



Informe mensual de estimaciones de oferta y demanda del Dpto de Agricultura de EE.UU.

El Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA) publicó su informe mensual de estimaciones de oferta y demanda para los principales granos. Tal como se esperaba, se recortó fuertemente la producción proyectada de maíz para Norteamérica.

El dato más destacado que presenta el informe es la marcada caída en la producción estimada para el maíz de Estados Unidos en la campaña 2019/20 a partir de la excesiva humedad presente en el período de siembra que llevó a retrasos en el avance de siembra nunca antes vistos. El USDA estima una producción de 347 millones de toneladas, recortando sus estimaciones del mes pasado en 34,3 Mt. De concretarse, este volumen de producción sería el más bajo desde el 2015/16. La estimación mensual del Departamento de Agricultura, además, se ubica 14,5 Mt por debajo de las expectativas del mercado, resultando en una presión alcista sobre los precios del cereal en Chicago. A propósito de este indicador, el USDA publicará el 28 de junio un informe con mayor información acerca del área efectivamente sembrada con maíz en los Estados Unidos. La menor oferta estaría acompañada de un consumo nacional también decreciente aunque la caída en la demanda sería menor a la de la producción. En consecuencia, el USDA estima stocks finales de maíz en EE.UU. de 42,5 Mt, 6,1 Mt por debajo de las proyecciones del mercado y 20,6 Mt por debajo de las estimaciones de mayo. En lo que respecta a Argentina, el USDA prevé una mayor producción para la próxima campaña maicera 2019/20 que alcanzaría 50 Mt. A nivel global, se estima una menor producción para el ciclo 2019/20 en combinación con un mayor nivel de intercambio y menores stocks finales, todo ello en comparación con el último informe mensual.

En el caso de la soja, el USDA mantuvo el panorama planteado en mayo para la oferta y demanda de la oleaginosa dado que aún restan semanas críticas que definirían la campaña 2019/20 en Estados Unidos. El Departamento de Agricultura no introdujo variaciones en su estimación productiva para Estados Unidos generando una presión bajista inicial en el mercado que esperaba una reducción en esta variable. Además, un aumento en la previsión de stocks iniciales para el ciclo 2019/20 conduce a mayores stocks a finales de campaña. El incremento de existencias finales resultó ser mayor a lo esperado por el mercado.



USDA: Oferta y demanda de EE.UU.

-en millones de toneladas-

GRANO		2019/20			2018/19	
		jun-19	PromEst	may-19	jun-19	PromEst
SOJA	Stocks iniciales	29,1		27,1	11,9	
	Producción	↓ 112,9	112,2	112,9	123,7	
	Oferta total (+ Impo)	142,6		140,6	136,0	
	Crushing	57,6		57,6	57,2	
	Exportaciones	53,1		53,1	46,3	
	Uso total	114,2		114,2	106,9	
	Stocks finales	↓ 28,4	26,8	26,4	↓ 29,1	27,3
	Ratio stock/uso	25%		23%	27%	
MAÍZ	Stocks iniciales	55,8		53,2	54,4	
	Producción	↑ 347,5	362,0	381,8	366,3	
	Oferta total (+ Impo)	404,5		435,9	421,5	
	Alim, sem e industrial	176,5		176,5	175,3	
	Exportaciones	54,6		57,8	55,9	
	Uso total	362,0		372,8	365,8	
	Stocks finales	↑ 42,5	48,7	63,1	↓ 55,8	53,9
	Ratio stock/uso	12%		15%	15%	
TRIGO	Stocks iniciales	30,0		30,7	29,9	
	Producción	↓ 51,8	51,2	51,6	51,3	
	Oferta total (+ Impo)	85,6		86,1	85,0	
	Alimentación humana	26,3		26,3	26,1	
	Exportaciones	24,5		24,5	25,9	
	Uso total	56,4		55,1	55,0	
	Stocks finales	↑ 29,2	30,4	31,1	↑ 30,0	30,5
	Ratio stock/uso	52%		56%	55%	

Respecto de la campaña 2019/20 del trigo, el Departamento de Agricultura redujo su estimación de stocks iniciales en Estados Unidos que son compensados sólo parcialmente por un aumento en la producción estimada. El incremento productivo a 51,2 Mt es un movimiento contrario a las expectativas del mercado que preveían una reducción en el producto respecto del mes de mayo. Como resultado de estas variaciones en producción y stocks iniciales, las existencias finales de trigo estadounidense se ubicaron por debajo de las últimas estimaciones como así también de las expectativas del mercado. A nivel mundial, se elevaron las estimaciones de producción en 3,3 Mt a 780,8 Mt, impulsadas principalmente por un incremento en las cosechas de India, Rusia y Ucrania. Si bien se prevé también un aumento en el uso global del cereal, éste sería proporcionalmente menor al cambio en la producción, conduciendo a mayores stocks

globales al final de la campaña 2019/20.

USDA: Oferta y demanda Mundial

-en millones de toneladas-

GRANO	2019/20			2018/19		
	jun-19	PromEst	may-19	jun-19	PromEst	
SOJA	ARGENTINA					
	Producción	53,0		53,0	↓ 56,0	56,1
	Exportación	7,0		7,0	7,8	
	Stock Final					
	BRASIL					
	Producción	123,0		123,0	↓ 117,0	117,2
	Exportación	75,0		75,0	78,5	
	MUNDO					
	Producción	355,4		355,7	362,1	
	Uso Doméstico	355,3		355,4	347,3	
Stock Final	↑ 112,7	113,0	113,1	↑ 112,8	113,3	
Stock/Cons MUNDIAL	32%		32%	32%		
MAÍZ	ARGENTINA					
	Producción	50,0		49,0	↓ 49,0	49,3
	Exportación	33,5		32,5	34,0	
	Stock Final	5,1		7,6	3,6	
	BRASIL					
	Producción	101,0		101,0	↓ 101,0	99,9
	Exportación	34,0		34,0	34,0	
	MUNDO					
	Producción	1.099,2		1.133,8	1.120,5	
	Uso Doméstico	1.134,1		1.145,0	1.134,3	
Stock Final	↑ 290,5	305,0	314,7	↑ 325,4	325,4	
Stock/Cons MUNDIAL	26%		27%	29%		
ARGENTINA	Producción	20,0		20,0	19,5	
	Exportación	14,0		14,0	13,0	
	Stock Final	1,5		1,1	1,4	
	RUSIA					
	Producción	78,0		77,0	71,7	
	Exportación	37,0		36,0	36,0	



TRIGO	UCRANIA		UNIÓN EUROPEA		MUNDO	
	<i>Producción</i>	30,0		29,0	25,1	
<i>Exportación</i>	19,5		19,0	16,2		
UNIÓN EUROPEA						
<i>Producción</i>	153,8		153,8	137,2		
<i>Exportación</i>	26,5		27,0	24,0		
MUNDO						
<i>Producción</i>	780,8		777,5	731,7		
<i>Uso Doméstico</i>	763,1		759,5	736,1		
Stock Final	↓ 294,3	290,0	293,0	↓ 276,6	274,7	
Stock/Cons MUNDIAL	39%		39%	38%		

ACLARACIÓN: el icono denota el efecto sobre el precio.

