
REPORTE MENSUAL DE OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DEL USDA JULIO 2017 ANÁLISIS

MAIZ: (De acuerdo a expectativas del mercado)

- El Departamento de Agricultura de los EE.UU. elevó sus previsiones de producción de maíz y soya, pese a un tardío inicio de las plantaciones y a temperaturas más bajas que lo usual durante la primavera, que elevaron las preocupaciones sobre el estado de las cosechas.
- Algunos analistas han indicado que con el panorama de grandes inventarios de maíz, aun cuando hayan noticias que apoyaran el precio con rendimientos por debajo de lo esperado, que podría saberse hasta el mes siguiente, aun así, advierten que habrá grandes inventarios de maíz lo que señalan de una situación cómoda para el mercado.
- Este informe mensual, incorporó las cifras previamente publicadas sobre los inventarios de granos del 30 de junio, por lo que no se considera un informe real sobre el balance mundial, sino hasta el mes de agosto.

TRIGO (De acuerdo a expectativas del mercado)

- La producción estadounidense de trigo de primavera caerá a un mínimo de 15 años, informó este miércoles el gobierno de los EE.UU., ya que la cosecha en el estado de Dakota del Norte ha sido golpeada por olas de calor y escasez de lluvias en junio y julio.
- El reporte mensual de oferta y demanda del gobierno estimó la cosecha de trigo de primavera no duro, en 423 millones de bushels con un rendimiento de 40.3 bushels por acre. Analistas habían anticipado una producción de cosecha de trigo de primavera de 416 millones de bushels, basados en estimaciones promedio de un sondeo de Reuters.

SOYA: (Un poco sorpresivo para el mercado)

- Para la soya, el USDA elevó sorpresivamente su previsión de cosecha 2017/18 a 4.260 millones de bushels, en la parte alta de la proyección de los mercados y 5 millones por encima de la estimación de junio. Los rendimientos de la soya se mantuvieron sin cambios en 48.0 bushels por acre.

ALGODÓN: (Neutral, en línea con lo esperado por el mercado)

- Los futuros del algodón de ICE cambiaron poco el miércoles, luego de la publicación de los datos mensuales del World Agricultural Supply and Demand Estimates (WASDE) por el gobierno de Estados Unidos.
- Las proyecciones de algodón de los Estados Unidos 2017/18 muestran que la producción y los inventarios finales se han reducido en 200,000 pacas con respecto al mes anterior. La producción mundial 2017/18 se incrementa en 636,000 pacas y las proyecciones de inventarios finales suben en 1.0 millones desde junio.

REPORTE MENSUAL DE OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DEL USDA JULIO 2017

GRANOS FORRAJEROS

CONCEPTO	2015/2016	ESTIMADO 2016/2017	PROYECTADO 2017/2018		VARIACIÓN PORCENTUAL
			JUNIO	JULIO	ANUAL
(Millones de Toneladas)					
<i>Inventarios Iniciales</i>	246.64	249.20	260.16	262.70	5.42
<i>Producción</i>	1,259.04	1,362.14	1,310.33	1,316.44	(3.36)
<i>Importaciones</i>	181.39	174.90	178.95	178.76	2.21
<i>Oferta</i>	1,687.07	1,786.24	1,641.36	1,757.90	(1.59)
<i>Demanda</i>	1,256.47	1,348.63	1349.5	1,351.24	0.19
<i>Exportaciones</i>	163.33	197.27	186.83	186.13	(5.65)
<i>Inventarios Finales</i>	249.20	262.70	220.98	227.91	(13.24)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 12 de julio de 2017.

MAIZ

CONCEPTO	2015/2016	ESTIMADO 2016/2017	PROYECTADO 2017/2018		VARIACIÓN PORCENTUAL
			JUNIO	JULIO	ANUAL
(Millones de Toneladas)					
<i>Inventarios Iniciales</i>	209.58	212.77	224.59	227.51	6.93
<i>Producción</i>	968.81	1068.79	1031.86	1036.9	(2.98)
<i>Importaciones</i>	139.38	136.96	145.79	145.8	6.45
<i>Oferta</i>	1,317.77	1,418.52	1,277.38	1,410.21	(0.59)
<i>Demanda</i>	965.62	1054.05	1062.12	1063.6	0.91
<i>Exportaciones</i>	119.62	159.74	152.91	152.46	(4.56)
<i>Inventarios Finales</i>	212.77	227.51	194.33	200.81	(11.74)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 12 de julio de 2017.

⇒ De acuerdo al reporte de oferta y demanda de julio 2017, las perspectivas para el maíz de Estados Unidos del ciclo 2017/18 reportan un alza en los suministros, incrementos en los inventarios finales y aumento en el uso residual y forrajero. Los inventarios iniciales subieron en 75 millones de bushels, mientras que, la producción del ciclo 2017/18 es reportado al alza en 190 millones de bushels, basado en un aumento en la superficie sembrada en el reporte del 30 de junio del USDA.

-
- ⇒ El promedio nacional de rendimiento (EE.UU.) se mantiene en 170.7 bushels por acre. Durante el mes de junio, los principales estados productores fueron afectados por la falta de lluvias. El periodo de polinización inicia a mediados de julio, dicha etapa es crítica para el desarrollo de los granos.
 - ⇒ En cuanto al uso forrajero y residual del ciclo 2017/18 se proyectó al alza en 50 millones de bushels, por una mayor producción y menores precios. Los inventarios finales subieron en 2115 millones de bushels con respecto al estimado del mes anterior. El precio a los productores se registró en un rango de entre 2.9 a 3.7 dólares por bushels, siendo una baja de 10 centavos con respecto al mes pasado.
 - ⇒ En datos mundiales, del ciclo de granos forrajeros del ciclo 2017/18 se informó que fuera de los Estados Unidos, la producción se elevó, disminuyó el comercio y subieron los inventarios con respecto al mes anterior. La producción de maíz de la Unión Europea cayó por disminuciones en España debido a altas temperaturas y sequía que dañaron los rendimientos.
 - ⇒ Se reportó mayor producción en Kenia. Para el ciclo 2016/17, la producción de maíz de Argentina subió por una mayor superficie sembrada. Mundialmente, se redujeron las exportaciones de cebada de Argentina del ciclo 2017/18, mientras que, se estimaron menores exportaciones de maíz de la Unión Europea y Tanzania. Los inventarios finales aumentaron principalmente en Vietnam, México y Argentina.

TRIGO

CONCEPTO	2015/2016	ESTIMADO 2016/2017	PROYECTADO 2017/2018		VARIACIÓN PORCENTUAL
			JUNIO	JULIO	ANUAL
(Millones de Toneladas)					
Inventarios Iniciales	217.70	242.84	256.43	258.05	6.26
Producción	736.98	754.31	739.53	737.83	(2.18)
Importaciones	169.98	177.28	178.73	178.02	0.42
Oferta	1,124.66	1,174.43	1,073.51	1,173.90	(0.05)
Demanda	711.83	739.11	734.77	735.28	(0.52)
Exportaciones	172.87	181.64	178.55	178.42	(1.77)
Inventarios Finales	242.84	258.05	261.19	260.60	0.99

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 12 de julio de 2017.

- ⇒ En cuanto a datos de trigo de Estados Unidos del ciclo 2017/18, reportaron una menor producción y suministros, ignorando los incrementos en los inventarios iniciales e importaciones. Los pronósticos de la producción de trigo 2017/18 fueron proyectados a la baja en 64 millones a 1,760 millones de bushels.
- ⇒ El informe del mes de julio de Producción de Cultivos proporciona pronósticos de producción basados en encuestas para todas las clases de trigo, donde mostró por primera vez el ciclo agrícola 2017/18. Los estimados de producción de trigo de la variedad Durum y otros trigos de primavera fueron proyectados a la baja por las condiciones de intensa sequía que han afectado la zona norte de las Planicies. Sin embargo, la producción de trigo de invierno se elevó por mayores rendimientos. Las exportaciones y el uso de trigo forrajero bajo en 975 y 150 millones de bushels, respectivamente.
- ⇒ Los inventarios finales del ciclo 2017/18 subieron en 14 millones a 938 millones de bushels este mes, pero son 21% menores al estimado del año pasado. Los precios para los productores son reportados en un rango de 4.0 a 5.20 dólares por bushels, un incremento de 0.50 dólares con respecto al mes pasado.
- ⇒ Las cifras mundiales para el ciclo 2017/18 reportaron la producción a la baja para Estados Unidos, Australia, China y Unión Europea, mientras que, se proyectó un incremento en la producción de Rusia y Turquía. La producción de Rusia se elevó en 3.0 a 72.0 millones de toneladas.

- ⇒ En Turquía, la producción subió en 1.5 millones a 19.5 millones de toneladas por las condiciones climáticas favorables para los cultivos. La producción de la Unión Europea retrocedió en 0.8 millones de toneladas a 150 a millones por menor producción en España y Francia. La producción de Australia para el ciclo 2017/18 se redujo en 1.5 a 23.5 millones de toneladas por las condiciones extremadamente secas.
- ⇒ En cuanto a las exportaciones del ciclo 2017/18 se reportaron al alza en Rusia y Turquía. Por otro lado, se proyectaron menores exportaciones en la Unión Europea, Paraguay y Ucrania. Las importaciones cayeron, siendo Turquía el país con la caída más significativa. El consumo mundial subió, principalmente por el mayor uso en Rusia, el cual elevó sus inventarios. Los inventarios finales mundiales se reportaron a la baja en 260.6 millones de toneladas, abajo con respecto al estimado de la semana pasada.

SOYA

CONCEPTO	2015/2016	ESTIMADO 2016/2017	PROYECTADO 2017/2018		VARIACIÓN PORCENTUAL
			JUNIO	JULIO	ANUAL
(Millones de Toneladas)					
Inventarios Iniciales	77.37	77.05	93.21	94.78	23.01
Producción	312.87	351.78	344.67	345.09	(1.90)
Importaciones	133.41	142.55	147.61	148.6	4.24
Oferta	523.65	571.38	495.99	588.47	2.99
Demanda	314.22	331.43	344.21	345.27	4.18
Exportaciones	132.39	145.17	149.06	149.66	3.09
Inventarios Finales	77.05	94.78	92.22	93.53	(1.32)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 12 de julio de 2017.

- ⇒ La producción de oleaginosas del ciclo 2017/18 en Estados Unidos fue reportada en 127.0 millones de toneladas, al alza en 0.2 millones con respecto al mes anterior por los incrementos en el grano de soya, canola y cacahuates, además se registraron reducciones en las semillas de girasol y algodón.

- ⇒ La producción de grano de soya en EE.UU. es proyectada en 4,260 millones de bushels, al alza en 5 millones por una mayor superficie de siembra. El área de cosecha se estima en 88.7 millones de acres, de acuerdo al reporte superficie sembrada del reporte del USDA de julio. Los rendimientos se mantienen sin cambios en 48.0 bushels por acre. Los inventarios iniciales del ciclo 2017/18 fueron proyectados a la baja en 35 millones de bushels. Las exportaciones y la molienda se mantienen sin cambios. Los inventarios finales del ciclo 2017/18 fueron proyectados a la baja en 35 millones de bushels a 465 millones.
- ⇒ Las exportaciones del ciclo 2016/17 son proyectados en 2,100 millones de bushels, al alza en 50 millones, reflejando mayores envíos durante el mes de julio. La molienda se redujo en 10 millones a 1,900 millones. Los inventarios finales del ciclo 2016/17 se proyectaron en 410 millones de bushels, abajo en 40 millones con respecto al mes anterior.
- ⇒ En cifras mundiales de oleaginosas del ciclo 2017/18, se reportó una mayor producción, exportaciones e inventarios con respecto al estimado de la semana pasada. La producción de oleaginosas de este ciclo fue proyectada en 573.9 millones de toneladas, al alza con respecto al estimado mensual anterior de 0.9 millones de toneladas. La producción en China se elevó por una superficie sembrada mayor.
- ⇒ Las exportaciones subieron a 172.9 millones de toneladas, al alza en 0.6 millones con respecto al mes pasado por mayores exportaciones de soya en Brasil y Ucrania. Las exportaciones de grano de soya del ciclo 2016/17 se incrementaron en Estados Unidos y Paraguay, mientras que, se reportaron a la baja en Brasil y Argentina. Las importaciones mundiales se elevaron principalmente en China, donde subieron en 2 millones a 91 millones de toneladas del ciclo 2016/17, mientras que, para el ciclo 2017/18 subieron en 1 millón a 94 millones de toneladas. Los inventarios finales mundiales del ciclo 2017/18 subieron en 1.0 millón a 104.5 millones de toneladas, debido a los incrementos en los inventarios de China y Sudamérica.

ALGODÓN

CONCEPTO	2015/2016	ESTIMADO 2016/2017	PROYECTADO 2017/2018		VARIACIÓN PORCENTUAL
			JUNIO	JULIO	ANUAL
<i>(Millones de Pacas de 480 libras)</i>					
Inventarios Iniciales	111.75	97.17	89.34	90.27	(7.10)
Producción	96.76	106.54	114.73	115.36	8.28
Importaciones	35.19	36.71	36.85	36.77	0.16
Oferta	243.70	240.42	255.30	242.40	0.82
Demanda	111.23	113.77	116.51	117.03	2.87
Exportaciones	35.28	36.56	36.84	36.81	0.68
Inventarios Finales	97.17	90.27	87.71	88.73	(1.71)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 12 de julio de 2017.

- ⇒ Las cifras mensuales del USDA de julio, estimaron una baja en la producción de algodón de los EE.UU. en 200,000 pacas. Este decremento se atribuyó principalmente a una menor área sembrada, conforme lo indicado en el informe mensual del USDA al 30 de junio, sobre intenciones de siembra; además se suman condiciones menos favorables de abandono del cultivo en base a las condiciones climáticas actuales.
- ⇒ Una mayor producción de algodón, incrementó los inventarios finales del ciclo 2016/17 y 2017/18. Los remanentes para el algodón 2017/18 aumentaron 934, pacas. La producción mundial se incrementó en 636,000 pacas, a pesar de las cifras de algodón menores en los EE.UU.; mayormente por el incremento de India. La producción también se incrementó en Turquía, pero bajó ligeramente en Pakistán y México.
- ⇒ El consumo mundial también se estimó al alza: 200,000 pacas en el ciclo 2016/17 y 500,000 pacas para el ciclo 2017/18. Los inventarios finales mundiales 2017/18 ahora se estima en 88.7 millones de pacas, un incremento de 1 millón desde el mes pasado.

ARROZ

CONCEPTO	2015/2016	ESTIMADO 2016/2017	PROYECTADO 2017/2018		VARIACIÓN PORCENTUAL
			JUNIO	JULIO	ANUAL
(Millones de Toneladas)					
<i>Inventarios Iniciales</i>	115.03	115.8	119.22	118.5	2.33
<i>Producción</i>	471.87	483.81	481.04	483.66	(0.03)
<i>Importaciones</i>	38.27	38.89	40.24	40.81	4.94
<i>Oferta</i>	625.17	638.50	621.64	642.97	0.70
<i>Demanda</i>	471.09	481.11	479.72	479.64	(0.31)
<i>Exportaciones</i>	40.45	42.63	42.68	43.21	1.36
<i>Inventarios Finales</i>	115.80	118.50	120.55	122.52	3.39

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 12 de julio de 2017.

- ⇒ Los inventarios finales de arroz del ciclo 2017/18 de EE.UU. se proyectaron a la baja en 9.5 millones de centiweights (cwt) por menor producción. Se reportaron mayores importaciones. La producción de grano tipo largo cayó en 5.6 millones de cwt, mientras que, para las variedades medianas y cortas cayeron en 4.1 millones de cwt. La superficie sembrada se redujo en 123,000 acres, reflejando menores superficies por las inundaciones en el norte de Arkansas y Misuri, además de altos niveles de humedad en California. El precio a los productores se registra en un rango de entre 11.8 a 12.8 USc/ctw, un incremento de 80 centavos con respecto al mes anterior.
- ⇒ En cuanto a datos mundiales, se reportó un aumento en la producción de 1.9 millones de toneladas en India y de Tailandia. La producción de India se elevó en 2.0 a 108.0 millones de toneladas, mientras que, en Tailandia subió en 0.9 millones a 20.4 millones, ambas cifras reflejan que las lluvias en las etapas de maduración de los cultivos, fueron beneficiosas para la producción de los cultivos. La producción en EE.UU. cayó en cerca de 0.3 millones de toneladas.
- ⇒ Las exportaciones se elevaron en 0.6 millones de toneladas debido a los incrementos en India y China. El uso mundial cayó significativamente y los inventarios finales mundiales subieron en 2.0 millones a 122.5 millones de toneladas.