
REPORTE MENSUAL DE OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DEL USDA AGOSTO 2018

ANÁLISIS

MAÍZ (BAJISTA)

- El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) elevó el viernes sus proyecciones sobre la cosecha de soya y maíz del país, debido a condiciones climáticas favorables durante el proceso de desarrollo de los cultivos. Los futuros de maíz bajaron de 7 a 8 centavos enseguida de la publicación del USDA de agosto.
- La fuerte demanda de maíz mantendría a raya los inventarios del cereal amarillo, sostuvo el gobierno estadounidense.
- La cosecha de maíz para el ciclo 2018/2019 llegaría a 14,586 millones de bushels, en base a un rendimiento promedio de 178.4 bushels por acre, dijo USDA en su reporte de agosto.
- El rendimiento de maíz estimado por USDA fue basado en encuestas, mostrando una cantidad récord. Eso es un aumento de 1.8 bushel respecto al año pasado. Se espera que los rendimientos de maíz récord se den en Alabama, Illinois, Nebraska, Ohio, Dakota del Sur y Tennessee.

TRIGO (BAJISTA)

- Los futuros de trigo de la bolsa de Chicago bajaron después de que se publicó el informe mensual de oferta y demanda mundial.
- El USDA recortó su pronóstico de 2018/19 total de producción en Estados Unidos, pero no tanto como la mayoría de los analistas esperaban. Los futuros de trigo de invierno registraron de 6 a 9 centavos a la baja, mientras que, los futuros de trigo de primavera perdieron de 9 a 13 centavos.
- Los remanentes de trigo para la campaña 2018-19 se redujeron a 50 millones de bushel desde el mes pasado y es 26 millones de bushels por debajo de la estimación promedio de pre-informe. Los suministros totales se redujeron 5 millones de bushels respecto el mes pasado debido a la ligera reducción en la estimación de la cosecha de trigo de Estados Unidos. Por el lado de la demanda, el USDA aumentó el uso para alimentación estimado de 5 millones de bushels (a los 970 millones de bushels) y las exportaciones estimadas en 25 millones de bushels (a 1.025 mil millones de bushels).
- Esos aumentos de la demanda fueron parcialmente compensados por un recorte de 10 millones en el uso de alimentación estimada y uso residual a 120 millones de bushels. El precio del trigo nacional promedio para 2018-19 se estima en \$4.60 a \$5.60, arriba un centavo en ambos extremos de la gama respecto al mes pasado.

SOYA (BAJISTA)

- Los futuros de grano soya retroceden a su nivel más bajo en dos semanas, después de que el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos diera a conocer el estimado de rendimiento de la soya en los Estados Unidos, siendo mucho mayor a lo esperado por el mercado. Los futuros retrocedieron de 33 a 35 centavos. El rendimiento para el cultivo 2018-19 es de 51.6 bushel por acre, en realidad el consenso apuntaba de 48.0 a 51.5 bushels por acre.
- Se espera rendimientos récord en Alabama, Illinois, Indiana, Kentucky, Mississippi, Nebraska, Ohio y Pensilvania. Se estimó el rendimiento de la siguiente forma, respecto al año anterior, en Illinois (arriba 6 bushel a 64 bushel), Indiana (arriba 4 bushel a 58 bushel), Iowa (arriba 2.5 bushel a 59 bushel), Michigan (arriba 3.5 bushel a 46 bushel), Minnesota (arriba 2 bushel a 49 bushel), Nebraska (arriba 3.5 bushel a 61 bushel), Dakota del Norte (arriba 4 bushel a 38 bushel), Ohio (arriba 6.5 bushel en 56 bushel), South Dakota (arriba 6 bushel a 49 bushel) y Wisconsin (arriba 3 bushel a 50 bushel por acre). Se espera que el rendimiento disminuya respecto a un año en Arkansas (abajo 1 bushel A 50 bushel), Kansas (abajo 1 bushel a 36 bushel) y Missouri (abajo 4 bushel a 45 bushel por acre).
- La mejoría en los cálculos de producción incrementará las existencias estadounidenses de soya, incluso en momentos en que la guerra comercial con China amenaza con cerrarle el principal mercado mundial para sus ventas de la oleaginosa.
- El gobierno también estimó que la producción de soya estadounidense para la temporada 2018/19 se ubicará en 4,586 millones de bushels, en base al rendimiento promedio publicado de 51.6 millones de bushels por acre.
- Los inventarios finales de soya de Estados Unidos para el ciclo agrícola 2017/18 llegarían a 430 millones de bushels, mientras que en la temporada 2018/2019 alcanzarían 785 millones de bushels, indicó USDA.
- Con respecto a la cosecha de soya del ciclo 2018/19 de Brasil, cuya plantación arranca el próximo mes, el USDA mantuvo la proyección de una cosecha récord de 120.5 millones de toneladas.

COMPARATIVOS ENTRE REPORTE DEL USDA Y EL CONGEBSO 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 y la producción de Estados Unidos son estimadas en billones de bushels. Los rendimientos son proyectados en bushels por acre. 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 AGOSTO 2017-18 Inv. finales estimados	Promedio estimación analistas	Rango de estimación de analistas	USDA JULIO 2017-18 Inv. finales estimados
Maíz	2.027	2.021	1.900-2.137	2.027
Soya	0.430	0.460	0.437-0.480	0.465

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

	USDA AGOSTO 2018-19 Inv. finales estimados	Promedio estimación analistas	Rango de estimación de analistas	USDA JULIO 2018-19 Inv. finales estimados
Trigo	0.935	0.961	0.850-1.018	0.985
Maíz	1.684	1.636	1.457-1.812	1.552
Soya	0.785	0.638	0.565-0.726	0.580

USDA 2018-19 Inventarios finales mundiales de granos y soya

	USDA AGOSTO 2018-19 Inv. finales estimados	Promedio estimación analistas	Rango de estimación de analistas	USDA JULIO 2018-19 Inv. finales estimados
Trigo	258.96	256.42	250.00-259.90	260.88
Maíz	155.49	152.59	148.00-158.23	151.96
Soya	105.94	99.33	94.00-102.20	98.27

USDA 2018-19 Producción de maíz y soya EE.UU.

	USDA AGOSTO	Promedio	Rango de	USDA JULIO
	2018-19	estimación	estimaciones	2018-19
	estimación	analistas	analistas	estimación
Maíz Producción	14.586	14.411	14.150-14.740	14.230
Maíz Rendimiento	178.4	176.2	171.0-180.2	174.0
Soya Producción	4.586	4.407	4.280-4.576	4.310
Soya Rendimiento	51.6	49.6	48.0-51.5	48.5

USDA 2018-19 Producción de trigo EE.UU.

	USDA AGOSTO	Promedio	Rango de	USDA JULIO
	2017-18	estimación	estimaciones	2017-18
	Estimación	Analistas	Analistas	Producción
Todo el Trigo	1.877	1.850	1.700-1.885	1.881

USDA Producción mundial

	AGOSTO USDA 2017-18 estimación	JULIO USDA 2017-18 estimación	AGOSTO USDA 2018-19 estimación	JULIO USDA 2018-19 estimación
Argentina trigo	18.00	18.00	19.50	19.50
Argentina maíz	33.00	33.00	41.00	41.00
Brasil maíz	83.00	83.5	94.5	96.00
Argentina Soya	37.00	37.00	57.00	57.00
Brasil Soya	119.50	119.50	120.50	120.50

Fuente: datos de Reuters.

**REPORTE MENSUAL DE OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DEL USDA
AGOSTO 2018
GRANOS FORRAJEROS**

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019		VARIACIÓN PORCENTUAL
			JULIO	AGOSTO	ANUAL
(Millones de Toneladas)					
<i>Inventarios Iniciales</i>	248.17	262.16	221.01	222.70	(15.05)
<i>Producción</i>	1,369.92	1,314.47	1,336.91	1,342.13	2.10
<i>Importaciones</i>	172.76	183.88	188.98	190.02	3.34
<i>Oferta</i>	1,790.85	1,760.51	1,746.90	1,754.85	(0.32)
<i>Demanda</i>	1,355.94	1,353.93	1,378.12	1,381.73	2.05
<i>Exportaciones</i>	198.57	186.15	195.87	197.87	6.30
<i>Inventarios Finales</i>	262.16	222.70	179.79	183.11	(17.78)

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

MAÍZ

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019		VARIACIÓN PORCENTUAL
			JULIO	AGOSTO	ANUAL
(Millones de Toneladas)					
<i>Inventarios Iniciales</i>	210.07	227.83	191.73	193.33	(15.14)
<i>Producción</i>	1078.56	1033.3	1054.3	1061.05	2.69
<i>Importaciones</i>	135.49	146.26	151.22	152.32	4.14
<i>Oferta</i>	1,424.12	1,407.39	1,397.25	1,406.70	(0.05)
<i>Demanda</i>	1,060.80	1,067.80	1,094.08	1,098.89	2.91
<i>Exportaciones</i>	159.96	147.5	157.79	159.61	8.21
<i>Inventarios Finales</i>	227.83	193.33	151.96	155.49	(19.57)

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

⇒ La perspectiva del maíz de los Estados Unidos para 2018/19 de este mes es de suministros más grandes, mayor uso para alimentación y uso residual, mayores exportaciones y mayores existencias finales. La producción de maíz se pronostica en 14.60 billones de bushels, un aumento de 356 millones respecto de la proyección de julio. El primer pronóstico de rendimiento de maíz basado en encuestas de la temporada, con un récord de 178.4 bushels por acre, siendo 4.4 bushels más que la proyección basada en tendencias del mes pasado.

-
- ⇒ El informe de “Producción de Cultivos” indica que Illinois, Indiana, Nebraska, Ohio, Dakota del Norte y Dakota del Sur tendrán rendimientos superiores a los de hace un año. El rendimiento de Iowa no se modificó en comparación con el año pasado, mientras que Missouri, Minnesota y Kansas se pronosticaron por debajo del año anterior. El forraje y el uso residual están basados principalmente en una cosecha más grande y precios más bajos esperados.
 - ⇒ Las exportaciones se elevan reflejando la competitividad de las exportaciones de los Estados Unidos y las expectativas de una competencia reducida de Brasil. Con los suministros aumentando más rápido que el uso, las existencias finales se elevan 132 millones de bushels a 1.7 mil millones.
 - ⇒ El precio promedio por temporada de maíz recibido por los productores ha bajado 20 centavos en el punto medio, en un rango de \$3.10 a \$ 4.10 por bushel.
 - ⇒ La producción de sorgo se pronostica en 19 millones de bushels más, con un rendimiento previsto de 3.6 bushels por acre por encima de la proyección del mes pasado. El alimento, las semillas y el uso industrial de sorgo se elevan, lo que refleja un aumento en la cantidad de sorgo utilizado para producir etanol.
 - ⇒ Las perspectivas de grano extranjero de 2018/19 de este mes son para una producción más baja, una reducción en el comercio y un poco menos de existencias en relación con el mes pasado.
 - ⇒ La producción de maíz de la Unión Europea se reduce, reflejando principalmente reducciones para Francia y Alemania que se compensan parcialmente con los aumentos para Rumania y Bulgaria.
 - ⇒ La producción de maíz de Brasil se reduce con base en las expectativas actualizadas para la superficie de maíz de segunda cosecha que se plantará a principios de 2019.
 - ⇒ Se pronostica una mayor producción de maíz de Ucrania, ya que las precipitaciones oportunas y la disminución de calor excesivo durante la etapa reproductiva aumentan las perspectivas de rendimiento.

-
- ⇒ Otros cambios notables en la producción de maíz incluyen los aumentos previstos para Zimbabue, Serbia y Moldavia, con reducciones para Zambia y Sudáfrica. La producción de cebada se reduce para la Unión Europea, pero aumenta para Ucrania.
 - ⇒ Los principales cambios en el comercio exterior de granos forrajeros para 2018/19 incluyen las reducciones de las exportaciones de maíz para el Brasil, Zambia y Sudáfrica, que se compensan parcialmente con los aumentos de Serbia, Ucrania y Moldavia.
 - ⇒ Las exportaciones de maíz de Brasil se reducen para 2017/18 en base a envíos menores a los esperados para el año comercial local que comienza en marzo de 2018.
 - ⇒ Las importaciones mundiales de maíz para 2018/19 se elevan debido a las expectativas de importaciones récord para la Unión Europea, parcialmente compensado por reducciones para Vietnam y Zimbabue.
 - ⇒ Las existencias finales de maíz extranjero son levemente más altas en comparación con el mes pasado, reflejando principalmente aumentos para Brasil y Zimbabue que se compensan en gran medida con reducciones para Zambia, Sudáfrica, Canadá y Rusia.

TRIGO

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019		VARIACIÓN PORCENTUAL
			JULIO	AGOSTO	ANUAL
			(Millones de Toneladas)		
Inventarios Iniciales	244.22	257.19	273.50	273.07	6.17
Producción	751.99	758.02	736.26	729.63	(3.75)
Importaciones	179.10	181.64	182.69	181.68	0.02
Oferta	1,175.31	1,196.85	1,192.45	1,184.38	(1.04)
Demanda	739.03	742.13	748.87	743.74	0.22
Exportaciones	183.27	182.64	185.45	183.87	0.67
Inventarios Finales	257.19	273.07	260.88	258.96	(5.17)

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

- ⇒ Las perspectivas para el trigo 2018/19 de Estados Unidos en este mes son de menores suministros, mayor uso y existencias reducidas. La producción de trigo se reduce en 4 millones de bushels a 1,877 millones con una ligera reducción en el trigo de invierno, el trigo duro y otras variedades de trigo de primavera, como lo indica el informe del NASS de “Producción Agrícola de Agosto”. El uso previsto de alimentos se incrementa en 5 millones de bushels a 970 millones, de acuerdo a USDA.
- ⇒ Esto sería un uso récord de alimentos, superando el 2017/18, que también fue revisado más alto. Las exportaciones proyectadas de trigo se elevan 50 millones de bushels a 1,025 millones en suministros exportables sustancialmente más bajos para la Unión Europea y una capacidad de exportación adicional limitada de varios otros competidores importantes. Las existencias finales proyectadas para 2018/19 se reducen en 50 millones de bushels a 935 millones, un 15 por ciento menos que el año pasado.
- ⇒ El precio agrícola promedio proyectado para la temporada subió \$0.10 por bushel en el punto medio con un rango de \$4.60 a \$5.60.
- ⇒ Los suministros mundiales de trigo de 2018/19 se redujeron en 7.1 millones de toneladas, principalmente con una producción más baja de la Unión Europea.
- ⇒ Las continuas condiciones de sequía en varios países del norte de Europa, especialmente en Alemania, dieron como resultado una producción inferior, de 7.5 millones de toneladas a 137.5 millones. Esta sería la producción de trigo de la Unión Europea más baja desde 2012/13.

-
- ⇒ La producción rusa de trigo se incrementó en 1.0 millones de toneladas a 68.0 millones en condiciones favorables para el trigo de primavera.
 - ⇒ El comercio mundial proyectado para 2018/19 es menor, principalmente en las exportaciones reducidas de la Unión Europea, que disminuyeron en 4.5 millones de toneladas a 23.0 millones, el más bajo en seis años.
 - ⇒ Las exportaciones de Rusia se incrementan de 1.0 millones de toneladas a 35.0 millones; se prevé que Rusia siga siendo el primer exportador mundial de trigo por segundo año consecutivo. Las importaciones mundiales se reducen para varios países con la mayor reducción para Argelia.
 - ⇒ El consumo mundial proyectado para 2018/19 es de 5.1 millones de toneladas menos, principalmente con un uso reducido de forraje en la Unión Europea y Rusia. Las existencias finales mundiales cayeron de 1.9 millones de toneladas a 259.0 millones, un 5 por ciento menos que el récord del año pasado.

SOYA

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019		VARIACIÓN PORCENTUAL
			JULIO	AGOSTO	ANUAL
(Millones de Toneladas)					
<i>Inventarios Iniciales</i>	80.45	96.67	96.02	95.61	(1.10)
<i>Producción</i>	348.12	336.7	359.49	367.1	9.03
<i>Importaciones</i>	144.32	153.48	154.36	154.83	0.88
<i>Oferta</i>	572.89	586.85	609.87	617.54	5.23
<i>Demanda</i>	328.87	337.53	354.29	353.64	4.77
<i>Exportaciones</i>	147.35	153.7	157.32	157.96	2.77
<i>Inventarios Finales</i>	96.67	95.61	98.27	105.94	10.80

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

- ⇒ La producción de semillas oleaginosas de los Estados Unidos para 2018/19 se proyecta en 135.6 millones de toneladas, 7.7 millones más que el mes pasado, principalmente debido a un mayor pronóstico de producción de soya. La producción de soya se pronostica en 4,586 millones de bushels, hasta 276 millones al alza por mayores rendimientos. El área de cosecha se pronostica en 88.9 millones de acres, sin cambios desde la proyección de julio.
- ⇒ El primer pronóstico de rendimiento de soya basado en encuestas fue estimado en 51.6 bushels por acre, siendo 3.1 bushels por encima del mes pasado y 2.5 bushels por encima del año pasado. Como la producción más alta compensa más que las existencias iniciales más bajas, los suministros de soya para 2018/19 se proyectan en un récord de 5,040 millones de bushels, un 5 por ciento más que el mes pasado.
- ⇒ Con suministros más grandes, molienda al alza y las exportaciones subiendo, se elevan a 15 y 20 millones de bushels, respectivamente. Las existencias finales se proyectan en 785 millones de bushels, 205 millones más que el mes pasado.
- ⇒ El precio promedio del grano de soya en la temporada de los Estados Unidos para el ciclo 2018/19 se pronostica en \$8.90 por bushel en el punto medio, 35 centavos más que el mes pasado. El precio de la harina de soya se pronostica en \$295 a \$335 por tonelada corta, abajo en \$20 del punto medio. El pronóstico del precio del aceite de soya no cambia de 28.0 a 32.0 centavos por libra.

-
- ⇒ Los cambios en la soya en los Estados Unidos para 2017/18 incluyen mayores exportaciones, un mayor nivel de molienda y existencias finales más bajas. Las exportaciones se elevan a 25 millones de bushels a 2,110 millones, gracias a fuertes ventas de exportación y envíos hasta julio. La molienda aumento en 10 millones de bushels a un récord de 2,040 millones en exportaciones de harina de soya. Con una mayor molienda e incrementos de las exportaciones, las existencias finales de soya se reducen en 35 millones de bushels a 430 millones.
 - ⇒ Las previsiones mundiales de oferta y demanda de semillas oleaginosas para 2018/19 incluyen una mayor producción, exportaciones, molienda y existencias en comparación con el mes pasado. La producción mundial de semillas oleaginosas para 2018/19 se proyecta en 603.1 millones de toneladas, un aumento de 10.5 millones con una mayor producción de soya, semilla de girasol, semilla de algodón y maní, parcialmente compensada por una menor cantidad de colza. Los cultivos mundiales de soya, maní y semilla de algodón aumentan por una mayor producción en los Estados Unidos. La producción de semilla de girasol es más alta para la Unión Europea, beneficiándose de condiciones climáticas favorables en el sur y sureste de Europa. Por el contrario, el clima caluroso y seco en el norte de Europa dio como resultado una reducción de 1 millón de toneladas para la producción de colza en la Unión Europea. Otros cambios en la producción de semillas oleaginosas incluyen una mayor producción de semilla de girasol y colza para Rusia y Ucrania debido a las condiciones climáticas beneficiosas en las últimas semanas.
 - ⇒ Las exportaciones mundiales de semillas oleaginosas para 2018/19 se proyectan en 182.5 millones de toneladas, un aumento de 1.2 millones con mayores exportaciones de soya para los Estados Unidos y mayores exportaciones de colza para Ucrania. La molienda se eleva 1.2 millones de toneladas a 501.8 millones. Una molienda más baja de soya para China y menor molienda de colza para la Unión Europea se ven compensados por una mayor molienda de colza para Rusia y de semilla de girasol para la Unión Europea, Rusia y Ucrania. Con mayores incrementos en el suministro que el uso, las existencias mundiales de semillas oleaginosas se elevan en 8.3 millones de toneladas a 119.9 millones.

ALGODÓN

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019		VARIACIÓN PORCENTUAL
			JULIO	AGOSTO	ANUAL
(Millones de Pacas de 480 libras)					
Inventarios Iniciales	93.45	84.09	84.96	84.51	0.50
Producción	106.63	123.51	120.11	120.53	(2.41)
Importaciones	37.65	40.79	41.23	41.80	2.48
Oferta	237.73	248.39	246.30	246.84	(0.62)
Demanda	115.78	122.74	126.95	127.62	3.98
Exportaciones	37.65	40.79	41.24	41.82	2.53
Inventarios Finales	84.09	84.51	77.84	77.10	(8.77)

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

- ⇒ Las proyecciones de algodón de los Estados Unidos para el periodo 2018/19 incluyen mayores existencias iniciales, producción, exportaciones y existencias finales en relación con el mes pasado. La producción para la cosecha de 2018 se elevó un 4% a 19.2 millones de pacas. De acuerdo al NASS indica un rendimiento promedio más alto en comparación con las expectativas del mes pasado. Las existencias iniciales se elevan en 400,000 pacas debido a las exportaciones y consumo doméstico menores a las esperadas para el periodo 2017/18, y las exportaciones de 2018/19 son de 500,000 pacas a 15.5 millones de pacas. Las existencias finales son 600,000 pacas más este mes. El punto medio del precio promedio del año de comercialización no ha cambiado desde el mes pasado, a 75 centavos por libra.
- ⇒ Las existencias finales mundiales proyectadas para el periodo 2018/19 han caído un 1% este mes, debido a una combinación de existencias iniciales más bajas y un mayor consumo que compensa la mayor producción. Las existencias iniciales se reducen en 450,000 pacas, lo que refleja una menor producción y mayores estimaciones de consumo para el periodo 2017/18. La producción en 2018/19 se incrementó en 400,000 pacas, con mayores cosechas esperadas en los Estados Unidos, Argentina y Turquía compensando la reducción de cultivos en Uzbekistán, Australia y Turkmenistán. El consumo se eleva a 660,000 pacas, liderado por un incremento de 300,000 pacas para Pakistán, con incrementos más pequeños en Indonesia, Turquía y otros países.

ARROZ

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019		VARIACIÓN PORCENTUAL
			JULIO	AGOSTO	ANUAL
			(Millones de Toneladas)		
Inventarios Iniciales	132.82	136.77	143.86	143.82	5.15
Producción	486.71	488.54	487.8	487.57	(0.20)
Importaciones	41.29	48.06	46.44	46.66	(2.91)
Oferta	660.82	673.37	678.10	678.05	0.70
Demanda	482.76	481.50	487.91	487.81	1.31
Exportaciones	47.21	48.25	49.21	49.26	2.09
Inventarios Finales	136.77	143.82	143.75	143.57	(0.17)

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

- ⇒ El suministro total de arroz de los EE.UU. para el ciclo 2018/19 se elevó levemente respecto del mes pasado debido al aumento de las existencias iniciales, que en su mayoría se compensó con una cosecha más pequeña. Las existencias iniciales se incrementaron en 2.5 millones de quintales con una reducción de 3.5 millones de exportaciones para la cosecha de 2017/18 que se ve parcialmente compensada por un mayor uso doméstico y residual. La producción de arroz de EE.UU. se redujo en 2.1 millones de cwt a 210.9 millones en el primer pronóstico de rendimiento basado en encuestas de la temporada 2018/19. La producción de grano largo se reduce en 2.8 millones de quintales, mientras que la cosecha combinada de grano medio y corto se eleva a 0.7 millones de quintales. El pronóstico de rendimiento de todo el arroz bajó de 76 libras por acre desde el pronóstico anterior de 7,523 libras. Las exportaciones para la cosecha de 2018/19 se redujeron de 4 millones de cwt a 98 millones debido a la falta de competitividad de los precios en relación con los exportadores asiáticos y sudamericanos. Las existencias finales se elevan de 1.4 millones de quintales a 43.6 millones y el precio agrícola promedio de la temporada arrocera 2018/19 se reduce a \$ 0.20 por ctw en el punto medio a un rango de \$ 11.40 a \$ 12.40.
- ⇒ Los suministros globales para 2018/19 se reducen de forma fraccionada por la producción reducida para Madagascar e Iraq. El comercio mundial se eleva ligeramente, liderado por las mayores exportaciones de Pakistán y las importaciones de Iraq. Las exportaciones mundiales siguen siendo récord. El consumo global y las existencias finales se reducen de forma fraccionada.