
REPORTE MENSUAL DE OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DEL USDA MAYO 2018

ANÁLISIS

MAÍZ (LIGERAMENTE ALCISTA)

Previo al reporte mensual de oferta y demanda del USDA del mes de mayo, el contrato cercano de maíz de la Chicago cotizaba a la baja de 1 a 2 centavos. Después de la publicación del reporte, el mercado subió ligeramente ante los estimados que mostraba que las existencias domésticas de maíz disminuirán debido a cosechas menos abundantes.

- USDA proyectó que las existencias finales alcanzarían los 1,682 millones de bushels en el ciclo 2018/2019 y 2,182 millones de bushels en la temporada actual, en línea con las expectativas del mercado.
- No cambiaron los estimados de inventarios finales 2017-18, pero para 2018-19, el USDA refleja menor producción, al usar las cifras de intención de siembra del 29 de marzo y el rendimiento de acuerdo a la tendencia histórica, algo que puede variar mucho de acuerdo a la siembra final que logren sus productores y al clima de este año.
- La cosecha de maíz de Estados Unidos llegaría a 14.040 millones de bushels en 2018/2019, por debajo de los 14.604 millones de bushels previstos en 2017/2018, indicó USDA.
- Se prevé que se usará más maíz para la producción de etanol con un total de 142.88 millones de t.m., con todo esto calcula que los inventarios finales disminuirán a 42.73 millones de t.m.
- A nivel mundial proyecta que Argentina y Brasil recuperarán su producción que tendrán el próximo año, lo importante es que subirá el consumo mundial de maíz de 1.069 mil millones de t.m. a 1.092 millones de t.m.
- Al existir la posibilidad de menores inventarios de maíz en un futuro los precios del maíz mantienen la tendencia al alza.

TRIGO (BAJISTA)

Antes de la publicación del reporte, el mercado se mostraba mixto subiendo y bajando en un rango de 3 centavos debido a que los inversionistas se encontraban cuadrando posiciones previo al informe del USDA. Sin embargo, una vez publicado dicho reporte, el mercado cayó ante la noticia de que la cosecha de trigo de 2018/19 en los Estados Unidos se mostró en 1,821 millones de bushels, un 5 por ciento más que el año anterior.

- En tanto, las existencias domésticas de trigo caerán debido a cosechas menos abundantes, de acuerdo al reporte mensual de oferta y demanda del USDA del mes actual.
- Los inventarios finales de trigo en Estados Unidos fueron estimados en 955 millones de bushels para 2018/2019 y 1,070 millones de bushels para 2017/2018.
- USDA dijo además que la producción local de trigo de invierno llegaría a 1,192 millones de bushels, una baja de 6 por ciento respecto al mismo periodo del año anterior debido a una sequía en estados productores clave como Kansas, Oklahoma y Texas.
- A nivel mundial los inventarios se mantienen altos a pesar de menor producción en Rusia, Ucrania y otros países de la zona del Mar Negro.

SOYA (ALCISTA)

Los futuros de la soya, que habían estado cotizando con una ligera alza durante el día (3 a 4 centavos), saltaron más de 1 por ciento (4 a 5 centavos) y anotaron máximos de sesión tras la divulgación del reporte del gobierno.

- Los suministros de soya de Estados Unidos bajarán en el próximo ciclo agrícola debido a que la demanda doméstica y las exportaciones permanecerán elevadas, incluso aunque la producción caerá, dijo el jueves el Departamento de Agricultura del país norteamericano.
- En su primera estimación para el periodo 2018/2019, USDA dijo que las existencias estadounidenses de soya llegarían a 415 millones de bushels, una baja respecto a la previsión de 530 millones de bushels para el ciclo 2017/2018.
- Analistas prevén que las existencias finales de soya alcancen un rango de entre 400 millones y 715 millones para el periodo 2018/2019 y de entre 495 millones y 575 millones en 2017/2018, de acuerdo a un sondeo de Reuters.
- El gobierno estimó además que la cosecha de soya estadounidense en 2018/2019 llegaría a 4,280 millones de bushels, un declive frente a los 4,392 millones de bushels del año anterior.
- Las exportaciones estadounidenses de soya subirían a 2,290 millones de bushels, desde 2,065 millones de bushels, mientras que se espera que la molienda doméstica aumente en 5 millones de bushels a 1,995 millones de bushels.

COMPARATIVOS ENTRE REPORTE DEL USDA Y EL CONCESO DEL MERCADO

Las siguientes tablas resumen las expectativas comerciales contenidas en el informe mensual del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) sobre los inventarios de productos agrícolas (WASDE).

Las existencias finales son estimadas en billones de bushels. Las existencias finales mundiales y las cifras de producción se muestran en millones de toneladas.

USDA 2017-18 Inventarios finales de granos y soya EE.UU.

	USDA MAYO 2017-18 Inv. finales estimados	Promedio estimación analistas	Rango de estimación de analistas	USDA ABRIL 2017-18 Inv. finales estimados
Trigo	1.070	1.065	0.941-1.090	1.064
Maíz	2.182	2.178	2.150-2.207	2.182
Soya	0.530	0.541	0.495-0.575	0.550

USDA 2018-19 Inventarios finales de granos y soya EE.UU.

	USDA MAYO 2018-19 Inv. finales estimados	Promedio estimación analistas	Rango de estimación de analistas	USDA ABRIL 2018-19 Inv. finales estimados
Trigo	0.955	0.930	0.780-1.075	NA
Maíz	1.682	1.628	1.467-1.907	NA
Soya	0.415	0.535	0.400-0.715	NA

USDA 2017-18 Inventarios finales mundiales de granos y soya

	USDA MAYO 2017-18 Inv. finales estimados	Promedio estimación analistas	Rango de estimación de analistas	USDA ABRIL 2017-18 Inv. finales estimados
Trigo	270.46	271.13	268.50-273.40	271.22
Maíz	194.85	195.18	192.17-198.00	197.78
Soya	92.16	89.90	88.50-91.00	90.80

USDA 2018-19 Inventarios finales mundiales de granos y soya

	USDA MAYO 2018-19 Inv. finales estimados	Promedio estimación analistas	Rango de estimación de analistas	USDA ABRIL 2018-19 Inv. finales estimados
Trigo	264.33	269.18	260.00-278.70	NA
Maíz	159.15	186.35	174.00-193.80	NA
Soya	86.70	90.52	75.50-97.00	NA

USDA 2017-18 Producción de maíz y soya SUDÁMERICA

	USDA MAYO 2017-18 estimación	Promedio estimación analistas	Rango de estimaciones analistas	USDA ABRIL 2017-18 estimación
<u>ARGENTINA</u>				
Maíz	33.00	32.27	31.00-33.00	33.00
Soya	39.00	38.69	37.00-40.00	40.00
<u>BRASIL</u>				
Maíz	87.00	88.86	83.90-92.00	92.00
Soya	117.00	116.24	114.90-119.00	115.00

USDA 2018-19 Producción de trigo EE.UU.

	USDA MAYO 2017-18 Estimación	Promedio estimación Analistas	Rango de estimaciones Analistas	USDA 2017-18 Producción
Todo el Trigo	1.821	1.777	1.612-1.860	1.741
Todo el Trigo de invierno	1.192	1.178	1.062-1.304	1.269
Trigo duro rojo de invierno	0.647	0.646	0.550-0.797	0.750
Trigo suave rojo de invierno	0.315	0.309	0.218-0.330	0.292
Trigo blanco	0.229	0.229	0.201-0.260	0.227

USDA Producción mundial

	MAYO USDA 2017-18 estimación	ABRIL USDA 2017-18 estimación	MAYO USDA 2018-19 estimación	ABRIL USDA 2018-19 estimación
Argentina trigo	18.00	18.00	19.50	NA
Australia trigo	21.50	21.50	24.00	NA
Canadá trigo	30.00	30.00	32.50	NA
Rusia trigo	84.99	84.99	72.00	NA
Sudáfrica maíz	13.50	13.20	14.00	NA
China maíz	215.89	215.89	225.00	NA
Ucrania maíz	24.12	24.12	30.00	NA
Argentina maíz	33.00	33.00	41.00	NA
Brasil maíz	87.00	92.00	96.00	NA
Argentina Soya	39.00	40.00	56.00	NA
Brasil Soya	117.00	115.00	117.00	NA

Fuente: datos de Reuters.

REPORTE MENSUAL DE OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DEL USDA MAYO 2018

GRANOS FORRAJEROS

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019	VARIACIÓN PORCENTUAL
			MAYO	ANUAL
(Millones de Toneladas)				
<i>Inventarios Iniciales</i>	247.95	261.11	222.68	(14.72)
<i>Producción</i>	1,368.92	1,316.69	1,341.10	1.85
<i>Importaciones</i>	173.00	184.82	190.79	3.23
<i>Oferta</i>	1,789.87	1,762.62	1,754.57	(0.46)
<i>Demanda</i>	1,355.76	1,355.12	1,378.33	1.71
<i>Exportaciones</i>	198.25	189.73	196.85	3.75
<i>Inventarios Finales</i>	261.11	222.68	185.45	(16.72)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 10 de mayo de 2018.

MAÍZ

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019	VARIACIÓN PORCENTUAL
			ABRIL	ANUAL
(Millones de Toneladas)				
<i>Inventarios Iniciales</i>	209.97	227.53	194.85	(14.36)
<i>Producción</i>	1078.31	1036.66	1056.07	1.87
<i>Importaciones</i>	135.73	145.83	153.01	4.92
<i>Oferta</i>	1,424.01	1,410.02	1,403.93	(0.43)
<i>Demanda</i>	1060.76	1069.34	1091.77	2.10
<i>Exportaciones</i>	159.68	151.1	158.02	4.58
<i>Inventarios Finales</i>	227.53	194.85	159.15	(18.32)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 10 de mayo de 2018.

⇒ De acuerdo al reporte de oferta y demanda del USDA del mes de mayo indicó que la perspectiva para los granos forrajeros de EE.UU. del ciclo 2018/19 es de menor producción, uso doméstico, exportaciones e inventarios finales. La cosecha de maíz es proyectada en 14.0 billones de bushels, debajo de la estimación del año pasado por menor área de siembra y reducción en los rendimientos.

- ⇒ La perspectiva para los rendimientos es mostrada en 174.0 bushels por acre. Con los inventarios iniciales a la baja en comparación al año pasado, los suministros totales de maíz se registran en 16.3 billones de bushels, de concretarse este daño serían 675 millones de toneladas con respecto al ciclo pasado.
- ⇒ El uso total del maíz del periodo 2018/19 es estimado modestamente a la baja en comparación al año pasado por reducciones en uso doméstico y exportaciones. La clasificación como alimento, semilla y uso industrial es proyectado al alza en 75 millones de bushels para registrarse en 7.1 billones de bushels, este incremento se debe principalmente por un mayor uso del maíz para la producción de etanol y crecimiento del uso de los no combustibles. El maíz utilizado para la producción de etanol subió en 50 millones de bushels, reflejando el aumento en el consumo de la gasolina. La clasificación como alimento, semilla y uso industrial para el sorgo subió igual en 50 millones de bushels por el mayor uso en la producción de etanol. El uso de la semilla y uso residual del maíz es mostrado a la baja por una menor área de siembra, aumento en el uso de etanol para la elaboración de productos y expectativas de que los precios suban por un aumento en el consumo del grano por animales.
- ⇒ Las exportaciones de maíz de Estados Unidos es proyectado a la baja en 125 millones de bushels para el ciclo 2018/19. Se espera que las exportaciones sean menores en Argentina y Brasil durante 2017/18 (años de comercialización local a partir de marzo de 2018), lo que provoque que se impulsen las exportaciones de los Estados Unidos durante la primera mitad de 2018/19. Sin embargo, un incremento de casi 265 millones de bushels en las exportaciones combinadas de maíz para Ucrania y Rusia en 2018/19 probablemente aumentará la competencia para Estados Unidos, reduciendo la parte pronosticada de Estados Unidos en el comercio mundial de maíz con respecto a la cifra mostrada hace un año. Con el suministro total de maíz de Estados Unidos cayendo más rápido que el uso, las existencias finales de 2018/19 de Estados Unidos fueron proyectadas a la baja en cerca de 500 millones de bushels desde el año pasado a 1,700 millones. El precio promedio de los físicos para los productores es proyectado en un rango de entre 3.30–4.30 US\$/Bu, alza con respecto al promedio en 40 centavos con respecto a la proyección del ciclo 2018/19.

-
- ⇒ Las perspectivas mundiales de granos forrajeros para el ciclo 2018/19 son de una mayor producción, un mayor uso y existencias finales más bajas. La producción de maíz se pronostica al alza con respecto a la de hace un año, con los mayores incrementos para China, Brasil, Argentina, Ucrania y Rusia. Se espera que el uso mundial de maíz crezca un 2 por ciento, mientras que las importaciones mundiales de maíz aumentarán 5 por ciento. Los aumentos notables del pronóstico en las importaciones de maíz incluyen Vietnam, China, Bangladesh, Irán, Malasia, México y Arabia Saudita. Las existencias finales mundiales de maíz han bajado 35.8 millones de toneladas en comparación con el año anterior, y si se realizan, serían las más bajas desde el ciclo 2012/13.
 - ⇒ Para China, el suministro total de maíz bajó 11 millones de toneladas en 2018/19, ya que la producción y las importaciones más grandes están más que compensadas por las existencias iniciales más bajas. Las importaciones totales de granos forrajeros se pronostican en 16.1 millones de toneladas, 1.1 millones menos que en 2017/18, pero siguen siendo la cuarta más grande del mundo después de México, Japón y la Unión Europea. Se prevé que los precios mundiales del mercado de los granos forrajeros se mantendrán por debajo de los precios nacionales del maíz de China, en particular en el déficit alimentario al sur, impulsando la demanda prevista de granos importados en 2018/19.

TRIGO

CONCEPTO	ESTIMADO	ESTIMADO	PROYECTADO	VARIACIÓN
	2016/2017	2017/2018	2018/2019 MAYO	PORCENTUAL ANUAL
(Millones de Toneladas)				
<i>Inventarios Iniciales</i>	244.24	255.89	270.46	5.69
<i>Producción</i>	750.49	758.38	747.76	(1.40)
<i>Importaciones</i>	179.14	181.35	184.86	1.94
<i>Oferta</i>	1,173.87	1,195.62	1,203.08	0.62
<i>Demanda</i>	738.84	743.81	753.89	1.36
<i>Exportaciones</i>	183.28	182.05	188.43	3.50
<i>Inventarios Finales</i>	255.89	270.46	264.33	(2.27)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 10 de mayo de 2018.

- ⇒ La cosecha de trigo de 2018/19 en los Estados Unidos se proyecta en 1,821 millones de bushels, un 5 por ciento más que el año anterior. El aumento interanual se debe a un área cosechada mayor y un rendimiento ligeramente superior. Las existencias iniciales reducidas y las importaciones reducen los suministros totales en 49 millones de bushels respecto del año anterior.
- ⇒ El rendimiento total de trigo se proyecta en 46.8 bushels por acre, un poco más que en 2017/18. Los rendimientos de trigo de invierno están por debajo del promedio en los estados afectados por la sequía de Kansas, Oklahoma y Texas. Se proyecta que la producción combinada de trigo de primavera y Durum para 2018/19 aumentará un 34 por ciento desde el mínimo del año anterior, lo que se debe tanto al aumento del área de siembra como al rendimiento del grano.
- ⇒ El uso total para 2018/19 se proyecta hasta un 3 por ciento en alimentos, forraje y uso residual, y en las exportaciones. El consumo de alimentos se proyecta en un récord de 965 millones de bushels, hasta 2.0 millones de bushels más con respecto a la estimación revisada del año anterior. La alimentación de los EE.UU. y el uso residual se proyectan en 120 millones de bushels, 50 millones de bushels más que el nivel del año pasado, pero aún por debajo del promedio de 5 años. Las exportaciones se proyectan en 925 millones de bushels, hasta 15 millones de bushels del total revisado para la temporada 2017/18. Las existencias finales para 2018/19 se proyectan a la baja en 115 millones de bushels a 955 millones, que de confirmarse esta estimación sería caída a niveles de hace 4 años.

-
- ⇒ El precio agrícola promedio por temporada se proyecta en un rango de 4.50 a 5.50 por bushel. El punto medio de este rango subió 0.30 centavos por bushel del año anterior y el más alto desde 2014/15.
 - ⇒ Se prevé que los suministros mundiales de trigo para 2018/19 aumentarán en forma fraccionaria, ya que las existencias iniciales más altas se compensan parcialmente por una disminución de la producción después del récord del año pasado. La producción mundial de trigo se proyecta en 747.8 millones de toneladas, 10.6 millones menos que el récord del año anterior. La mayor parte de la disminución de la producción anual se debe a una reducción de 13.0 millones de toneladas por parte de Rusia.
 - ⇒ El consumo mundial de trigo se proyecta en un récord de 753.9 millones de toneladas, 10.1 millones más que en 2017/18. Se espera que las importaciones mundiales aumenten 3.5 millones de toneladas para el ciclo 2018/19, siendo el sexto año consecutivo de incrementos. Con un uso total aumentando más rápido que los suministros, se prevé que las existencias finales mundiales disminuirán 6.1 millones de toneladas a 264.3 millones.

SOYA

CONCEPTO	ESTIMADO	ESTIMADO	PROYECTADO	VARIACIÓN
	2016/2017	2017/2018	2018/2019 MAYO	PORCENTUAL ANUAL
(Millones de Toneladas)				
<i>Inventarios Iniciales</i>	78.39	96.39	92.16	(4.39)
<i>Producción</i>	350.34	336.7	354.54	5.30
<i>Importaciones</i>	144.32	152.63	159.54	4.53
<i>Oferta</i>	573.05	585.72	606.24	3.50
<i>Demanda</i>	329.12	342.29	357.72	4.51
<i>Exportaciones</i>	147.54	151.26	161.82	6.98
<i>Inventarios Finales</i>	96.39	92.16	86.7	(5.92)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 10 de mayo de 2018.

- ⇒ La perspectiva 2018/19 para la soya de EE.UU. es de suministros más altos, molienda, exportaciones y existencias finales más bajas en comparación con 2017/18. La cosecha de soya se proyecta en 4,280 millones de bushels, siendo 112 millones de bushels menos que la cosecha récord del año pasado, con un área cosechada menor y disminución de los rendimientos. Con existencias iniciales más altas, los suministros de soya se proyectan en 4,835 millones de bushels, un 2 por ciento más que en 2017/18.
- ⇒ La producción total de semillas oleaginosas de EE.UU. para el ciclo 2018/19 se pronostica en 127.3 millones de toneladas, una disminución de 3.7 millones con respecto a 2017/18, principalmente a causa de una menor producción de soya. Los pronósticos de producción también son más bajos para los cacahuets, las semillas de algodón y las semillas de girasol, pero más altos para la canola.
- ⇒ La molienda de grano de soya de Estados Unidos para 2018/19 se proyecta en 1,995 millones de bushels, ligeramente por encima del pronóstico revisado 2017/18 con un mayor uso de la harina de soya compensada por menores exportaciones proyectadas de la harina. Las exportaciones de harina de soya se pronostican a la baja a medida que la cuota de exportación de Argentina se recupera de los efectos de la sequía registrada durante la temporada 2017/18. Las exportaciones estadounidenses de soya se pronostican en 2,290 millones de bushels para el ciclo 2018/19, un aumento de 225 millones respecto de 2017/18.

-
- ⇒ Con un crecimiento pronosticado de importación mundial de soya del 5 por ciento, la cuota de exportación de soya en los Estados Unidos se proyecta en un 39 por ciento, en comparación del ciclo 2017/18, pero por lo demás la más baja desde el ciclo 2012/13. La reducción de las existencias en América del Sur este otoño limitará la competencia de las exportaciones durante la primera mitad de la campaña de comercialización 2018/19. Las existencias finales de los Estados Unidos para 2018/19 se proyectan en 415 millones de bushels, 115 millones menos que en el pronóstico revisado para 2017/18.
 - ⇒ El rango de precio de la soya promedio para los productores de la temporada 2018/19 en EE.UU. se pronostica en \$ 8.75 a \$11.25 por bushel en comparación con \$9.35 por bushel en 2017/18. Los precios de la harina de soya se pronostican en \$330 a \$370 por tonelada corta, en comparación con \$360 por tonelada para el 2017/18. Los precios del aceite de soya se pronostican en 29.5 a 33.5 centavos por libra en comparación con los 30.5 centavos del 2017/18.
 - ⇒ Las previsiones mundiales de oferta y demanda de semillas oleaginosas para 2018/19 incluyen una mayor producción, molienda, exportaciones y existencias finales más bajas en comparación con 2017/18. Se proyecta que la producción mundial de semillas oleaginosas aumentará de 20.9 millones de toneladas a 593.7 millones, con mayor producción de soya, el girasol, la colza, la almendra de la palma y la copra (pulpa seca del coco) se compensarán en parte con menor producción de cacahuete y semilla de algodón. Se prevé que la producción mundial de soya aumente en 17.8 millones de toneladas a 354.5 millones, principalmente debido a la recuperación de la producción en Argentina, dicha nación fue afectada por una intensa sequía.
 - ⇒ La producción de soya para Argentina se proyecta al alza en 17.0 millones de toneladas para registrarse en 56.0 millones. La producción de Brasil es neutra, con la cosecha revisada de 2017/18 en 117 millones de toneladas, ya que un aumento del 4 por ciento debido a un incremento en la área de cosecha. El cultivo de soya 2018/19 para China se redujo en 0.1 millones de toneladas a 14.1 millones con rendimientos más bajos y un área cosechada neutra a medida que los productores amplían el área en cultivos más rentables.

-
- ⇒ Se prevé que el consumo mundial de harina de soya aumente un 4 por ciento para el ciclo 2018/19. Así, China representa la mayor parte del aumento a pesar del crecimiento por debajo del promedio en el consumo de harina de proteína. Como resultado de una mayor demanda de harina de proteína, la molienda mundial se proyecta al alza en 19.9 millones de toneladas para registrarse en 509.4 millones y las exportaciones de harina de proteína aumentaron 1.7 millones de toneladas a 90.4 millones.
 - ⇒ El consumo mundial de aceite vegetal se proyecta en 198.6 millones de toneladas, un aumento de 7.1 millones impulsado por los aumentos en China, India e Indonesia. Se pronostica un aumento de la producción de aceite de soya para China e incrementos en la producción de aceite de palma para Indonesia y Malasia. Se prevé que las existencias finales mundiales de aceites vegetales aumentarán en 2.0 millones de toneladas y se acercarán a los niveles observados antes del impacto de “El Niño” en la producción de aceite vegetal en 2015/16.
 - ⇒ Las exportaciones mundiales de semillas oleaginosas aumentaron en 11.2 millones de toneladas a 186.4 millones en 2018/19, y la mayor parte del incremento se atribuyó a la soya. Se espera que las exportaciones de soya para Argentina y Estados Unidos recuperen su participación en el mercado mundial después de haber disminuido en 2017/18. Se pronostica que las importaciones de soya en China alcanzarán un récord de 103 millones de toneladas, siendo 6 millones más que en el ciclo 2017/18. Con mayores niveles de molienda para el grano de soya y de las exportaciones, las existencias mundiales de soya han bajado de 5.5 millones de toneladas a 86.7 millones.

ALGODÓN

CONCEPTO	ESTIMADO	ESTIMADO	PROYECTADO	VARIACIÓN
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	PORCENTUAL
			MAYO	ANUAL
	(Millones de Pacas de 480 libras)			
Inventarios Iniciales	95	86.92	88.21	1.48
Producción	106.66	122.43	121.19	(1.01)
Importaciones	37.56	39.23	41.12	4.82
Oferta	239.22	248.58	250.52	0.78
Demanda	114.76	120.74	125.44	3.89
Exportaciones	37.38	39.38	41.12	4.42
Inventarios Finales	86.92	88.21	83.75	(5.06)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 10 de mayo de 2018.

- ⇒ Las estimaciones de oferta y demanda de algodón de los Estados Unidos para el ciclo 2018/19 incluyen una producción más pequeña, exportaciones sin cambios e inventarios finales ligeramente superiores en comparación con el ciclo 2017/18. La producción se pronostica en 19.5 millones de pacas, en base a 13.5 millones de acres plantados, como se indica en el informe de Perspectivas de Siembra del USDA de marzo.
- ⇒ Mientras que el área sembrada se espera que sea más grande en el ciclo 2018/19, con la reducción de las precipitaciones en el suroeste de Estados Unidos, la producción se proyecta un 7 por ciento más baja que en ciclo 2017/18. El uso doméstico del ciclo 2018/19 es ligeramente mayor en 3.4 millones de pacas, mientras que las exportaciones se mantendrán sin cambios en 15.5 millones. En 5.2 millones de pacas, las existencias finales para el ciclo 2018/19 se proyectan 500,000 pacas más grandes que el año anterior, y equivalentes al 28 por ciento del uso total. El rango para el precio promedio del año de comercialización que reciben los productores es de 55.0 a 75.0 centavos por libra.
- ⇒ Para el ciclo 2017/18, la producción de algodón de EE.UU. se ha reducido respecto al mes pasado. El pronóstico de exportación aumenta 500,000 pacas a 15.5 millones a medida que aumenta la participación esperada de los EE.UU. en el comercio mundial, y en consecuencia se redujeron las existencias finales.
- ⇒ Las estimaciones mundiales de algodón para el ciclo 2018/19 muestran un descenso en las existencias de 4.5 millones de pacas, ya que el consumo supera una vez más a la producción. Se espera que la producción mundial disminuya. La producción prevista en India, el mayor productor mundial, no ha cambiado desde el ciclo 2017/18.

-
- ⇒ La menor producción en los Estados Unidos, Australia y China está casi compensada por los mayores cultivos previstos en Pakistán, Turquía y Brasil. Se prevé que el consumo mundial aumente en un 3.9 por ciento hasta alcanzar un nuevo récord.
 - ⇒ El comercio mundial es proyectado al alza a partir del ciclo 2017/18, ya que los importadores, como Vietnam y Bangladesh, representan una parte mayor del consumo mundial, y las importaciones de China aumentan. Los inventarios finales se estiman a la baja en 4.5 millones de pacas año a año, a 83.8 millones de pacas, 67 por ciento del consumo mundial. Se espera un declive aún mayor en las existencias de China, y se espera que los inventarios fuera de China aumenten por tercer año consecutivo.
 - ⇒ Para el ciclo 2017/18, tanto la producción mundial como el consumo se incrementaron en unas 300,000 pacas respecto al mes pasado, lo que permitió que los inventarios finales prácticamente no sufrieran cambios. La producción es más grande en Uzbekistán y Australia y el consumo es más grande en Turquía y Uzbekistán. Las exportaciones esperadas de Australia son 300,000 pacas más bajas, mientras que ahora se esperan mayores exportaciones para los Estados Unidos, Chad, Benín y Uzbekistán.

ARROZ

CONCEPTO	ESTIMADO	ESTIMADO	PROYECTADO	VARIACIÓN
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	PORCENTUAL
			MAYO	ANUAL
	(Millones de Toneladas)			
Inventarios Iniciales	132.76	136.78	143.81	5.14
Producción	486.67	488.23	489.5	0.26
Importaciones	41.38	48.72	46.37	(4.82)
Oferta	660.81	673.73	679.68	0.88
Demanda	482.66	481.19	488.63	1.55
Exportaciones	47.24	48.41	49.3	1.84
Inventarios Finales	136.78	143.81	144.68	0.60

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 10 de mayo de 2018.

- ⇒ La perspectiva 2018/19 para el arroz de EE.UU. es de mayores suministros, exportaciones, uso doméstico y existencias finales. Se proyecta que toda la producción de arroz en los Estados Unidos será de 203.2 millones de ctw, un 14 por ciento más que el año anterior, principalmente en una cosecha esperada de granos largos más grande. Se prevé que los suministros totales de arroz aumenten un 5 por ciento a 263.5 millones de ctw, principalmente en granos largos.
- ⇒ El uso total de arroz de Estados Unidos del ciclo 2018/19 se proyecta en 223.0 millones de ctw, un 3 por ciento más que en la temporada 2017/18, con un uso doméstico y residual y exportaciones más altas. Las exportaciones de grano largo se proyectan hasta un 4 por ciento más a 72.0 millones de ctw, debido a la mejora de la competitividad de los precios con el aumento de los suministros exportables.
- ⇒ Las exportaciones de granos medianos y cortos se proyectan un 7 por ciento más altas a 29 millones de quintales en la expansión de las exportaciones a la región mediterránea con una menor competencia egipcia. Todas las existencias finales de arroz se proyectan en 40.5 millones de ctw, un 18 por ciento más que en el ciclo 2017/18.
- ⇒ El precio agrícola promedio de la temporada arrocera del ciclo 2018/19 se proyecta en \$11.90 a \$12.90 por ctw, 0.20 US\$/ctw menos que el punto medio revisado del año pasado.

-
- ⇒ La perspectiva mundial del arroz para 2018/19 es de una producción, consumo y comercio récord. La producción mundial de arroz se estima en 489.5 millones de toneladas, un ligero aumento con respecto a 2017/18, principalmente en mayores cosechas para Bangladesh, Tailandia y los Estados Unidos, compensando las reducciones para China y la India.
 - ⇒ El consumo mundial de arroz se proyecta en 488.6 millones de toneladas, un 2 por ciento más que en el ciclo 2017/18 y liderado por China. Las exportaciones mundiales se proyectan en 49.3 millones de toneladas, un modesto aumento con respecto a la temporada 2017/18 pero manteniendo la tendencia de varios años de expandir las exportaciones. Las existencias mundiales en 2018/19 se proyectan en 144.7 millones de toneladas, un aumento marginal con respecto a 2017/18. Se prevé que China mantenga la mayoría de los inventarios con el 67 por ciento del total.