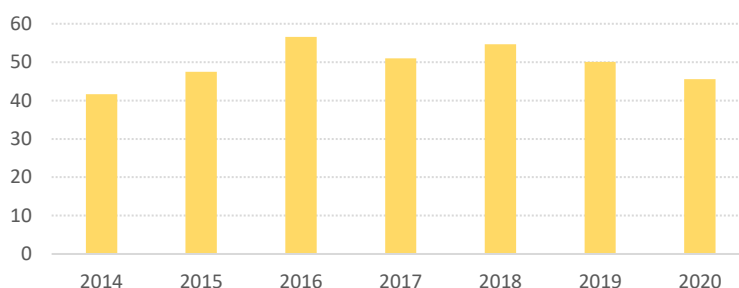
Existencia de SOJA de Estados Unidos al mes de diciembre
- En millones de Tn -



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



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



Fuente: BCCBA. En base a datos del USDA

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

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA BCCBA



CONSULTAS gagusto@bccba.org.ar
rlopez@bccba.org.ar | ldipre@bccba.org.ar
www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 140