

# PERSPECTIVAS INTERNACIONALES PARA LOS COMMODITIES AGROPECUARIOS



*Consejo Nacional Agropecuario*

**AGOSTO DEL 2019**



# CONTENIDO

- I. **COMENTARIOS GENERALES**
- II. **INDICES INTERNACIONALES DE PRECIOS DE COMMODITIES AGROPECUARIOS**
- III. **PRECIOS A NIVEL INTERNACIONAL Y PARA EUA DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS**
- IV. **PRECIOS A NIVEL INTERNACIONAL Y PARA EUA DE PRODUCTOS PECUARIOS**
- V. **PRECIOS INTERNACIONALES DEL SECTOR PESQUERO Y BALANCE DISPONIBILIDAD - DEMANDA MUNDIAL.**
- VI. **PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS FERTILIZANTES Y EL PETRÓLEO**
- VII. **COTIZACIONES DE MERCADOS DE FUTUROS PARA COMMODITIES AGROPECUARIOS**
- VIII. **PRECIOS DE INDIFERENCIA PARA GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS**
- IX. **BALANCE DISPONIBILIDAD - DEMANDA MUNDIAL Y PARA EUA DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS**
- X. **BALANCE DISPONIBILIDAD - DEMANDA EN EUA DE PRODUCTOS PECUARIOS**
- XI. **PRECIOS INTERNACIONALES Y DEL MERCADO DE FUTUROS PARA EL AZÚCAR**



*Consejo Nacional Agropecuario*

# **I. COMENTARIOS GENERALES**



# COMENTARIOS GENERALES

## PRECIOS DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS:

- ❑ El promedio de enero a julio de 2019, con relación al promedio del 2018, registró un decremento en el precio internacional de la mayoría de los granos y oleaginosas de la siguiente manera: del sorgo -2.12%, la pasta de soya en -14.63%, el frijol soya en -9.25%, el trigo en -3.90% y el arroz en -2.13%. Solo aumentó el maíz en 5.95%.
- ❑ Respecto a los precios internacionales en julio del 2019 versus junio de 2019, hubo aumentos en el frijol soya de 0.55%; el sorgo no tuvo cambios; disminuyó el maíz de -2.92%, el arroz de -0.95%, la pasta de soya de -3.86%, y el trigo de -4.80%.
- ❑ Las proyecciones del USDA para el 2019/20, indican que los precios pagados al productor en EUA en relación al 2018/19 disminuirán para los siguientes granos básicos: la pasta de soya en -3.23%, el frijol soya de -1.18%, la cebada en -0.65%, y el trigo en -3.10%; aumento la avena en 8.21%, el sorgo en 3.13%, y el arroz en 0.83%; por su parte, el maíz permaneció sin cambios.

## PRECIOS DE PRODUCTOS PECUARIOS:

- ❑ Para el 2020, en relación al 2019, se espera que los precios pagados a los productores de productos pecuarios en EUA registren aumentos para el pollo en 6.36%, el huevo de 16.17%, el pavo en 1.69%, el puerco en 15.69%, y los novillos en 2.15%.



# COMENTARIOS GENERALES

## PRECIOS DE PRODUCTOS LÁCTEOS:

- ❑ Con base en las proyecciones del USDA, los precios de los principales productos lácteos en EUA al 2020, aumentarán con respecto al 2019 para: la leche en polvo descremada en 1.00%, el queso en 2.37%, la mantequilla 0.65%, la leche bronca en 2.73%; y disminuyó el suero deshidratado en -5.26%.
- ❑ En cuanto a la evolución anual de los precios de los lácteos, de acuerdo al Global Dairy Trade para el 2019 versus el año anterior (al 6 de agosto), aumentó: la leche descremada en polvo en 25.75%, la leche entera en polvo en 3.67%, el queso cheddar en 8.73% y también disminuyó la grasa butírica -1.33%.
- ❑ Para los mismos productos, pero en relación a la variación mensual reciente, de acuerdo al Global Dairy Trade se registró al 6 de agosto versus de 2 de julio de 2019, disminuyó la Grasa Butírica -3.4%; aumentó la leche descremada en polvo en 2.1%, la leche entera en polvo 2.4% y el queso cheddar en 2.2%.

## PRECIOS DE PRODUCTOS PESQUEROS (HARINA DE PESCADO Y CAMARÓN):

- ❑ Los precios internacionales de los productos pesqueros promedio de enero a julio de 2019 de la harina de pescado muestran una disminución del -1.00% y para el camarón mexicano de -2.09%, en comparación con los precios promedio de todo el año 2018.
- ❑ Para el mes de julio del 2019, versus el mes anterior, el precio de la harina de pescado disminuyó en -1.71% y aumento el del camarón mexicano en 8.19%.



# COMENTARIOS GENERALES

## PRECIOS DE INSUMOS (FERTILIZANTES):

- ❑ En promedio de enero a julio del 2019, en comparación con todo el 2018, los precios de los fertilizantes se comportaron de la siguiente manera, aumentaron: la urea en 1.7%, y el cloruro de potasio en 15.6%; disminuyeron: el fosfato diamónico en -15.3%, y el superfosfato triple -7.9%.
- ❑ Para el mes de julio del 2019 versus el mes anterior, se registró una disminución el superfosfato triple de -3.4%, y el fosfato diamónico de -2.8%; mientras aumentó la urea en 2.8%, y el cloruro de potasio permaneció sin cambios.

## PRECIOS DE INDIFERENCIA (GRANOS Y OLEAGINOSAS):

- ❑ Los precios de indiferencia en zona de consumo al mes de agosto del 2019, expresados en pesos por tonelada, se encuentran así: Maíz amarillo 4,405 pesos por tonelada, sorgo 4,209, para trigo duro 4,630, trigo suave 5,119 y frijol soya 7,455.
- ❑ El promedio para los meses de enero a agosto del 2019 fue el siguiente: Maíz amarillo 4,267.0 pesos por tonelada, sorgo 4,290.5, trigo duro 4,919.38, trigo suave 5,089.0 y frijol soya 7,422.38.



# COMENTARIOS GENERALES

## OFERTA - DEMANDA MUNDIAL DE GRANOS Y OLEAGINOSAS:

- ❑ La proyección para el ciclo 2019/2020 indica que se registrará un aumento en la producción mundial de trigo en 5.1%, así como en los inventarios finales del 3.6%. Esto, con base en las expectativas de un aumento de la superficie cosechada (1.6%), y en los rendimientos del 3.5%.
- ❑ La proyección para el ciclo 2019/2020 para los granos forrajeros muestra un aumento en la producción del 0.19%; disminuyó el rendimiento en -1.3%, y en los inventarios finales en -5.3%; por su parte, aumentará la superficie cosechada en 1.6%.
- ❑ En cuanto al arroz pulido para el ciclo 2019/2020 se espera una disminución de la superficie cosechada -0.2%, y en la producción de -0.15%; aumentarán los inventarios finales en 1.96%, el rendimiento en 0.2%.
- ❑ En cuanto a las oleaginosas, para el ciclo 2019/2020 vs el ciclo anterior se espera una disminución en la producción del -3.55%, en los inventarios finales de -10.97%, en los rendimientos del -2.2% y la superficie cosechada en -1.6%.



# COMENTARIOS GENERALES

## OFERTA - DEMANDA PARA ESTADOS UNIDOS DE GRANOS Y OLEAGINOSAS:

- ❑ En el caso del trigo, se espera un incremento para el ciclo 2019/2020 en la producción de 5.1%, en el rendimiento de 8.40%; así como un decremento en la superficie cosechada -3.03% y en los inventarios finales de -5.4%.
- ❑ En el caso de los granos forrajeros, para el ciclo 2019/2020 se proyectan decrementos en la producción del -3.4%, en los inventarios finales de -7.2%, y el rendimiento en -4.01%; por su parte aumento la superficie cosechada en 0.45%.
- ❑ En caso del arroz, para el ciclo 2019/2020 se espera una disminución en la producción en -8.4%, en la superficie cosechada de -7.2%, en los inventarios finales en -6.8% y en el rendimiento de -1.5%.
- ❑ Para las oleaginosas, en el ciclo 2019/2020 se espera una disminución en la producción de -16.7%, en los rendimientos de -6.0%, en los inventarios finales de -28.1%, y en la superficie cosechada de -13.8%.
- ❑ Se proyecta que para el ciclo 2019/2020 versus el ciclo anterior, en Estados Unidos, la utilización de maíz para la fabricación de etanol aumentará en 1.8 puntos porcentuales (del 37.6% al 39.4% del total), mientras que la participación del consumo pecuario tendrá un aumento de 0.6 puntos porcentuales, ubicándose en 37.2%.





# COMENTARIOS GENERALES

## OFERTA - DEMANDA DE PRODUCTOS PECUARIOS EN EUA:

- ❑ En las proyecciones para el 2020 para EUA destacan aumentos en la producción de carne de res de 1.93%, en la de puerco en 2.81%, en el pollo 1.13%, en la de huevo en 0.9%, y en el pavo en 0.75%.
- ❑ Se proyecta para el 2020 un incremento en las exportaciones de carne de res 2.98%, de pollo en 1.81%, de carne de puerco en 7.59%, en el pavo 0.48% y disminuirá el huevo en -4.5%.
- ❑ En el caso de las proyecciones de inventarios finales para el 2020, éstas son como sigue: en la de puerco 8.33%, en la carne de pollo -0.59%, el pavo 5.08%, la carne de res 0.76%; el huevo no tuvo cambios.
- ❑ En el caso de la leche, para el año 2020 se espera un aumento del 1.6% en la producción, de 5.3% en las exportaciones y los inventarios finales permanecerán sin cambios.

## AZÚCAR:

- ❑ Los precios promedio de físicos de enero-julio del 2019 del azúcar vs los promedios registrados en todo el 2018, se comportaron de la siguiente manera: se registró un aumento en el precio mundial en 1.5%; el de Estados Unidos en 2.8%; mientras hubo un decremento en el de la Unión Europea en -4.1%.
- ❑ En el caso de los precios internacionales del azúcar para el mes de julio del 2019 versus el mes anterior el de la Unión Europea y el mundial permanecieron sin cambios; disminuyó en -1.7% el de Estados Unidos.



*Consejo Nacional Agropecuario*

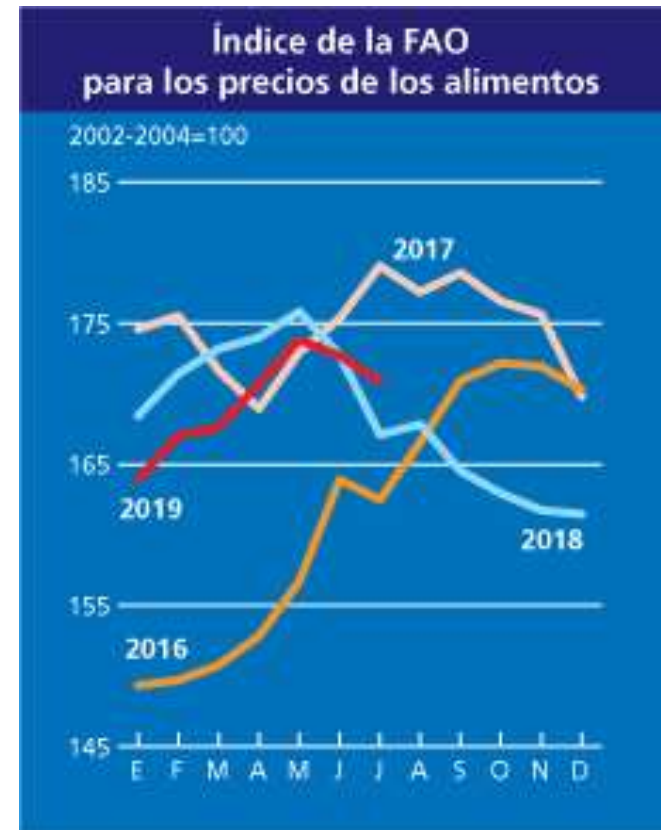
## **II. ÍNDICES INTERNACIONALES DE PRECIOS DE COMMODITIES AGROPECUARIOS**



# ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ALIMENTOS DE LA FAO: GENERAL

El **índice de precios de los alimentos** de la FAO\* se situó en julio de 2019 en un promedio de 170,9 puntos, es decir, 1.1 % (1.8 puntos) menos que en junio, pero un 2.3 % más que en julio de 2018.

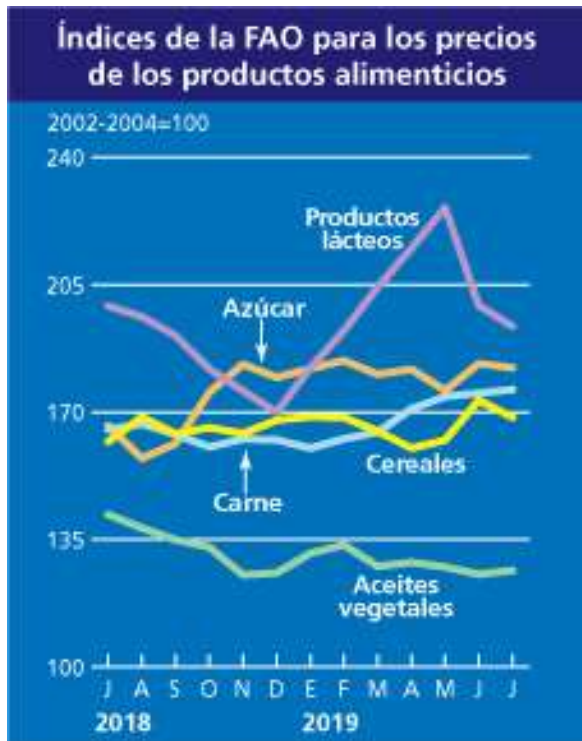
El descenso intermensual fue resultado de la disminución de los precios de algunos cereales, de los productos lácteos y del azúcar, lo cual compensó con creces los precios un poco más firmes de la carne y los aceites.



FUENTE: FAO, AGOSTO 2019.



# ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ALIMENTOS DE LA FAO: POR TIPO DE PRODUCTOS



FUENTE: FAO, AGOSTO 2019.

- ❑ El **índice de precios de los cereales** de la FAO registró en julio un promedio de 168.6 puntos, esto es, un 2.7 % (4.6 puntos) menos que en junio, pero un 4.1 % por encima de su nivel en el mismo mes del año pasado.
- ❑ El **índice de precios de los aceites vegetales** de la FAO registró un promedio de 126.5 puntos en julio, esto es, un 0.8 % (un punto) más respecto del mes anterior, aunque sigue estando un 11 % por debajo del nivel correspondiente del año pasado.
- ❑ El **índice de precios de la carne** de la FAO ascendió a un promedio de 176.2 puntos en julio, esto es, un aumento del 0.6 % (un punto) respecto de su valor ligeramente revisado de junio, con lo cual se registra el sexto aumento moderado intermensual de los precios.
- ❑ El **índice de precios de los productos lácteos** de la FAO se situó en julio en un promedio de 193.5 puntos, es decir, un 2.9 % (5.7 puntos) menos que en junio, lo cual representa la segunda disminución mensual consecutiva.
- ❑ El **índice de precios del azúcar** de la FAO se situó en un promedio de 182.2 puntos en julio, con una disminución del 0.6 % (un punto) respecto de junio de 2019, principalmente a causa de las expectativas de mayores rendimientos de caña de azúcar en la India, el mayor productor de azúcar del mundo, tras unas precipitaciones superiores a la media en las principales regiones productoras de azúcar.



# PERSPECTIVAS DE PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS MUNDIALES DE CEREALES

- ❑ El pronóstico sobre la **producción** mundial de cereales en 2019 se sitúa en 2,685 millones de toneladas, prácticamente sin variaciones desde el informe anterior, de junio, y apunta a un aumento del 1.2 % en comparación con 2018.
- ❑ El pronóstico sobre la **utilización** mundial de cereales en 2019/20 ha aumentado ligeramente desde junio; actualmente se calcula que la utilización superará los 2,708 millones de toneladas, un 1.0 % más que en 2018/19.
- ❑ El pronóstico relativo a las **reservas** mundiales de cereales al cierre de las campañas que finalizarán en 2020 se ha reducido ligeramente desde junio hasta 828 millones de toneladas, unos 27 millones de toneladas, o un 3.2 %, por debajo del nivel de apertura; la mayor parte de la disminución está causada por el maíz.
- ❑ La previsión sobre el **comercio** mundial de cereales en 2019/20 ha sufrido un ligero aumento desde junio, hasta 415 millones de toneladas, lo cual representa un 2 % (8.3 millones de toneladas) más que en 2018/19.



FUENTE: FAO, AGOSTO 2019.



*Consejo Nacional Agropecuario*

# **III. PRECIOS A NIVEL INTERNACIONAL Y PARA EUA DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS**



# EVOLUCIÓN ANUAL DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS

(DÓLARES/TONELADA)

	ENE- DIC 2011	ENE - DIC 2012	ENE - DIC 2013	ENE - DIC 2014	ENE - DIC 2015	ENE - DIC 2016	ENE - DIC 2017	ENE - DIC 2018	ENE - JUL 2019	% VAR. 2019 / 2018
MAIZ	291.7	298.4	259.4	192.9	169.8	159.2	154.5	164.4	174.2	5.95
SORGO	268.7	271.9	243.3	207.2	204.8	159.6	156.9	167.7	164.1	-2.12
TRIGO	316.3	313.2	312.3	284.9	203.2	166.6	174.2	213.5	205.1	-3.90
ARROZ	543.0	563.0	505.9	422.8	386.0	396.2	398.9	420.7	411.7	-2.13
F. SOYA	541.0	591.0	538.4	491.8	390.4	405.7	400.6	402.7	365.4	-9.25
P. SOYA	398.0	524.0	545.3	527.9	394.7	379.8	358.6	410.5	350.4	-14.63

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

MAÍZ.- EUA, NO. 2, AMARILLO, F.O.B.(LIBRE A BORDO), PUERTOS DEL GOLFO.

SORGO.- EUA, NO. 2, AMARILLO, F.O.B. (LIBRE A BORDO), PUERTOS DEL GOLFO.

TRIGO.-. EUA, NO 1, INVIERNO ROJO DURO, PROTEÍNA ORDINARIA, PRECIO DE EXPORTACIÓN ENTREGADO EN EL PUERTO DEL GOLFO DE EUA PARA ENVÍO INMEDIATO O 30 DÍAS

ARROZ.- 5% QUEBRADO, ARROZ BLANCO, PULIDO, PRECIO INDICATIVO BASADO EN ENCUESTAS SEMANALES DE LAS TRANSACCIONES

DE EXPORTACIÓN, ESTANDARES GUBERNAMENTALES, F.O.B.(LIBRE A BORDO), BANGKOK

FRIJOL SOYA.- EUA, C.I.F. ROTTERDAM.

PASTA DE SOYA.- CUALQUIER ORIGEN; ARGENTINA 45/46% EXTRACCIÓN; C.I.F. ROTTERDAM

- EL PROMEDIO DEL SORGO PARA EL 2017 ESTA CALCULADO SIN LOS MESES DE JULIO A OCTUBRE YA QUE NO SE REPORTARON DATOS PARA ESTE PRODUCTO.



# EVOLUCIÓN MENSUAL DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS

(DÓLARES/TONELADA)

	AGO 2018	SEP 2018	OCT 2018	NOV 2018	DIC 2018	ENE 2019	FEB 2019	MAR 2019	ABR 2019	MAY 2019	JUN 2019	JUL 2019	% VAR. JUL 19 / JUN 19
MAIZ	162.4	154.8	160.3	160.7	167.4	166.7	169.5	166.2	161.5	171.1	195.1	189.4	-2.92
SORGO	165.6	163.6	159.0	157.5	163.8	162.9	170.4	169.3	165.5	165.5	157.7	157.7	0.00
TRIGO	236.6	212.4	213.5	203.6	211.3	209.8	219.0	205.8	199.5	199.5	206.1	196.2	-4.80
ARROZ	405.0	405.0	409.0	401.0	404.0	410.0	408.0	406.0	413.0	409.0	420.0	416.0	-0.95
F. SOYA	407.0	357.0	368.0	374.0	381.0	382.0	381.0	370.0	360.0	337.0	363.0	365.0	0.55
P. SOYA	392.0	379.0	380.0	366.0	361.0	362.0	353.0	345.0	342.0	339.0	363.0	349.0	-3.86

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

MAÍZ.- EUA, NO. 2, AMARILLO, F.O.B.(LIBRE A BORDO), PUERTOS DEL GOLFO.

SORGO.- EUA, NO. 2, AMARILLO, F.O.B. (LIBRE A BORDO), PUERTOS DEL GOLFO.

TRIGO.-. EUA, NO 1, INVIERNO ROJO DURO, PROTEÍNA ORDINARIA, PRECIO DE EXPORTACIÓN ENTREGADO EN EL PUERTO DEL GOLFO DE EUA PARA ENVÍO INMEDIATO O 30 DÍAS

ARROZ.- 5% QUEBRADO, ARROZ BLANCO, PULIDO, PRECIO INDICATIVO BASADO EN ENCUESTAS SEMANALES DE LAS TRANSACCIONES DE EXPORTACIÓN,

ESTANDARES GUBERNAMENTALES, F.O.B.(LIBRE A BORDO), BANGKOK

FRIJOL SOYA.- EUA, C.I.F. ROTTERDAM.

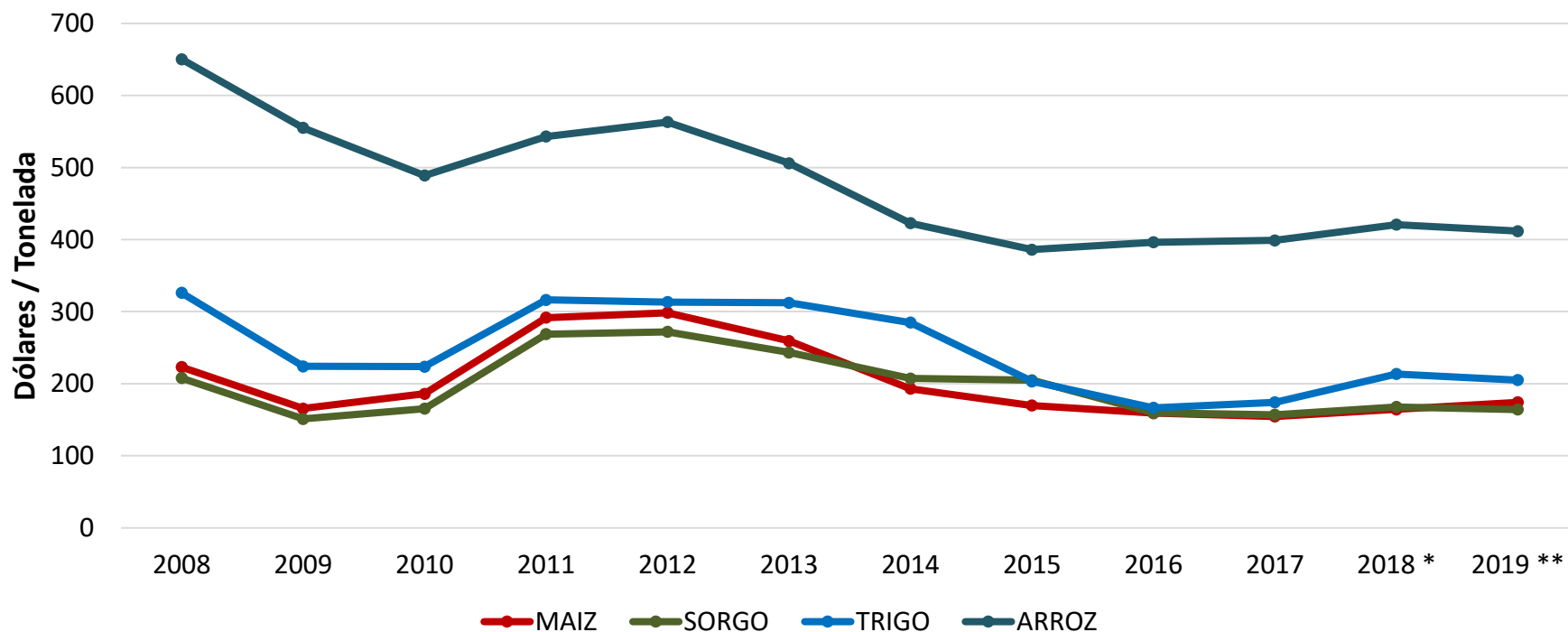
PASTA DE SOYA.- CUALQUIER ORIGEN; ARGENTINA 45/46% EXTRACCIÓN; C.I.F. ROTTERDAM.





# EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES DE GRANOS BÁSICOS

(PROMEDIOS ANUALES)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

TRIGO.- EUA, NO 1, INVIERNO ROJO DURO, PROTEÍNA ORDINARIA, PRECIO DE EXPORTACIÓN ENTREGADO EN EL PUERTO DEL GOLFO DE EUA PARA ENVÍO INMEDIATO O 30 DÍAS MAÍZ.- EUA, NO. 2, AMARILLO, F.O.B.(LIBRE A BORDO), PUERTOS DEL GOLFO.

SORGO.- EUA, NO. 2, AMARILLO, F.O.B. (LIBRE A BORDO), PUERTOS DEL GOLFO.

ARROZ.- 5% QUEBRADOS, ARROZ BLANCO (WR), PULIDO, PRECIO INDICATIVO BASADO EN ENCUESTAS SEMANALES DE LAS TRANSACCIONES DE EXPORTACIÓN, ESTANDARES GUBERNAMENTALES, F.O.B.(LIBRE A BORDO), BANGKOK

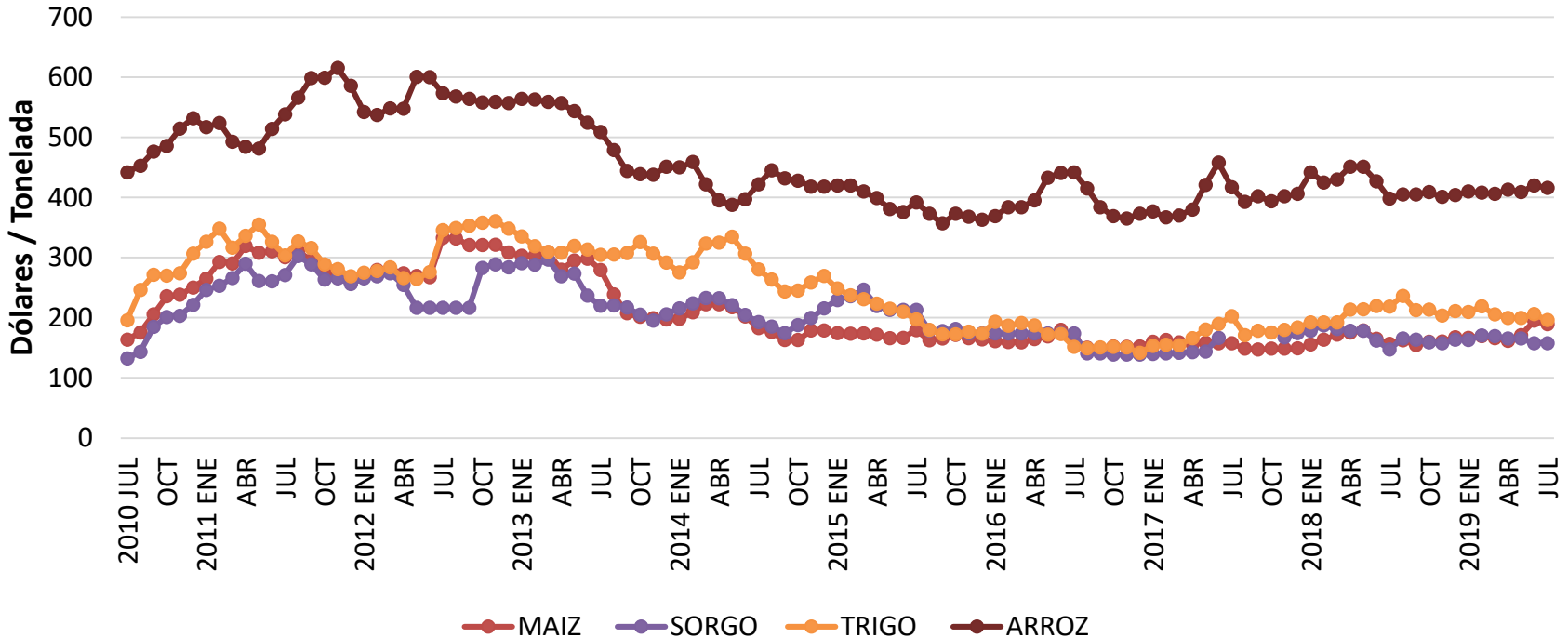
\* Promedio enero – diciembre 2018; **EL PROMEDIO DEL SORGO PARA EL 2017 ESTA CALCULADO SIN LOS MESES DE JULIO A OCTUBRE YA QUE NO SE REPORTARON DATOS PARA ESTE PRODUCTO.**

\*\* Promedio enero - julio 2019.



# EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES DE GRANOS BÁSICOS

(PROMEDIOS MENSUALES A JULIO 2019) 1/



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

TRIGO.- EUA, NO 1, INVIERNO ROJO DURO, PROTEÍNA ORDINARIA, PRECIO DE EXPORTACIÓN ENTREGADO EN EL PUERTO DEL GOLFO DE EUA PARA ENVÍO INMEDIATO O 30 DÍAS MAÍZ.- EUA, NO. 2, AMARILLO, F.O.B.(LIBRE A BORDO), PUERTOS DEL GOLFO.

SORGO.- EUA, NO. 2, AMARILLO, F.O.B. (LIBRE A BORDO), PUERTOS DEL GOLFO.

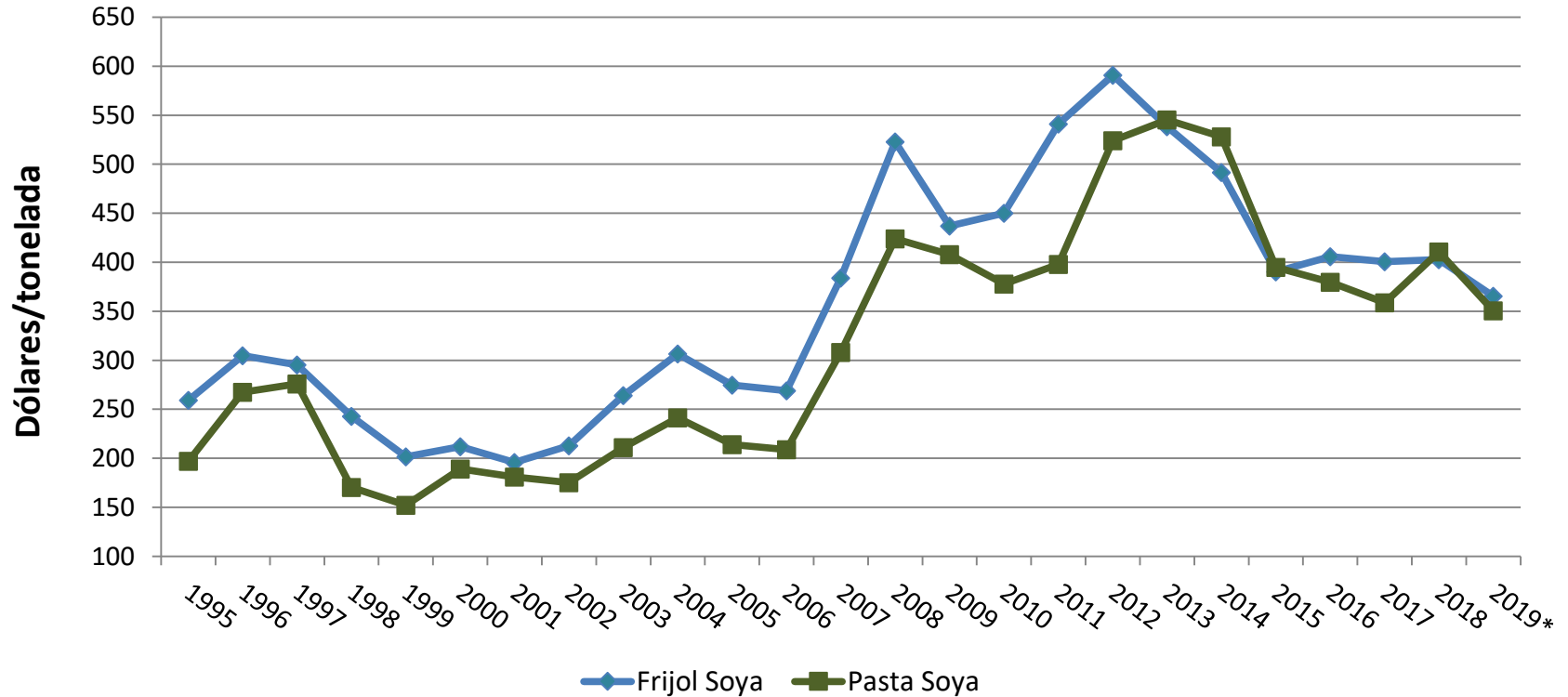
ARROZ.- 5% QUEBRADOS, ARROZ BLANCO (WR), PULIDO, PRECIO INDICATIVO BASADO EN ENCUESTAS SEMANALES DE LAS TRANSACCIONES DE EXPORTACIÓN, ESTANDARES GUBERNAMENTALES, F.O.B.(LIBRE A BORDO), BANGKOK

1/ EL PROMEDIO DEL SORGO PARA EL 2017 ESTA CALCULADO SIN LOS MESES DE JULIO A OCTUBRE YA QUE NO SE REPORTARON DATOS PARA ESTE PRODUCTO.



# EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES DE FRIJOL SOYA Y PASTA DE SOYA

(PROMEDIOS ANUALES)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

FRIJOL SOYA.- EUA, C.I.F. ROTTERDAM.

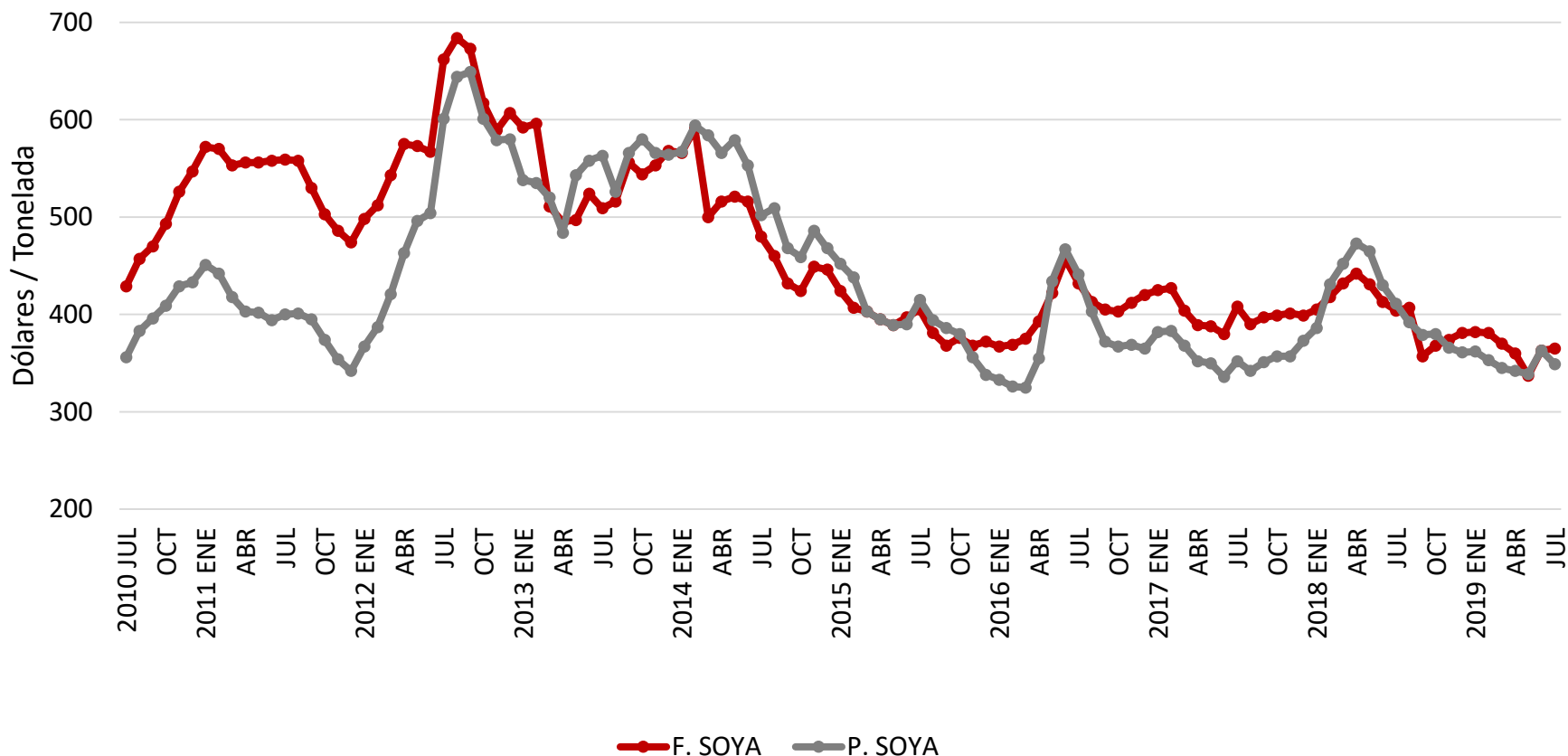
PASTA DE SOYA.- CUALQUIER ORIGEN; ARGENTINA 45/46% EXTRACCIÓN; C.I.F. ROTTERDAM.

\* Promedio enero – julio 2019.



# EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES DE FRIJOL SOYA Y PASTA DE SOYA

(PROMEDIOS MENSUALES A JULIO DEL 2019)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

FRIJOL SOYA.- EUA, C.I.F. ROTTERDAM.

PASTA DE SOYA.- CUALQUIER ORIGEN; ARGENTINA 45/46% EXTRACCIÓN; C.I.F. ROTTERDAM.



# EVOLUCIÓN ANUAL DE LOS PRECIOS DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS EN EUA Y PROYECCIONES

(Precios pagados al productor, Dólares/Ton)

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17*	2017/18	2018/19*	2019/20*	% Var. 2019-20** vs. 2018-19*
Trigo	266.0	285.5	252.4	220.1	179.7	142.9	173.4	189.6	183.7	-3.10
Maíz	244.9	271.2	175.6	145.7	142.1	132.3	132.3	141.7	141.7	0.00
Sorgo	235.8	249.2	168.5	158.7	130.3	109.8	126.8	126.0	129.9	3.13
Cebada	245.7	295.3	278.3	243.4	253.5	227.8	205.3	212.7	211.3	-0.65
Avena	240.4	268.0	258.4	221.2	228.9	141.9	178.4	184.6	199.8	8.21
Arroz (Palay)	319.7	332.9	359.4	295.4	269.0	229.3	284.4	266.8	269.0	0.83
Frijol Soya	459.3	529.1	477.7	371.1	328.9	348.0	342.8	312.3	308.6	-1.18
Pasta Soya	433.8	516.0	540.1	406.2	357.8	349.3	380.3	341.7	330.7	-3.23

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

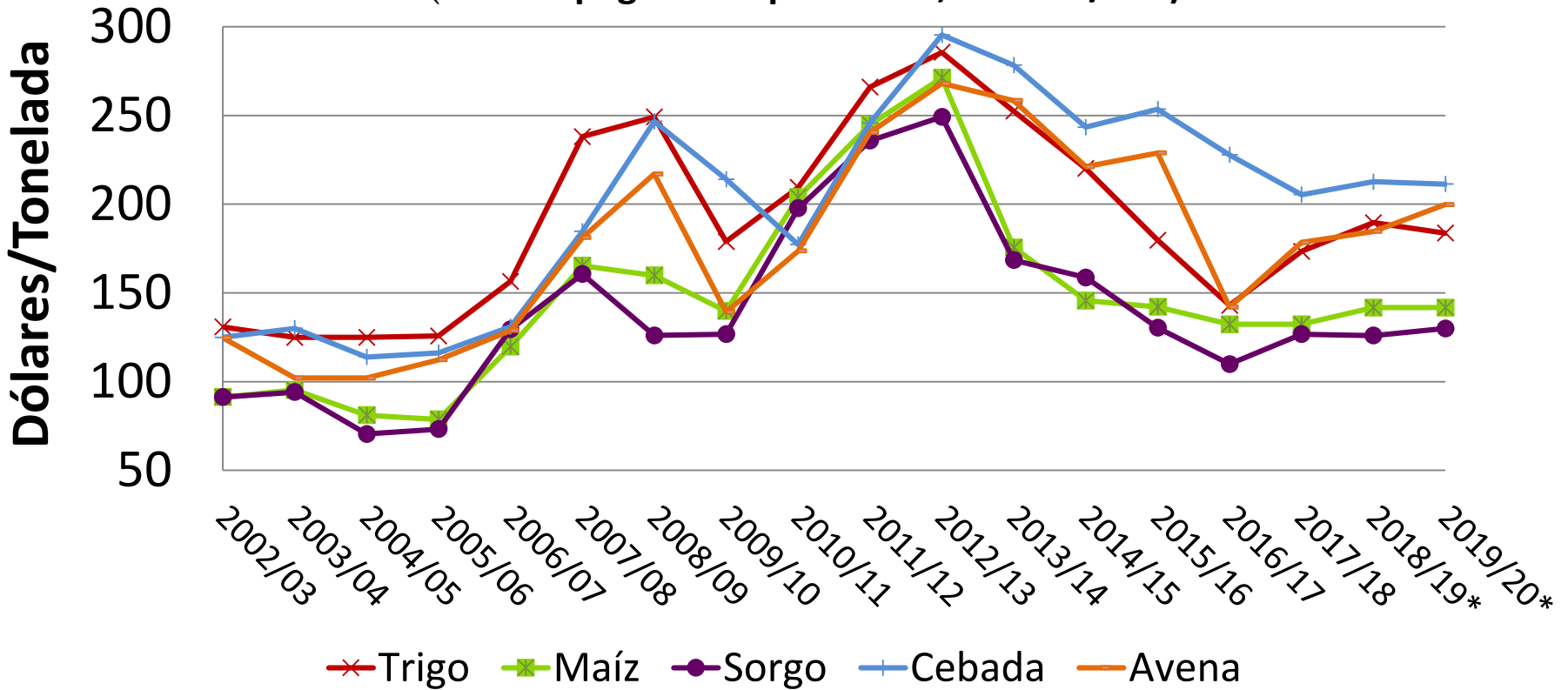
\*Estimación.

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



# EVOLUCIÓN Y PRONÓSTICOS DE PRECIOS EN LOS EUA PARA LOS PRINCIPALES GRANOS BÁSICOS

(Precios pagados al productor, Dólares/Ton)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

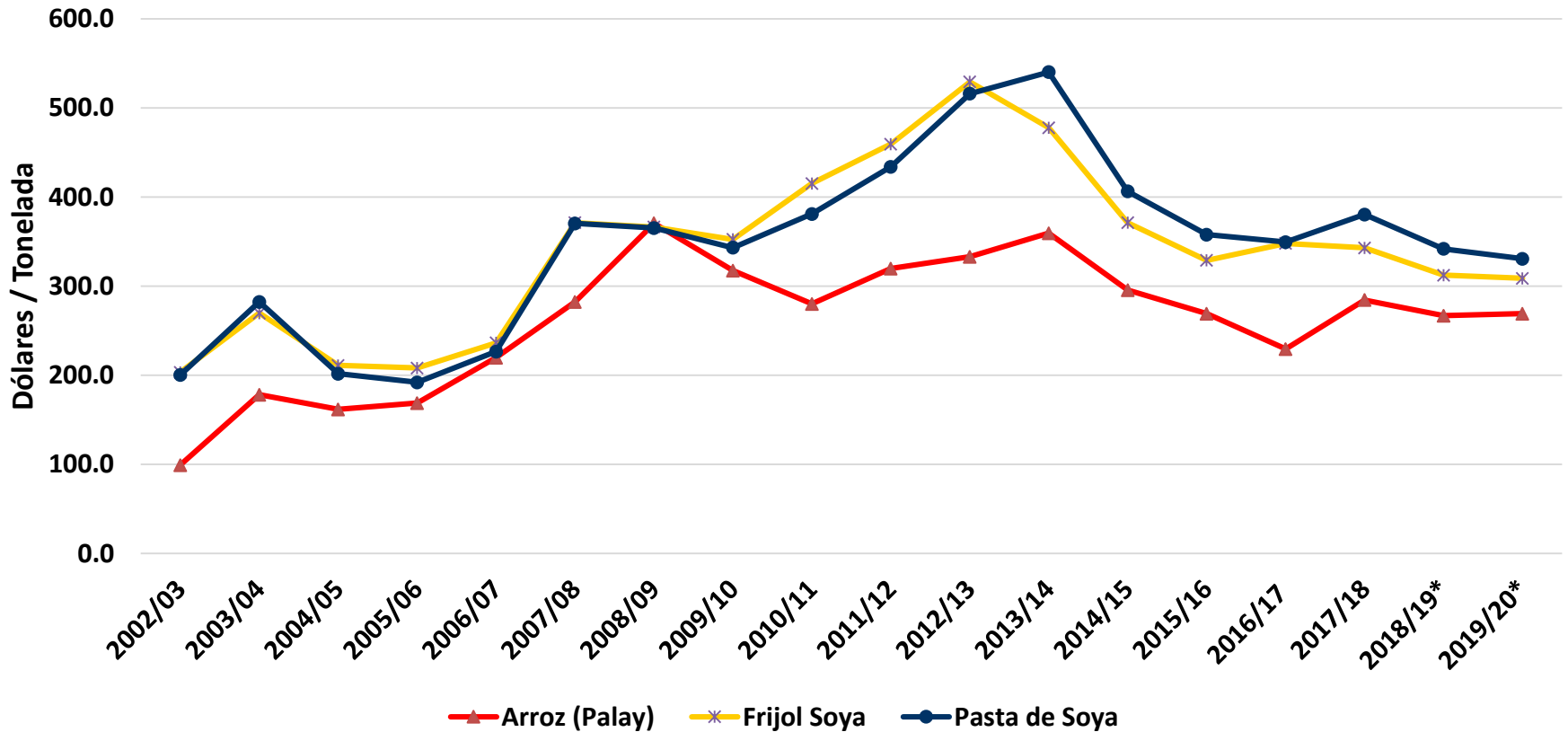
\*Estimación.

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



# EVOLUCIÓN Y PRONÓSTICO DE PRECIOS EN LOS EUA PARA EL ARROZ Y LAS OLEAGINOSAS

(Precios pagados al productor, Dólares/Ton)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

\*Estimación.

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



*Consejo Nacional Agropecuario*

# **IV. PRECIOS A NIVEL INTERNACIONAL Y PARA EUA DE PRODUCTOS PECUARIOS**





# PRECIOS INTERNACIONALES ANUALES DE LOS LÁCTEOS

(DÓLARES/TONELADA, FAS)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 *	% VAR. 2019 / 2018
Grasa Butírica (AMF)	3,230	4,604	4,086	3,513	4,041	6,296	5,741	5,664	-1.33
Leche Descremada en Polvo (SMP)	3,107	4,309	3,532	2,118	2,010	2,058	1,950	2,452	25.75
Leche Entera en Polvo (WMP)	3,095	4,677	3,496	2,418	2,463	3,057	2,985	3,095	3.67
Queso Cheddar	3,293	4,291	3,927	2,960	3,027	3,833	3,609	3,924	8.73

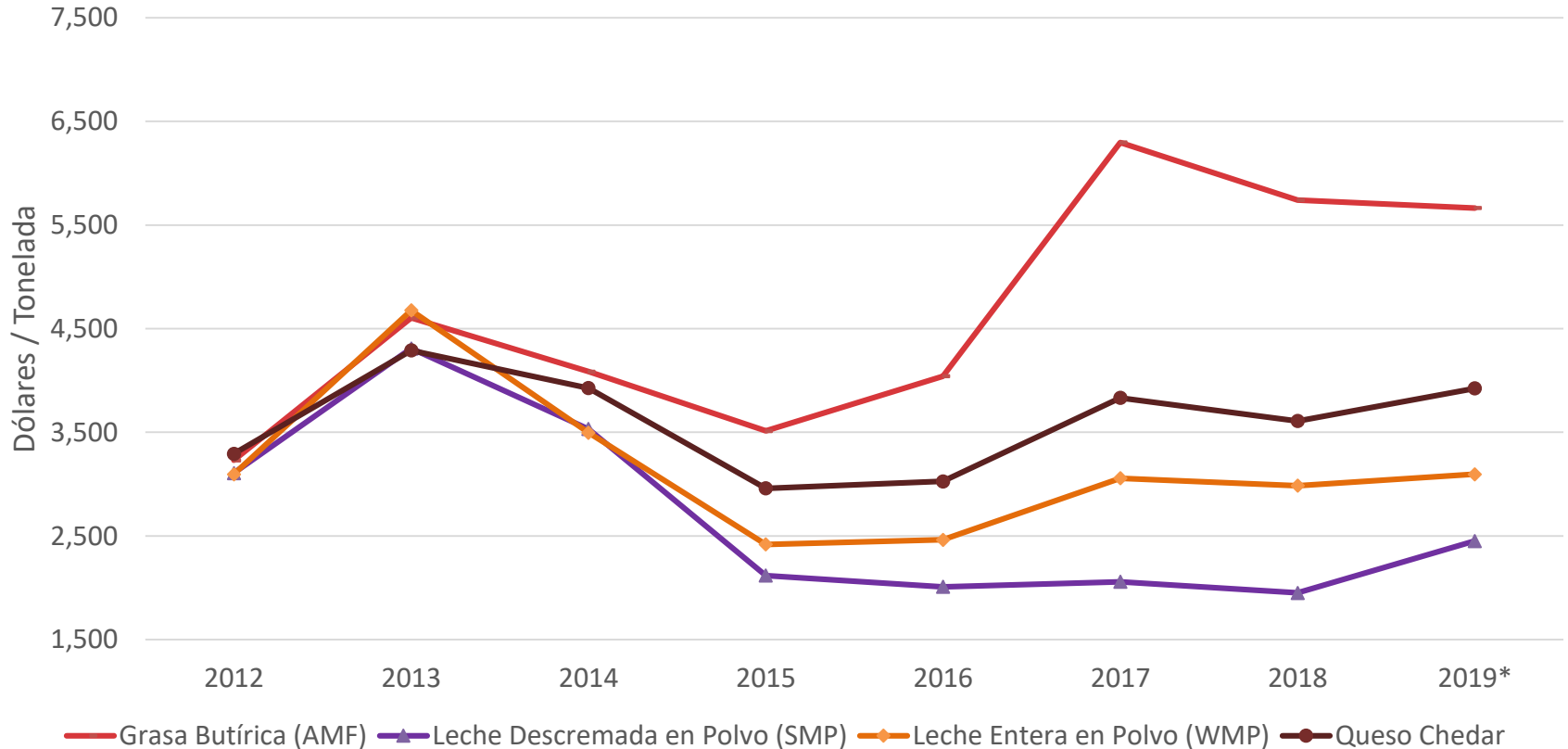
FUENTE: Global Dairy Trade.

\* Actualizado al 6 de agosto de 2019.



# EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES ANUALES DE LOS LÁCTEOS

(PROMEDIOS ANUALES)



FUENTE: Global Dairy Trade.

\* Actualización al 6 de agosto de 2019.



# PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS LÁCTEOS: MESES RECIENTES

(DÓLARES/TONELADA FAS)

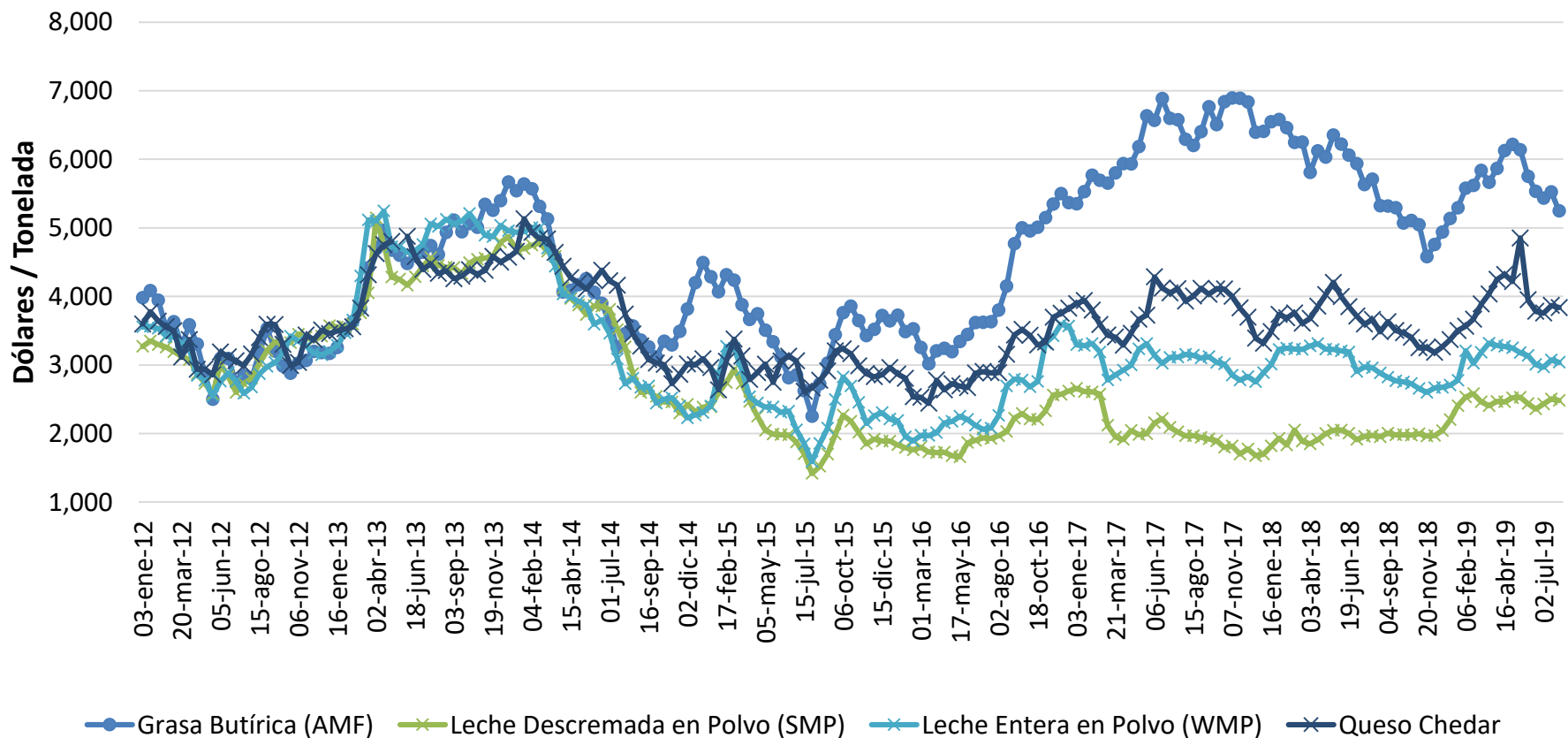
	5 mar 2019	19 mar 2019	2 abr 2019	16 abr 2019	7 may 2019	21 may 2019	4 jun 2019	18 jun 2019	2 jul 2019	16 jul 2019	6 ago 2019	Var % 6 ago 2019 vs 2 jul 2019
Grasa Butírica (AMF)	5,837	5,662	5,867	6,126	6,217	6,140	5,752	5,530	5,433	5,523	5,246	-3.4
Leche Descremada en Polvo (SMP)	2,462	2,405	2,468	2,462	2,521	2,529	2,436	2,358	2,430	2,505	2,482	2.1
Leche Entera en Polvo (WMP)	3,186	3,317	3,287	3,269	3,249	3,180	3,138	3,006	2,969	3,074	3,039	2.4
Queso Cheddar	3,888	4,036	4,248	4,319	4,217	4,851	3,950	3,781	3,756	3,869	3,838	2.2

FUENTE: Global Dairy Trade.



# EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES DE LOS LÁCTEOS: MESES RECIENTES

(DATOS AL 6 DE AGOSTO DEL 2019)



FUENTE: Global Dairy Trade.



# PRECIOS ANUALES DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS PECUARIOS EN EUA Y PRONÓSTICOS

		2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020**	% Var ***
<b>Novillos 1/</b>	Dls/kg	3.41	3.27	2.66	2.68	2.58	2.57	2.62	2.15
<b>Puercos 2/</b>	Dls/kg	1.68	1.11	1.02	1.11	1.01	1.12	1.30	15.69
<b>Pollos 3/</b>	Dls/kg	2.31	2.00	1.86	2.06	2.16	1.91	2.03	6.36
<b>Pavos 4/</b>	Dls/kg	2.37	2.56	2.58	2.12	1.77	1.95	1.98	1.69
<b>Huevos 5/</b>	Dls/Docena	1.42	1.82	0.86	1.01	1.38	0.84	0.97	16.17

FUENTE: USDA. World Agricultural Supply and Demand Estimates.

\* Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*\* 2020 vs 2019.

1/ 5 regiones; directo; total para todos los grados.

2/ Base nacional; equivalente en pie; 51-52% carne magra.

3/ Al mayoreo; promedio para 12 ciudades.

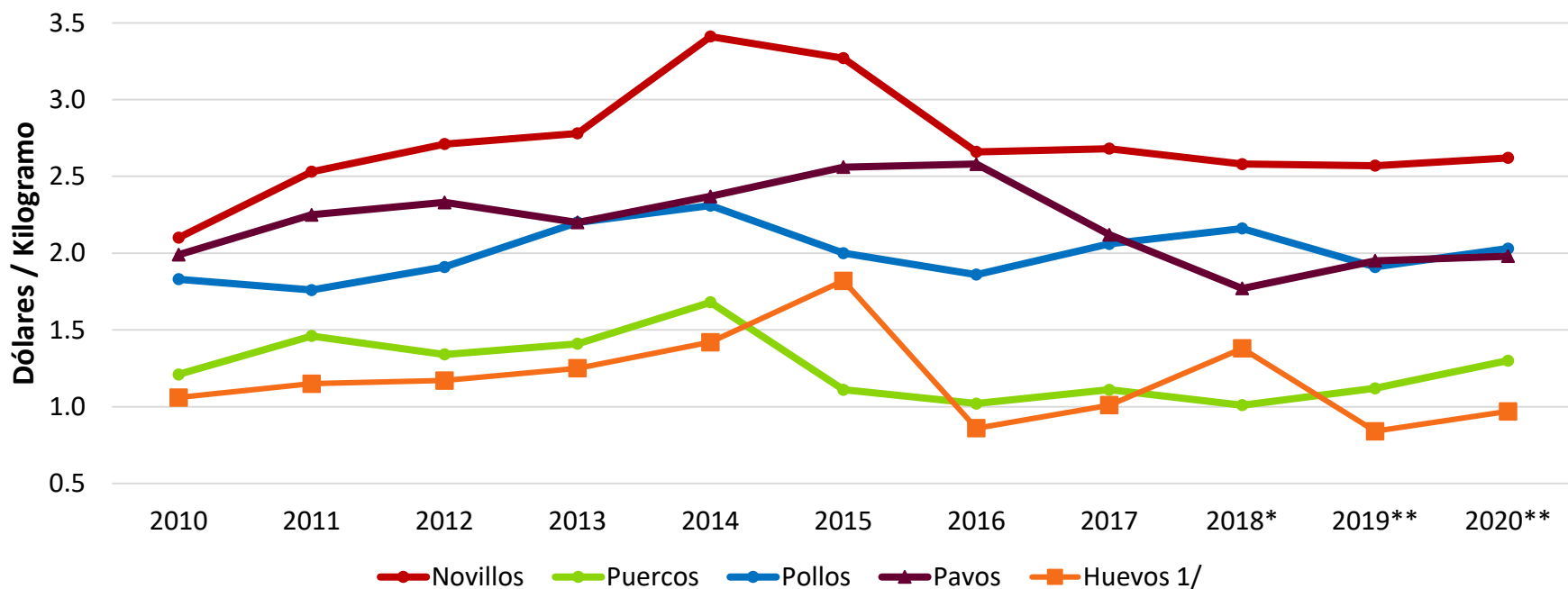
4/ Gallinas de 8 a 12 libras; a nivel nacional.

5/ Grado A grande; New York; compradores de gran volumen.



# EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS ANUALES PARA LOS PRINCIPALES PRODUCTOS PECUARIOS EN EUA, INCLUYENDO PRONÓSTICOS

(PROMEDIOS ANUALES)



FUENTE: USDA. World Agricultural Supply and Demand Estimates.

\* Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/ En el caso del huevo, EUA dólares por docena.



# PRECIOS ANUALES DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS LÁCTEOS EN EUA, INCLUYENDO PRONÓSTICOS

(DÓLARES POR KILOGRAMO)

	Queso	Mantequilla	Leche en Polvo Descremada	Suero deshidratado	Leche 1/
<b>2014</b>	4.75	4.71	3.90	1.44	0.53
<b>2015</b>	3.63	4.56	1.99	0.84	0.38
<b>2016</b>	3.54	4.58	1.83	0.63	0.36
<b>2017</b>	3.60	5.14	1.91	0.98	0.39
<b>2018</b>	3.39	4.98	1.75	0.75	0.36
<b>2019*</b>	3.71	5.11	2.22	0.84	0.40
<b>2020**</b>	3.80	5.15	2.24	0.79	0.41
<b>% Var 2/</b>	2.37	0.65	1.00	-	2.73

FUENTE: USDA. World Agricultural Supply and Demand Estimates

\* Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

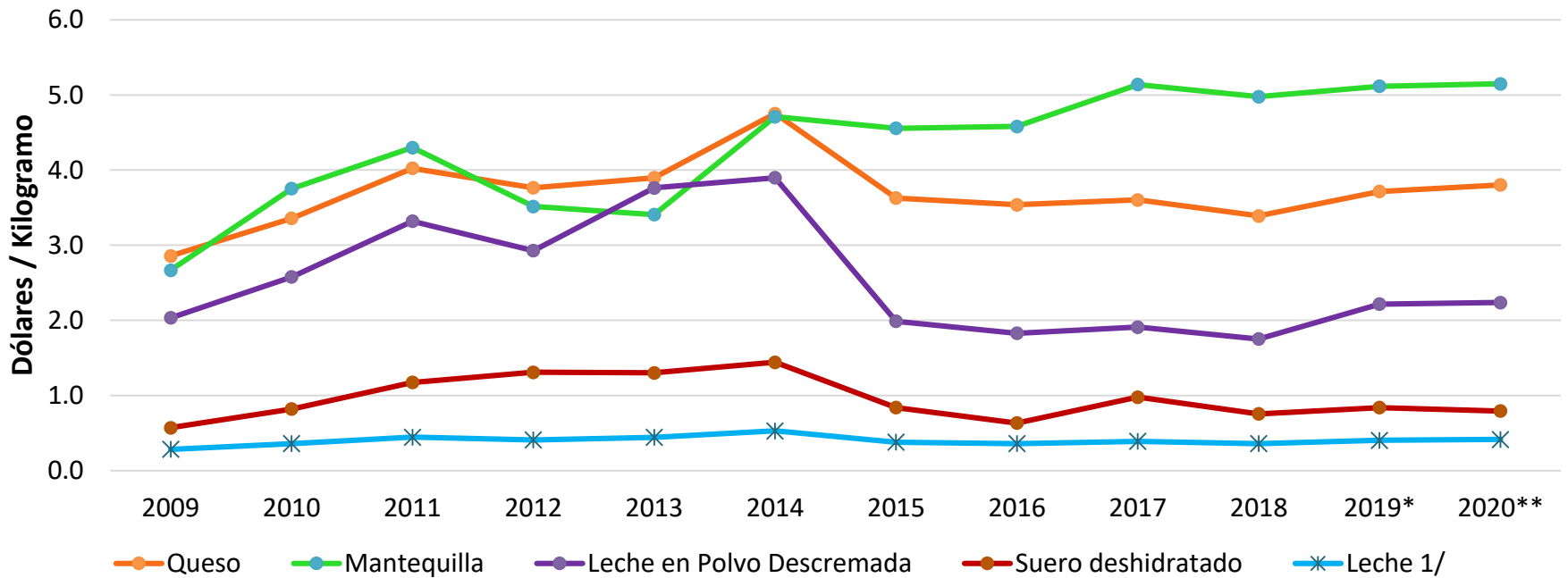
1/ Precio recibido por los productores, toda la leche.

2/ 2020 vs. 2019.



# PRECIOS DE PRINCIPALES PRODUCTOS LÁCTEOS EN EUA

(PROMEDIOS ANUALES)



FUENTE: USDA. World Agricultural Supply and Demand Estimates.

\* Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/ Precio recibido por los productores, toda la leche.





*Consejo Nacional Agropecuario*

**V. PRECIOS INTERNACIONALES DEL  
SECTOR PESQUERO Y BALANCE  
DISPONIBILIDAD - DEMANDA MUNDIAL.**



# FAO: ÍNDICE DE PRECIOS DEL SECTOR PESQUERO

FAO Fish Price Index  
(100=2002-2004)



Source: Norwegian Seafood Council

Fuente: FAO: GLOBEFISH Highlights. April 2019 Issue.



# EVOLUCIÓN MENSUAL Y ANUAL DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE HARINA DE PESCADO Y CAMARÓN

(HARINA DE PESCADO dls / ton) – (CAMARÓN cts dls / kg)

	UNIDAD	ENE-DIC 2012	ENE-DIC 2013	ENE-DIC 2014	ENE-DIC 2015	ENE-DIC 2016	ENE-DIC 2017	ENE-DIC 2018	ENE-JUL 2019	% VAR. 2019 / 2018
HARINA DE PESCADO	Dol. / Ton	1,558.0	1,747.2	1,708.8	1,557.8	1,501.3	1,365.4	1,510.8	1,495.6	-1.00
CAMARÓN MEXICANO	cts dls. / Kg.	1,006.00	1,383.76	1,725.00	1,435.4	1,120.3	1,214.4	1,223.8	1,198.1	-2.09

	UNIDAD	AGO 2018	SEP 2018	OCT 2018	NOV 2018	DIC 2018	ENE 2019	FEB 2019	MAR 2019	ABR 2019	MAY 2019	JUN 2019	JUL 2019	% VAR. JUL 19 / JUN 19
HARINA DE PESCADO	Dol. / Ton	1,442	1,489	1,485	1,479	1,480	1,486	1,472	1,476	1,505	1,512	1,522	1,496	-1.71
CAMARÓN MEXICANO	cts. Dls. / Kg	1,202	1,153	1,146	1,166	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,197	1,295	8.19

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

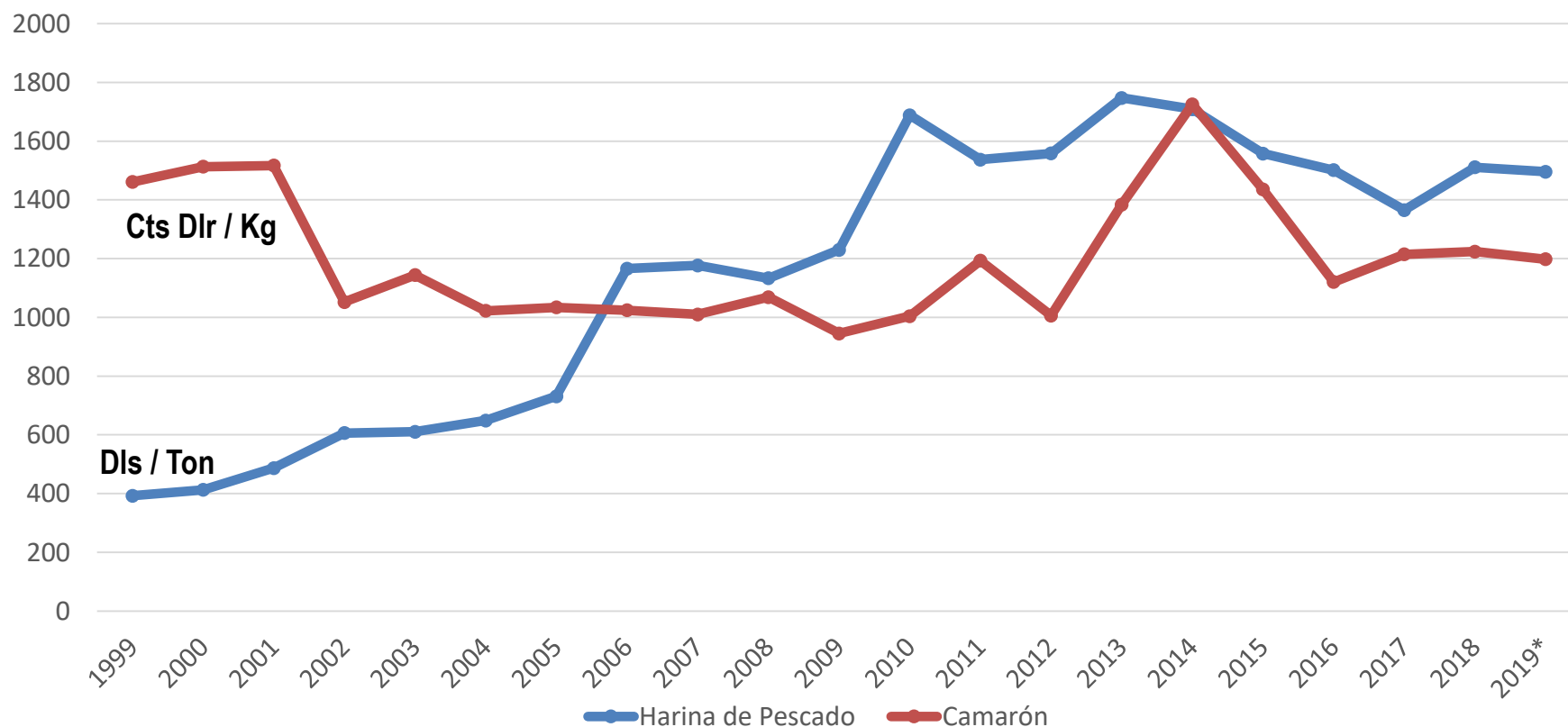
Harina de pescado de cualquier origen 64-65%, CIF Bremen

Camarón Mexicano, costa oeste, congelado, blanco no 1, sin pelar, sin cabeza, 26 a 30 piezas por libra, precio al mayoreo en Nueva York



# EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES ANUALES DE HARINA DE PESCADO Y CAMARÓN MEXICANO

(PROMEDIOS ANUALES)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

Harina de pescado de cualquier origen 64-65%, CIF Bremen

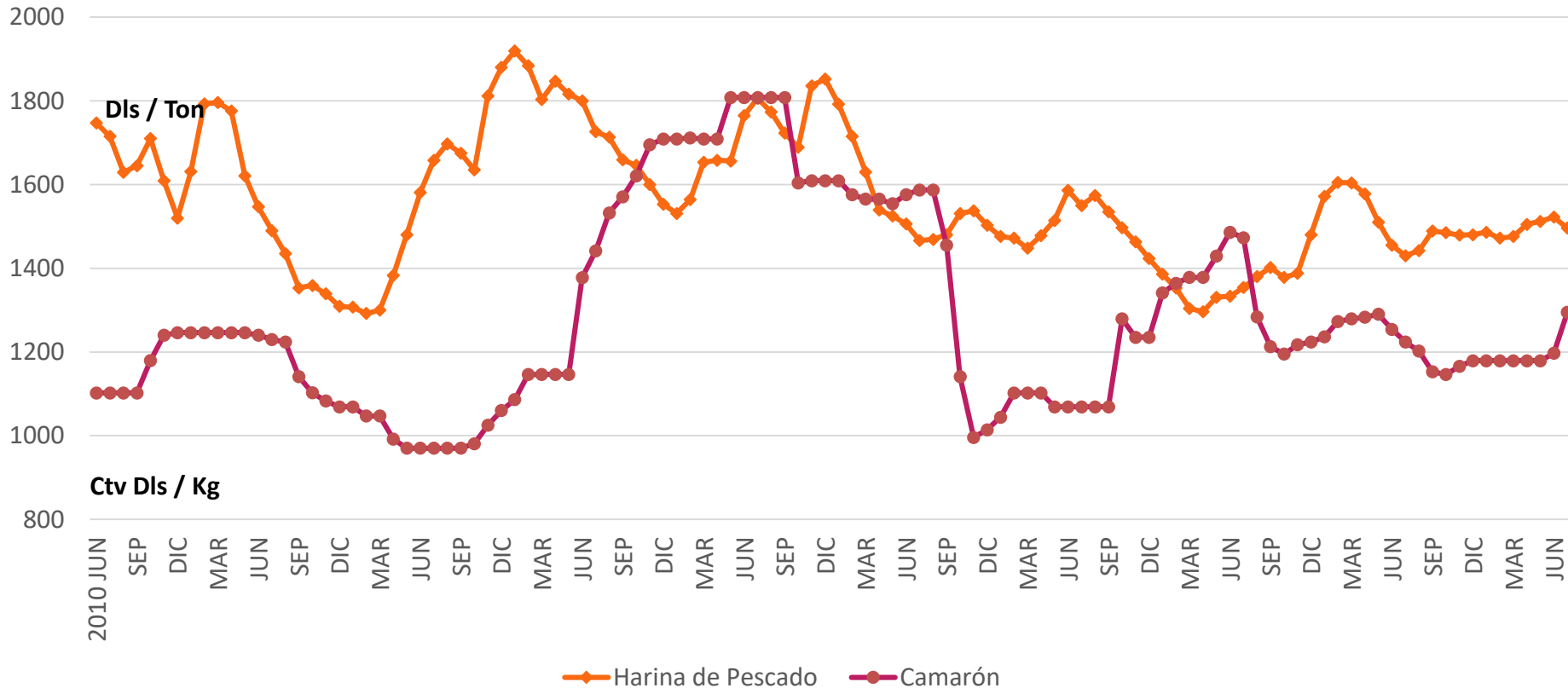
Camarón Mexicano, costa oeste, congelado, blanco no 1, sin pelar, sin cabeza, 26 a 30 piezas por libra, precio al mayoreo en Nueva York

\* Promedio enero – julio de 2019.



# EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES MENSUALES DE HARINA DE PESCADO Y CAMARÓN MEXICANO: AÑOS RECIENTES

(PROMEDIOS MENSUALES\*)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

Harina de pescado de cualquier origen 64-65%, CIF Bremen

Camarón Mexicano, costa oeste, congelado, blanco no 1, sin pelar, sin cabeza, 26 a 30 piezas por libra, precio al mayoreo en Nueva York

\* Actualización al mes de julio de 2019.



# BALANCE DISPONIBILIDAD - DEMANDA MUNDIAL DEL SECTOR PESQUERO

	2017	2018 estimado	2019 pronóstico	%
(Millones de toneladas)				
<b>Producción</b>	172.6	177.7	177.8	0.1
- Captura	92.5	94.5	91.3	-3.4
- Acuicultura	80.1	83.2	86.5	4.0
<b>Exportaciones</b>				
Valor Comercio (miles de millones USD)	155.7	163.1	164.5	0.9
Volumen comercio (Peso Vivo exportaciones)	60.5	61.7	60.1	-2.6
<b>Utilización</b>				
<b>Utilización Total</b>	172.6	177.7	177.8	0.0
- Consumo Humano	153.4	155.7	158.2	1.6
- Consumo Animal	14.6	17.5	15.0	-14.2
- Otros usos	4.7	4.6	4.6	0.0
<b>Indicadores de Oferta y Demanda (Consumo per cápita de alimentos)</b>				
<b>Alimentación de Pesca y Acuicultura (kg/año)</b>	20.3	20.4	20.5	0.6
- De Captura (kg/año)	9.7	9.5	9.3	-2.0
- De Acuicultura (kg/año)	10.6	10.9	11.2	2.8



*Consejo Nacional Agropecuario*

# **VI. PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS FERTILIZANTES Y EL PETRÓLEO**



# EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES ANUALES Y MENSUALES DEL PETRÓLEO

(EUA DÓLARES/BARRIL)

	Ene-Dic 2011	Ene-Dic 2012	Ene-Dic 2013	Ene-Dic 2014	Ene-Dic 2015	Ene-Dic 2016	Ene-Dic 2017	Ene-Dic 2018	Ene-Jul 2019	% Var. 2019-2018
Brent	110.94	111.97	108.86	98.93	52.37	44.05	54.41	71.08	65.54	-7.79
West Texas Int.	95.05	94.16	97.94	93.12	48.72	43.20	50.92	64.83	57.37	-11.51

	Ago - 2018	Sep - 2018	Oct - 2018	Nov - 2018	Dic - 2018	Ene - 2019	Feb - 2019	Mar - 2019	Abr - 2019	May - 2019	Jun - 2019	Jul - 2019	%Var. Jul 2019 / Jun 2019
Brent	73.10	78.90	80.50	65.20	56.50	59.30	64.10	66.40	71.20	70.50	63.30	64.00	1.11
West Texas Int.	68.00	70.20	70.80	56.70	49.00	51.50	55.00	58.20	63.90	60.80	54.70	57.50	5.12

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

BRENT = PRECIO SPOT DEL PETRÓLEO CRUDO (38 API'S) EN REINO UNIDO; LIBRE A BORDO EN LOS PUERTOS DE ESE PAÍS.

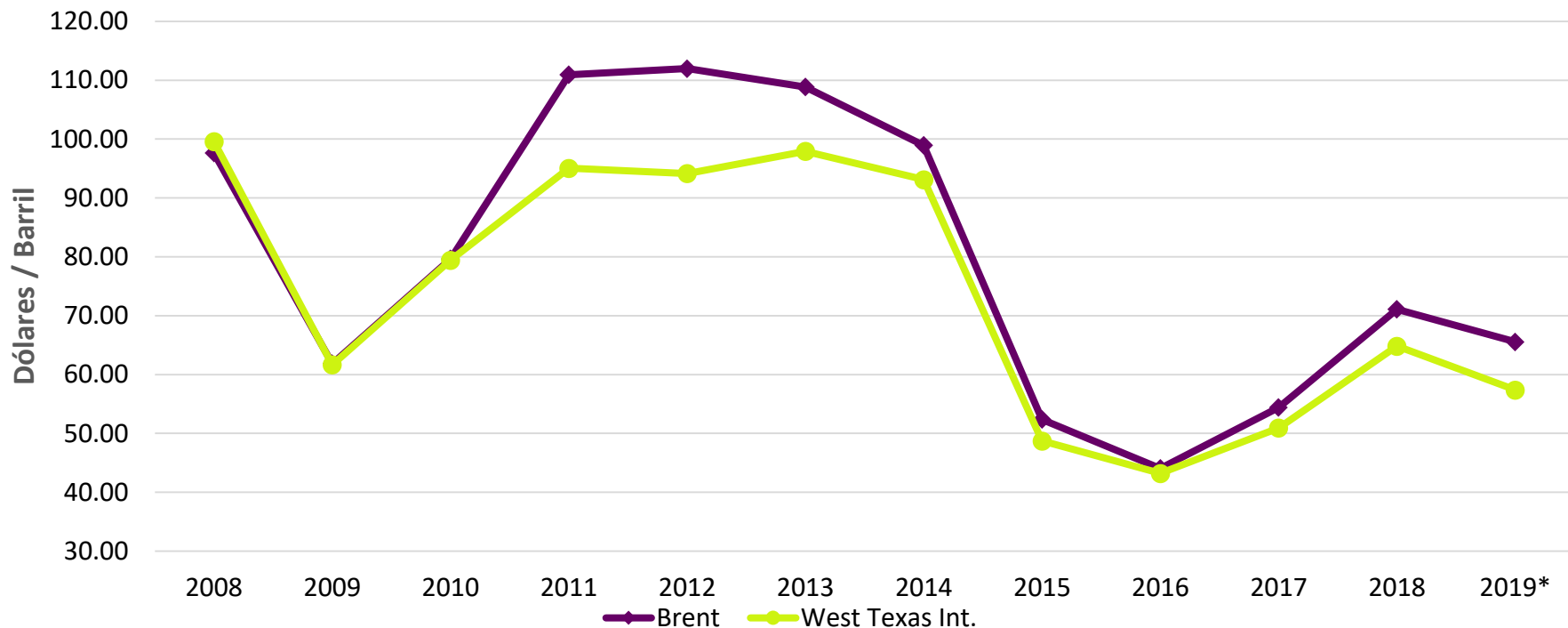
WTI = PRECIO INTERMEDIO DEL PETRÓLEO CRUDO EN EL OESTE DE TEXAS (40 API'S); LIBRE A BORDO EN LA REGIÓN CENTRAL DE ESA ENTIDAD.





# EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES ANUALES DEL PETRÓLEO

(DÓLARES/BARRIL, PROMEDIOS ANUALES)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

BRENT = PRECIO SPOT DEL PETRÓLEO CRUDO (38 API'S) EN REINO UNIDO; LIBRE A BORDO EN LOS PUERTOS DE ESE PAÍS.

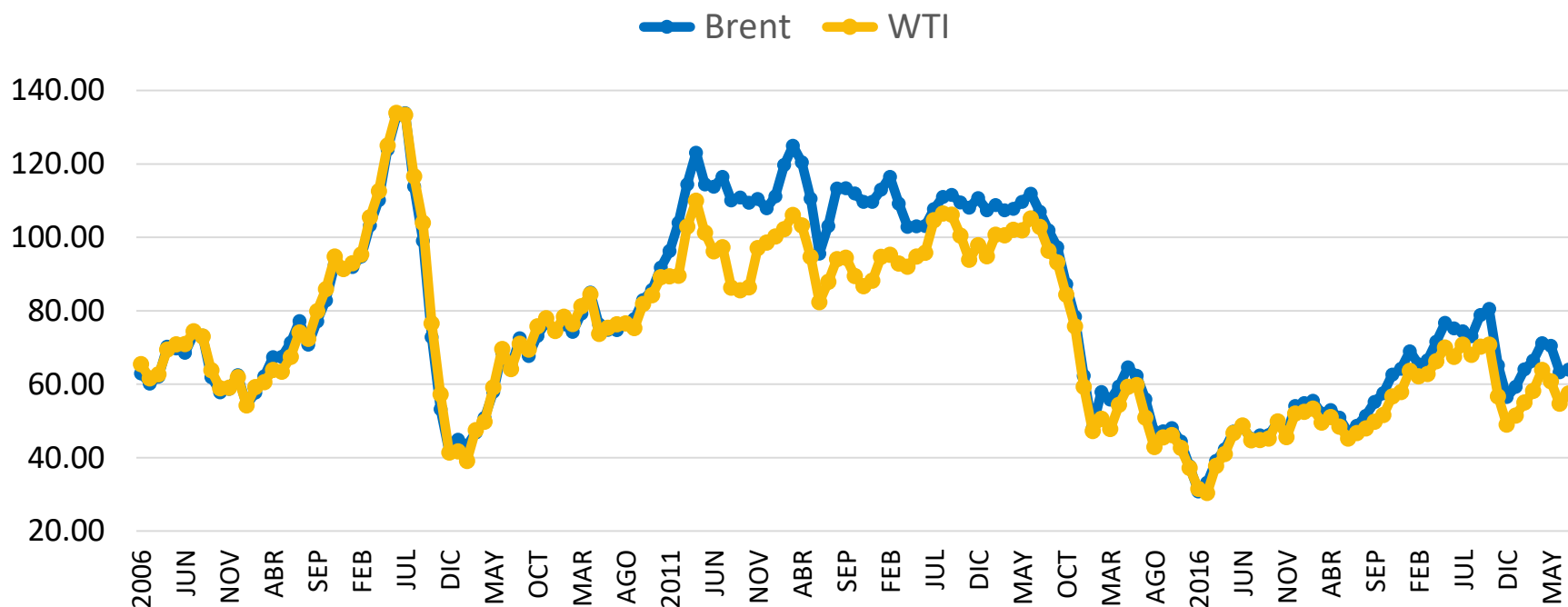
WTI = PRECIO INTERMEDIO DEL PETRÓLEO CRUDO EN EL OESTE DE TEXAS (40 API'S); LIBRE A BORDO EN LA REGIÓN CENTRAL DE ESA ENTIDAD.

\* Promedio enero – julio de 2019.



# EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES MENSUALES DEL PETRÓLEO

(EUA DÓLARES/BARRIL, PROMEDIOS MENSUALES\*)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

BRENT = PRECIO SPOT DEL PETRÓLEO CRUDO (38 API'S) EN REINO UNIDO; LIBRE A BORDO EN LOS PUERTOS DE ESE PAÍS.

WTI = PRECIO INTERMEDIO DEL PETRÓLEO CRUDO EN EL OESTE DE TEXAS (40 API'S); LIBRE A BORDO EN LA REGIÓN CENTRAL DE ESA ENTIDAD.

\* Actualización al mes de julio de 2019.



# EVOLUCIÓN ANUAL DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS FERTILIZANTES

(PROMEDIOS ANUALES; EUA DLS/TON)

FERTILIZANTE	ENE-DIC 2012	ENE-DIC 2013	ENE-DIC 2014	ENE-DIC 2015	ENE-DIC 2016	ENE-DIC 2017	ENE-DIC 2018	ENE-JUL 2019	%VAR. 2019-2018
Fosfato Diamónico (18-46-00)	539.8	444.9	472.5	458.9	345.3	354.3	406.2	344.2	-15.3
Cloruro de potasio	459.0	379.1	297.2	302.9	245.6	217.5	216.5	250.2	15.6
Superfosfato triple	462.0	382.1	388.4	385.0	290.5	276.3	343.2	316.1	-7.9
Urea (46-00-00)	405.0	340.1	316.2	272.9	199.3	219.8	249.0	253.3	1.7

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA.

FOSFATO DIAMÓNICO.- A GRANEL; SPOT; F.O.B. PUERTOS DEL GOLFO, EUA.

CLORURO DE POTASIO.- GRADO ESTÁNDAR; SPOT; F.O.B. VANCOUVER, CANADA.

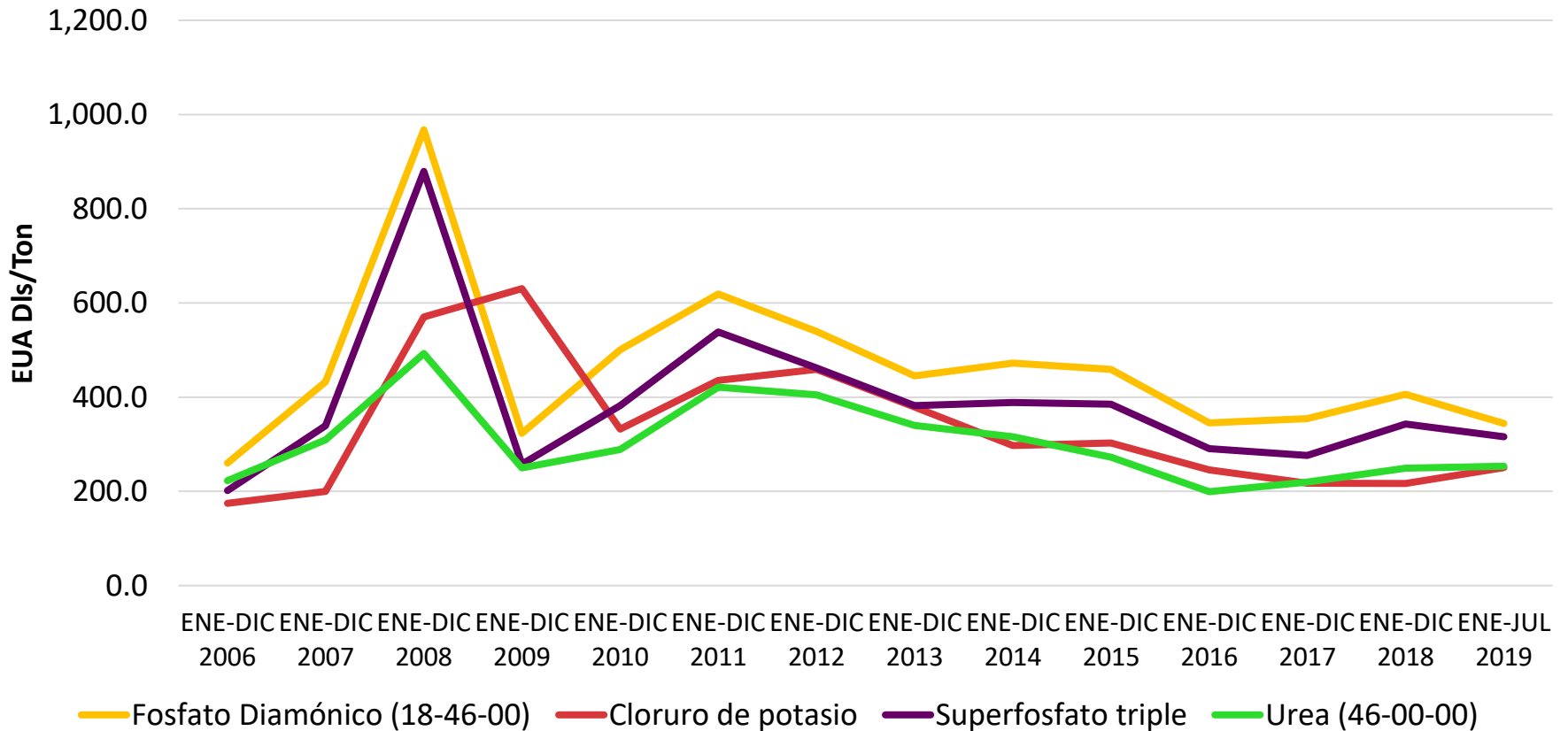
SUPERFOSFATO TRIPLE.- A GRANEL; SPOT; F.O.B. PUERTOS DEL GOLFO, EUA.

UREA (MAR NEGRO).- A GRANEL; SPOT; F.O.B. ORIGEN MAR NEGRO, PRINCIPALMENTE YUZHNYI)



# EVOLUCIÓN ANUAL DE LOS PRECIOS INTERNACIONACIONALES DE LOS FERTILIZANTES

(PROMEDIOS ANUALES; EUA DLS/TON)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA



# PRECIOS INTERNACIONALES MENSUALES DE LOS FERTILIZANTES

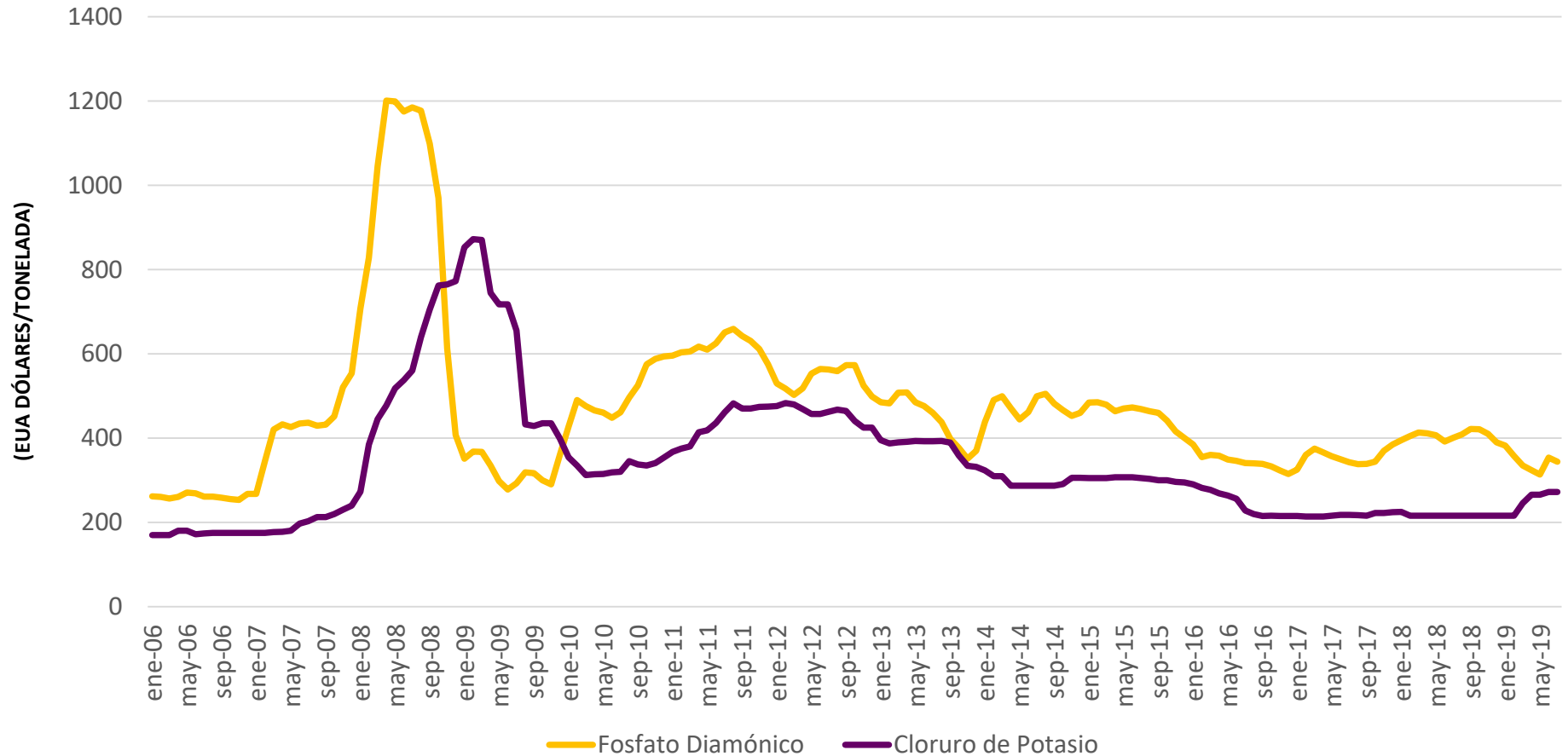
(EUA DÓLARES/TONELADA)

	AGO 2018	SEP 2018	OCT 2018	NOV 2018	DIC 2018	ENE 2019	FEB 2019	MAR 2019	ABR 2019	MAY 2019	JUN 2019	JUL 2019	% VAR. Jul 19 / Jun 19
FOSFATO DIAMÓNICO	409.0	421.6	420.8	410.2	389.7	382.1	357.4	335.0	323.8	313.4	354.0	344.0	-2.8
CLORURO DE POTASIO	215.5	215.5	215.5	215.5	215.5	215.5	215.5	245.5	265.5	265.5	272.0	272.0	0.0
SUPERFOSFATO TRIPLE	358.0	376.0	385.0	379.0	368.0	355.0	344.0	321.0	310.0	305.0	294.0	284.0	-3.4
UREA	260.0	267.5	270.0	305.6	276.7	260.0	250.6	247.5	247.5	247.5	256.3	263.5	2.8

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA



## EVOLUCIÓN MENSUAL DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS FERTILIZANTES: FOSFATO DIAMÓNICO Y CLORURO DE POTASIO\*

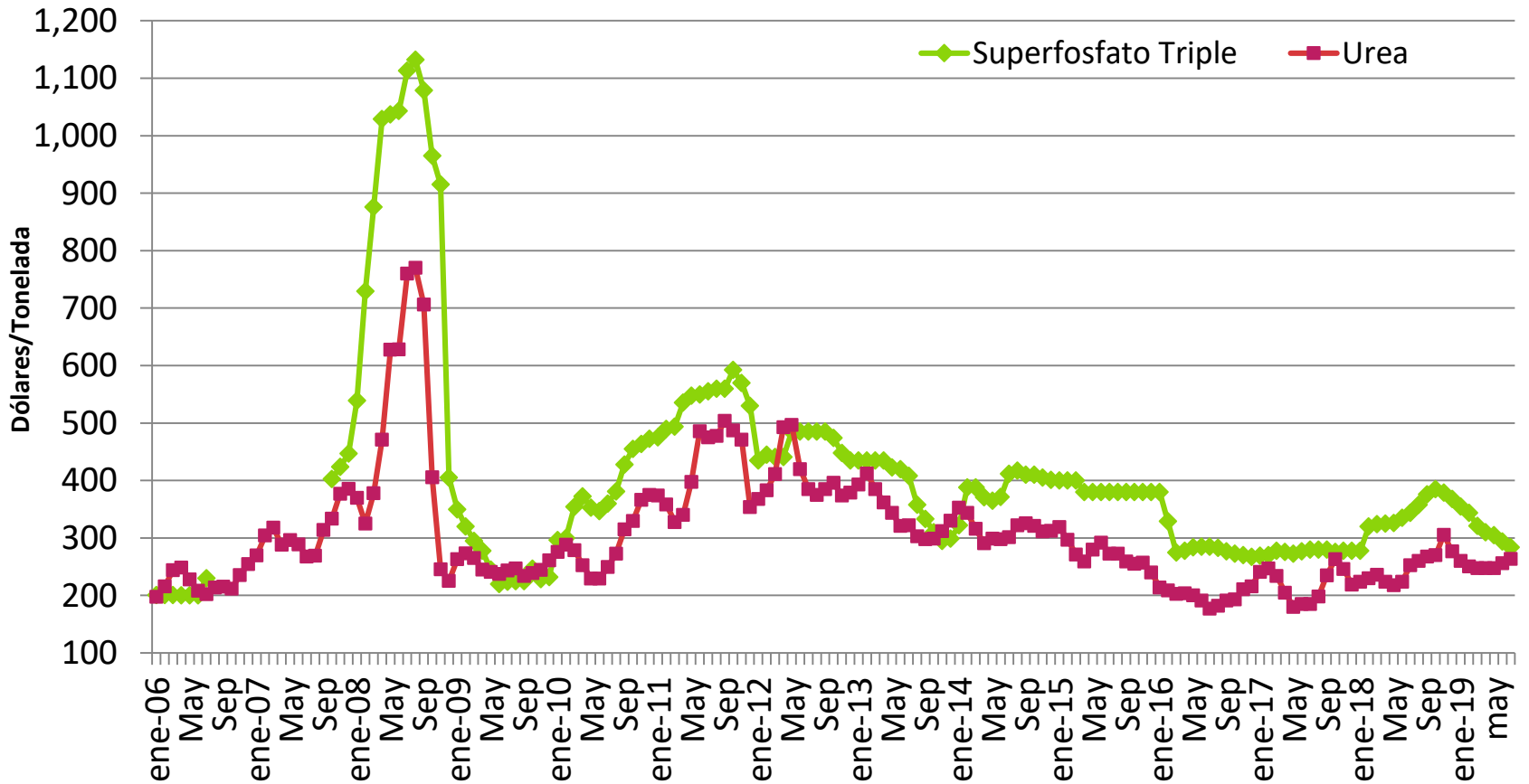


FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

\* Actualización al mes de julio de 2019.



## EVOLUCIÓN MENSUAL DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE FERTILIZANTES: SUPERFOSFATO TRIPLE Y UREA\*



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

\* Actualización al mes de julio de 2019.



*Consejo Nacional Agropecuario*

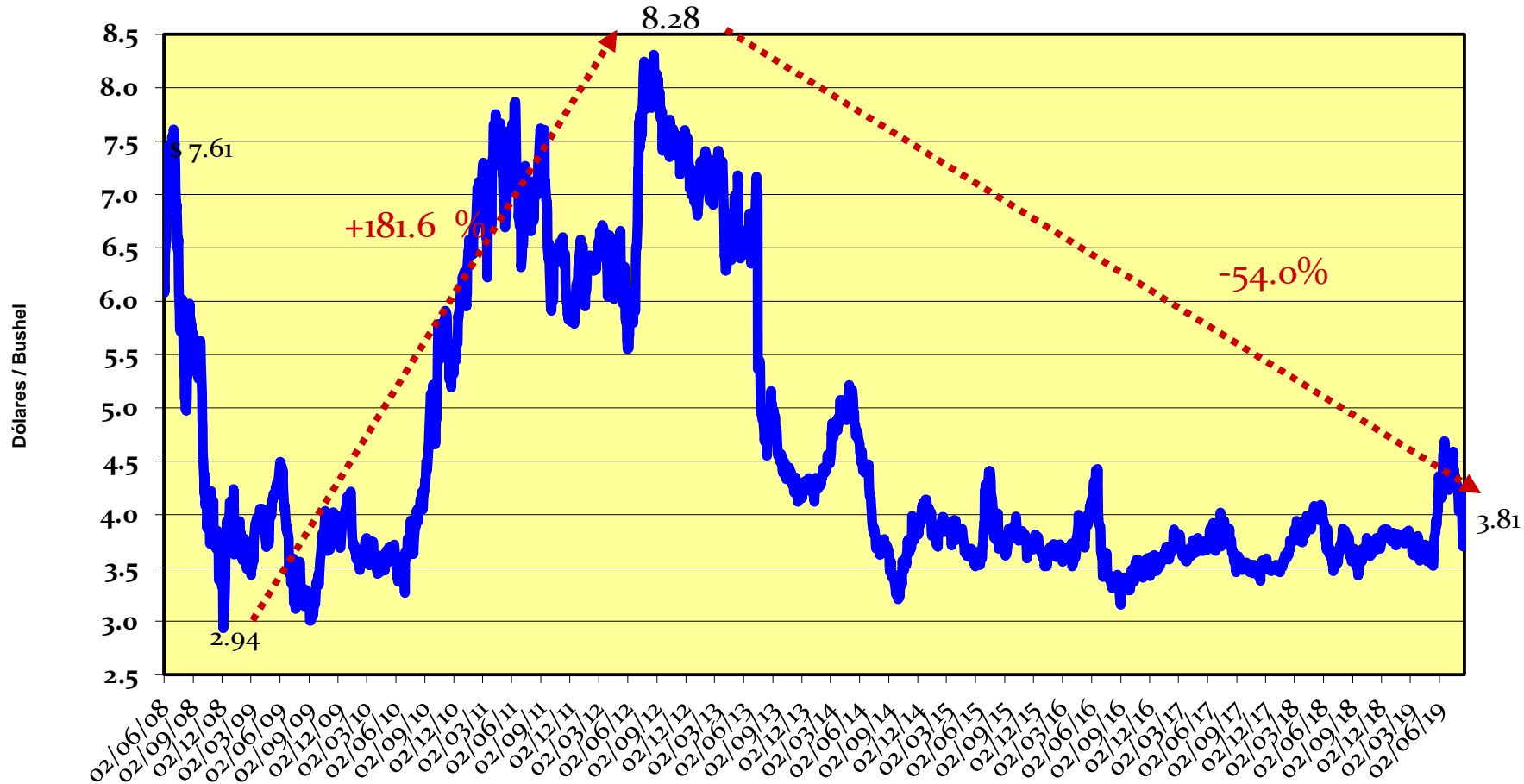
# **VII. COTIZACIONES DE LOS MERCADOS DE FUTUROS PARA COMMODITIES AGROPECUARIOS**





# PRECIOS FUTUROS DE MAÍZ AMARILLO

(2 junio 2008 a 19 agosto 2019)

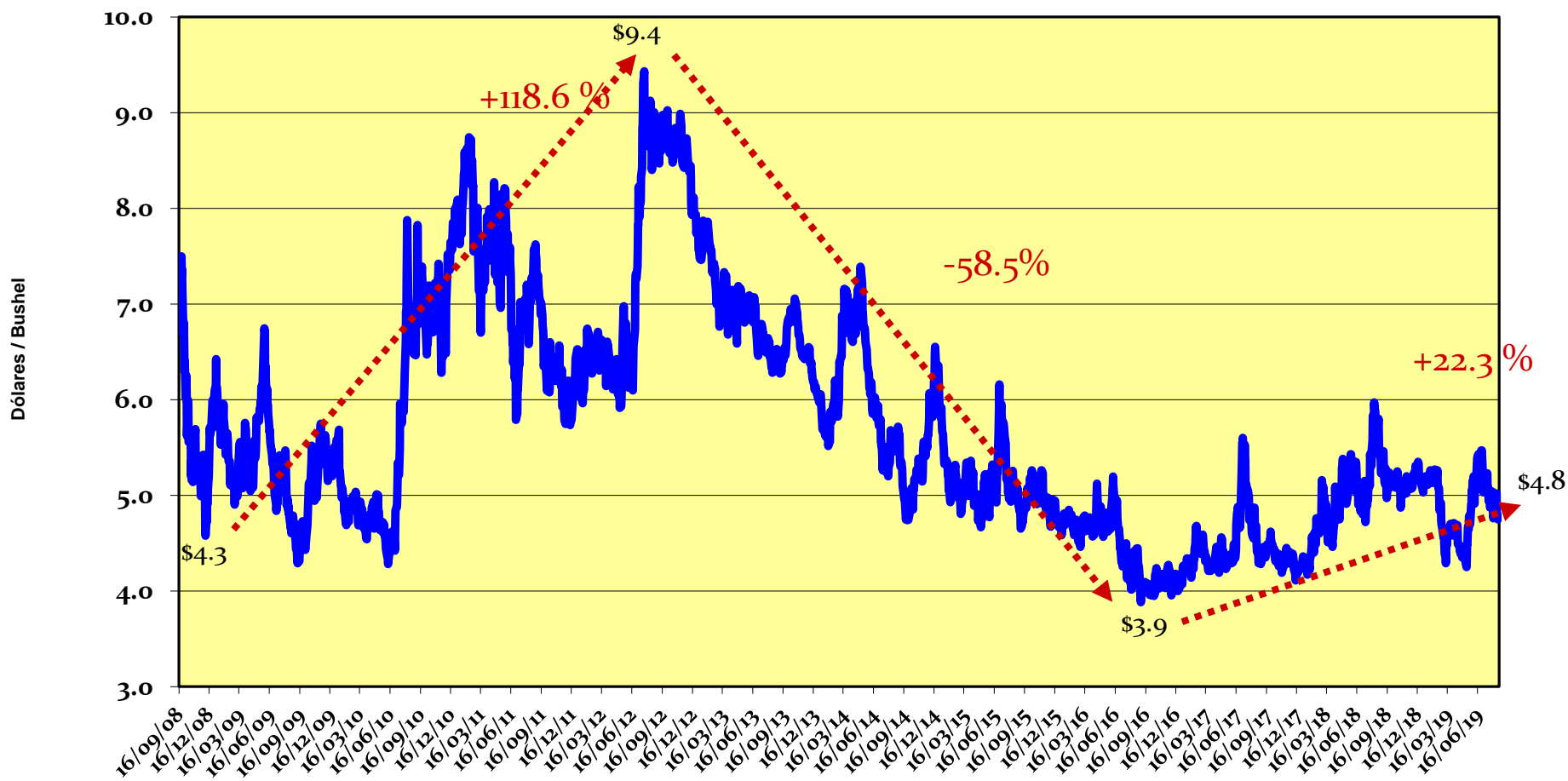


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



# PRECIOS FUTUROS DE TRIGO

(16 septiembre 2008 a 19 agosto 2019)

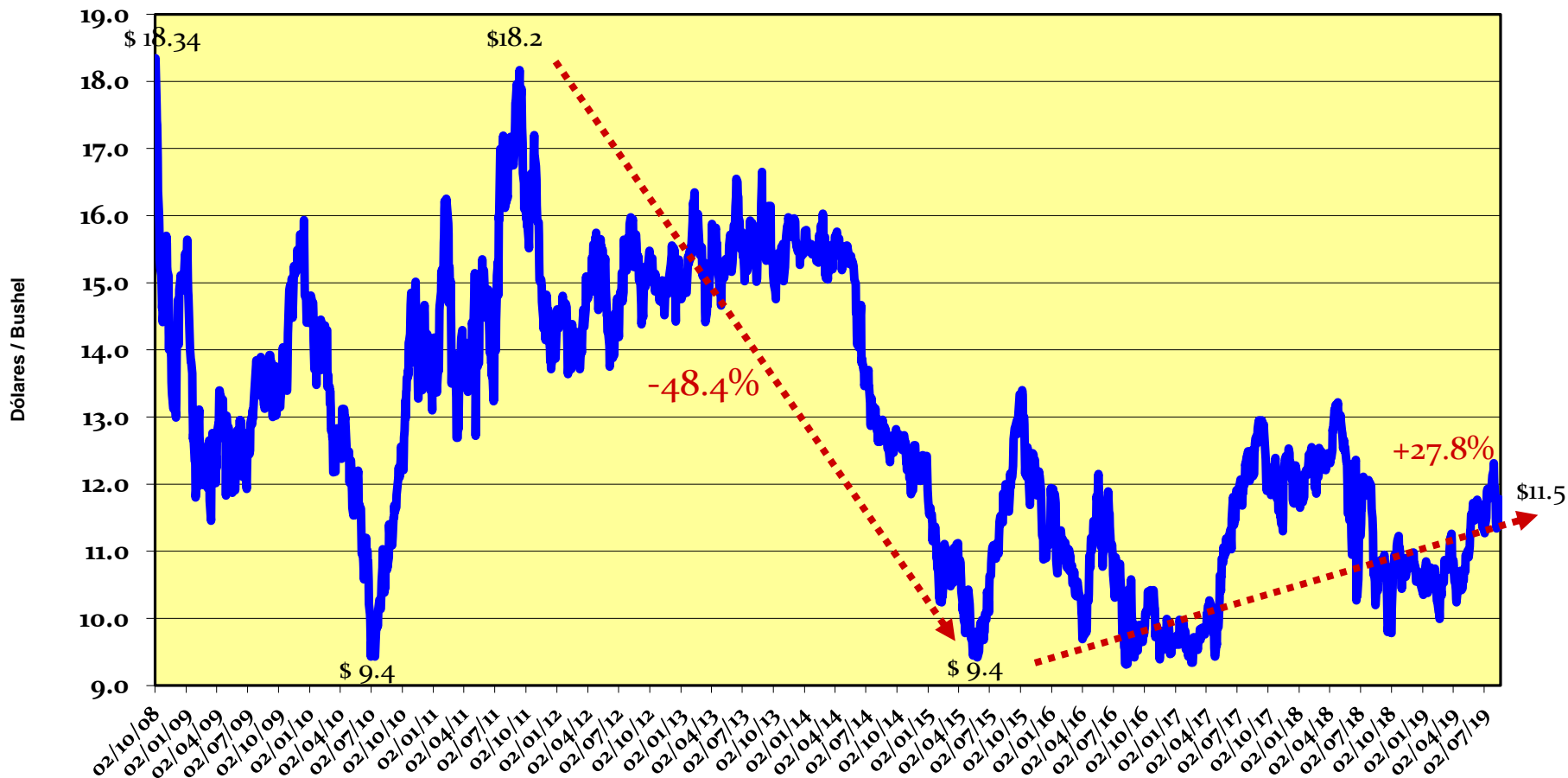


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



# PRECIOS FUTUROS DE ARROZ

(1º octubre 2008 a 19 agosto 2019)



FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



# PRECIOS FUTUROS DE FRIJOL SOYA

(16 septiembre 2008 a 19 agosto 2019 )

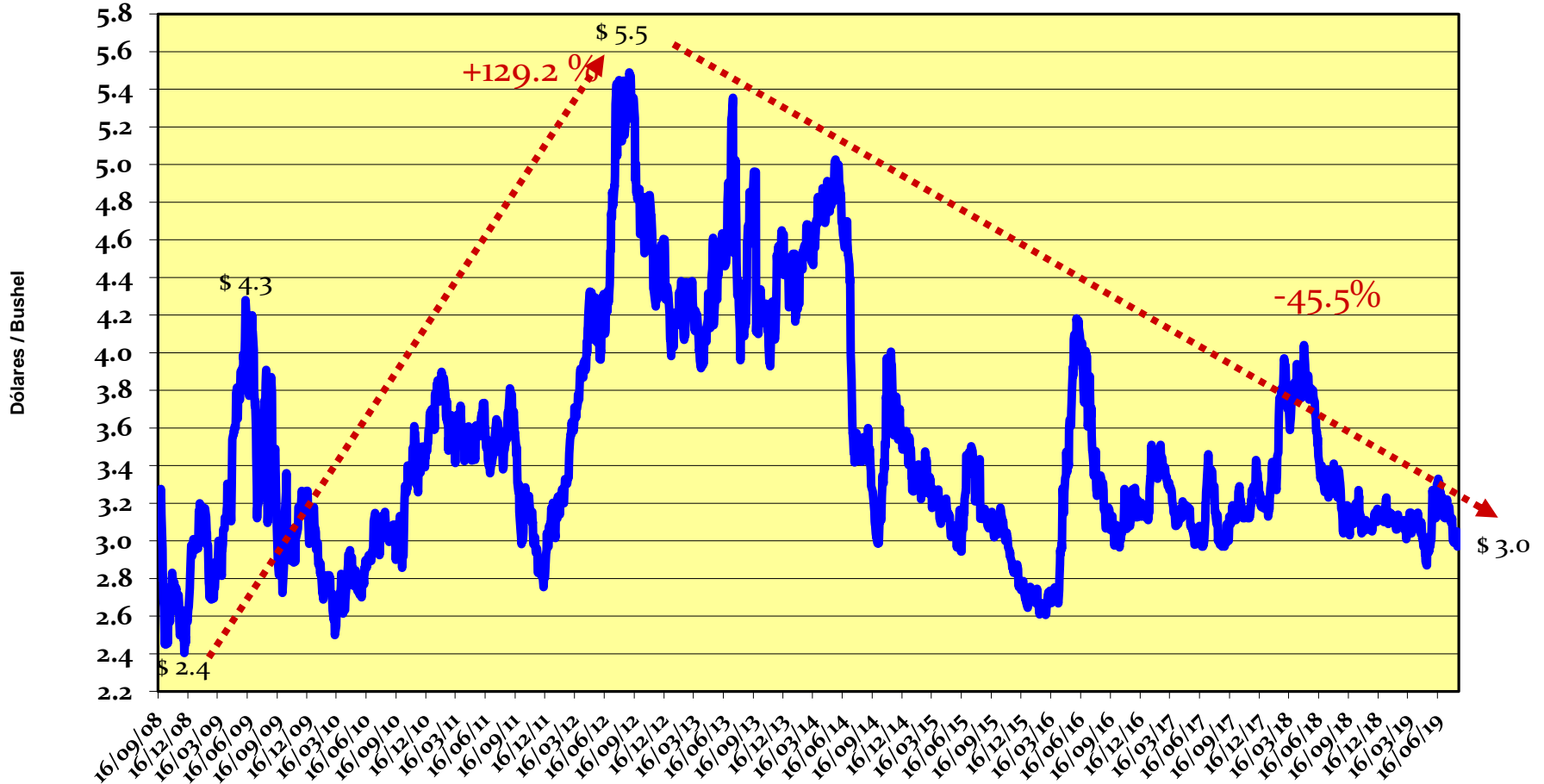


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



# PRECIOS FUTUROS DE HARINA DE SOYA

(16 septiembre 2008 a 19 agosto 2019)

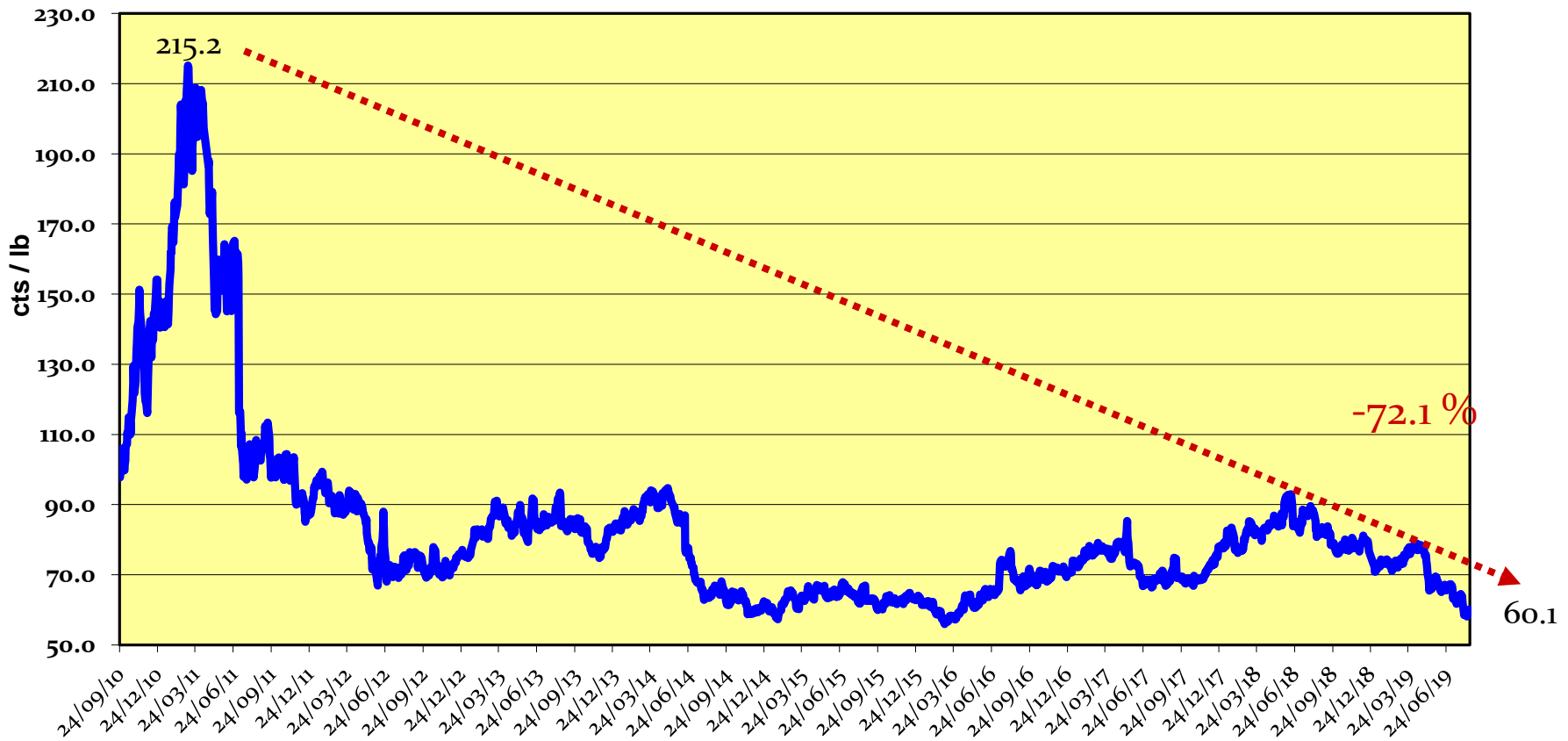


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



# PRECIOS FUTUROS DE ALGODÓN

(24 septiembre 2010 a 19 agosto 2019)

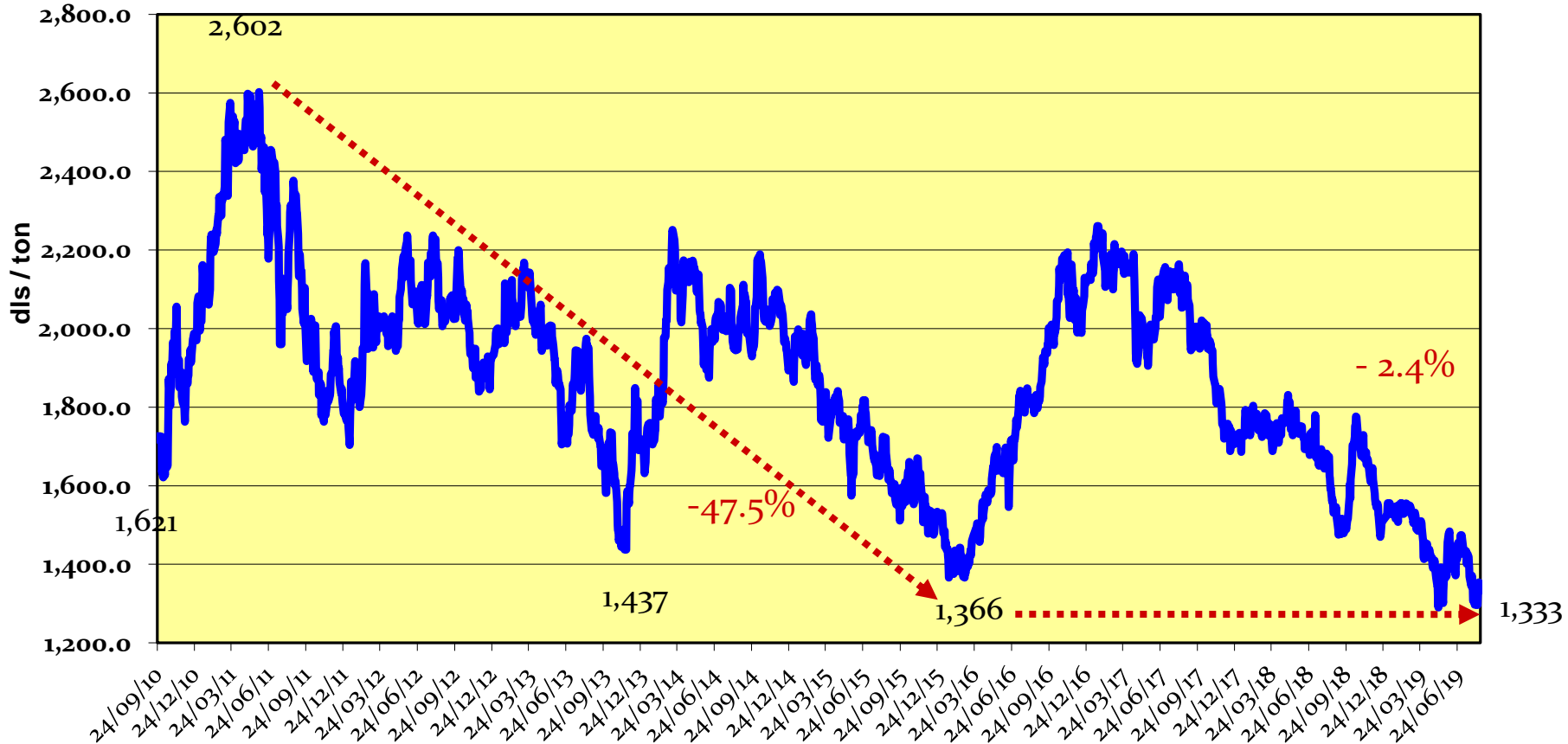


FUENTE: ICE (New York); cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



# PRECIOS FUTUROS DE CAFÉ ROBUSTA

(24 septiembre 2010 a 19 agosto 2019)



FUENTE: ICE (New York); cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



# PRECIOS FUTUROS DE CAFÉ ARÁBIGA (ICE)

(24 septiembre 2010 a 19 agosto 2019)



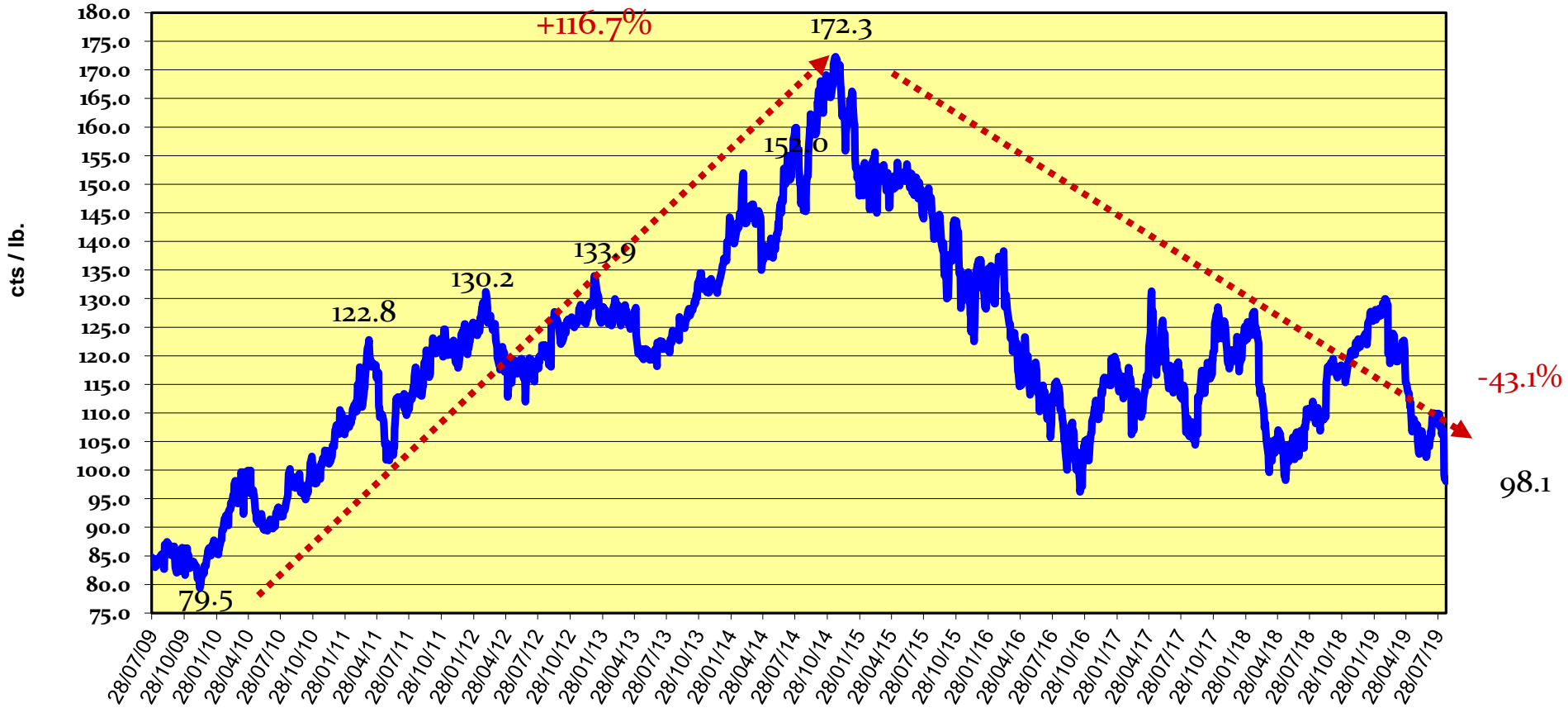
FUENTE: ICE (New York); cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana





# PRECIOS FUTUROS DE RES EN PIE

(28 julio 2009 a 19 agosto 2019)

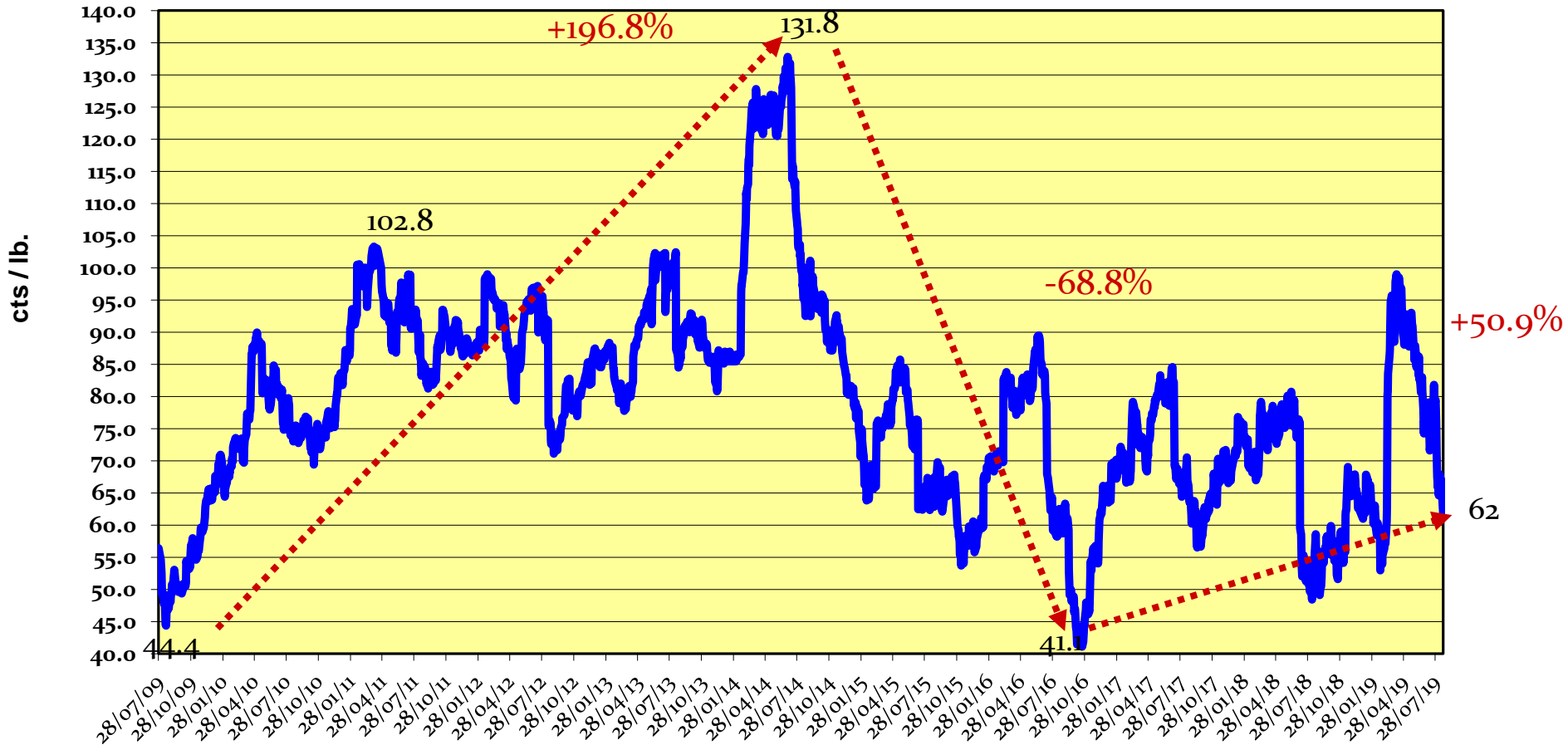


FUENTE: CME; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



# PRECIOS FUTUROS DE CERDO

(28 julio 2009 a 19 agosto 2019)



FUENTE: CME; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



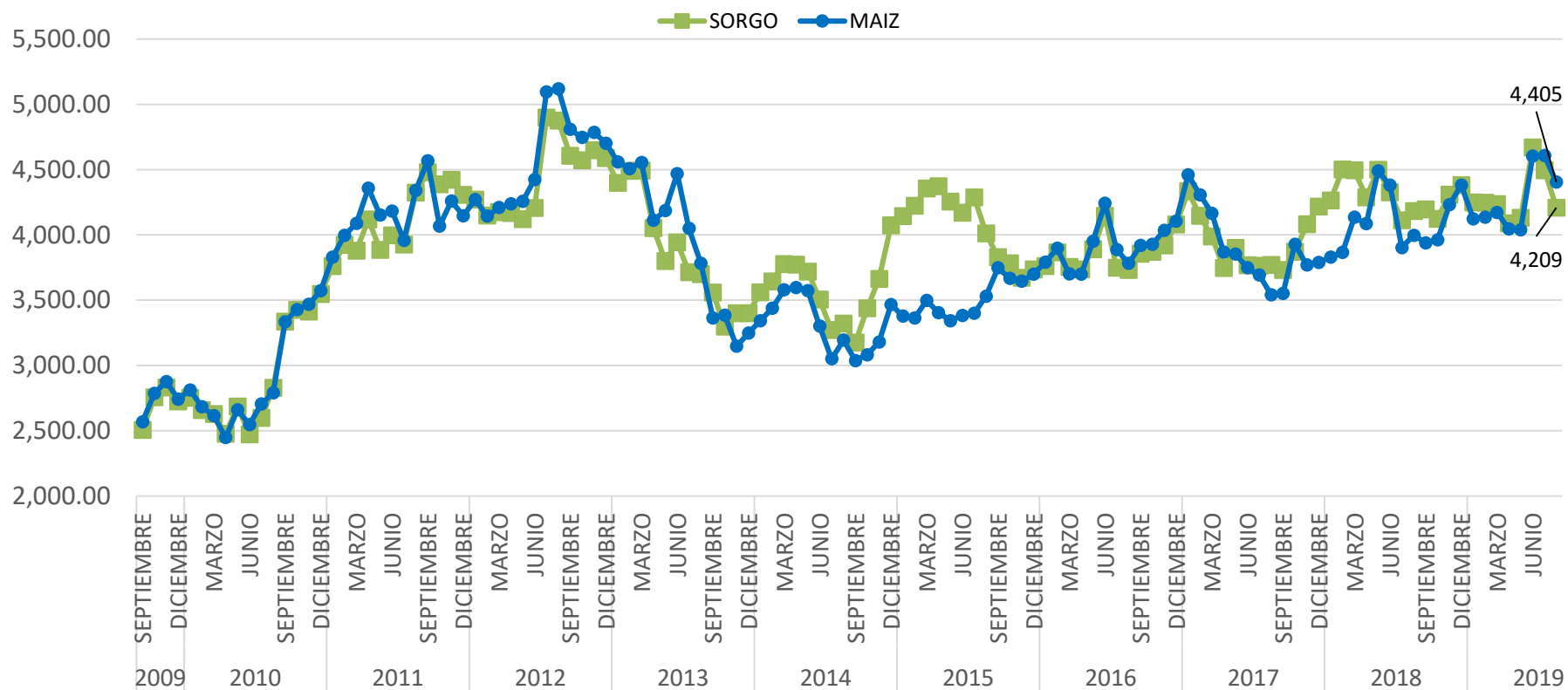
*Consejo Nacional Agropecuario*

# VIII. PRECIOS DE INDIFERENCIA PARA GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS



# PRECIOS MENSUALES DE INDIFERENCIA EN ZONA DE CONSUMO (PIZC) DE MAÍZ AMARILLO Y SORGO

(Pesos/Ton, Agosto 2009 – Agosto 2019)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

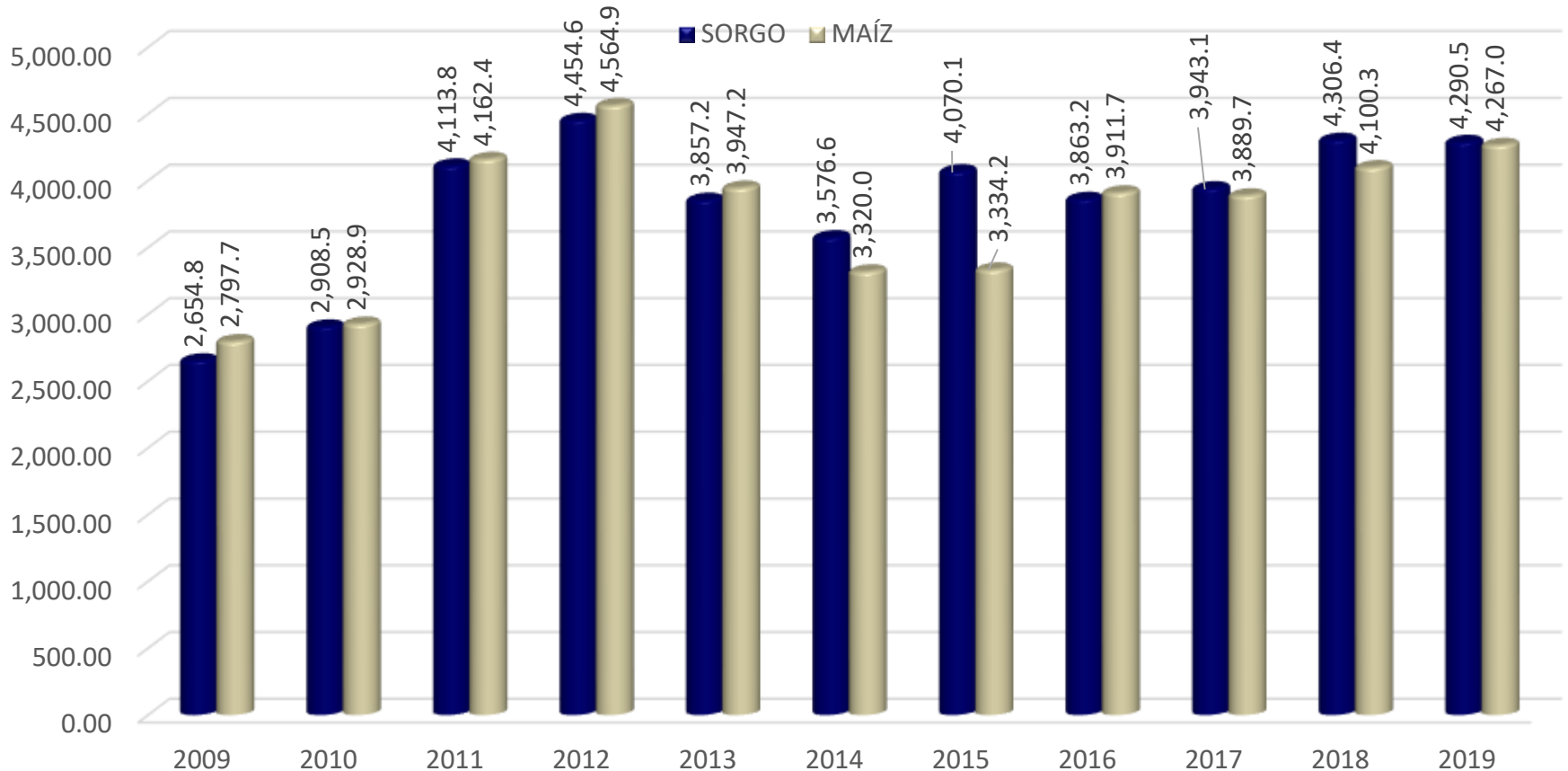
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

Precio promedio mensuales actualizados a **agosto del 2019**.



# PROMEDIOS ANUALES DE PRECIOS DE INDIFERENCIA EN ZONA DE CONSUMO (PIZC) DE MAÍZ AMARILLO Y SORGO

(Pesos/Ton, Agosto 2019)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

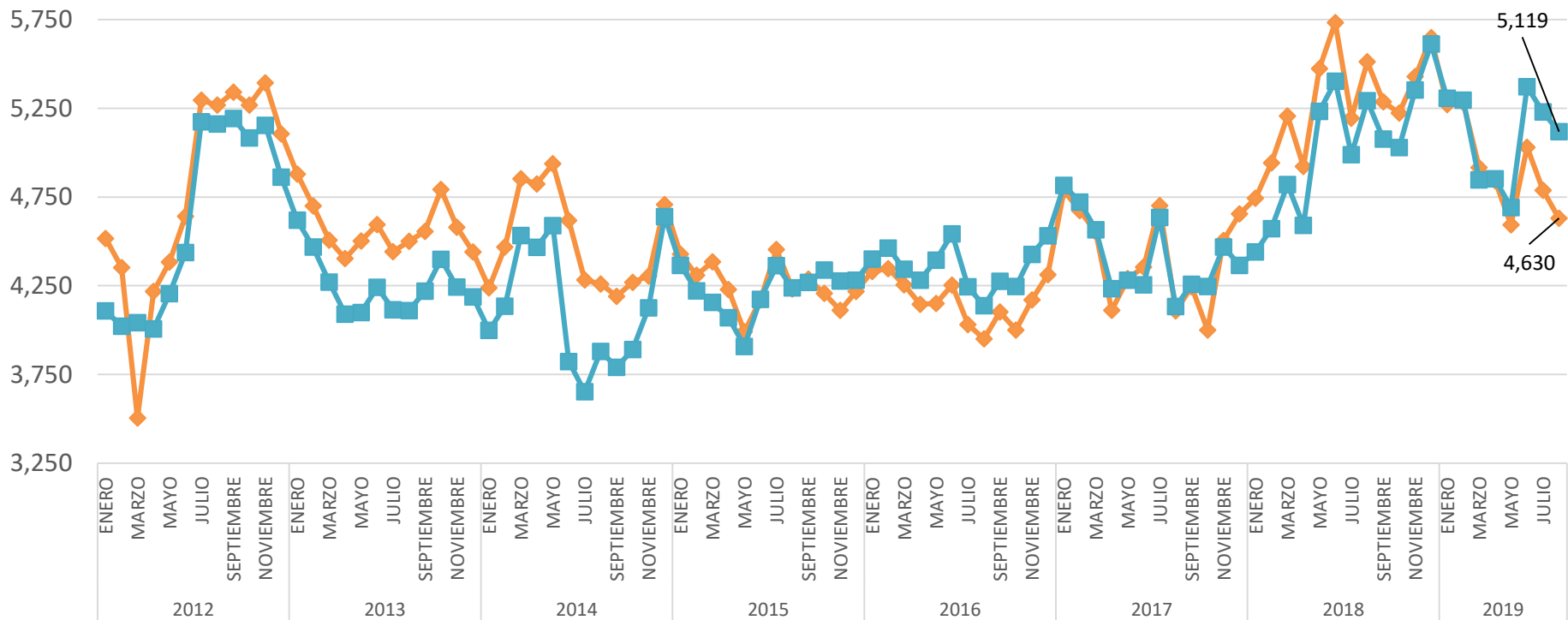
Precio promedio anuales actualizados a **agosto del 2019**.



# PRECIOS MENSUALES DE INDIFERENCIA EN ZONA DE CONSUMO (PIZC) DE TRIGO DURO Y SUAVE

(Pesos/Ton, Enero 2012 - Agosto 2019)

—◇— TRIGO DURO —■— TRIGO SUAVE



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

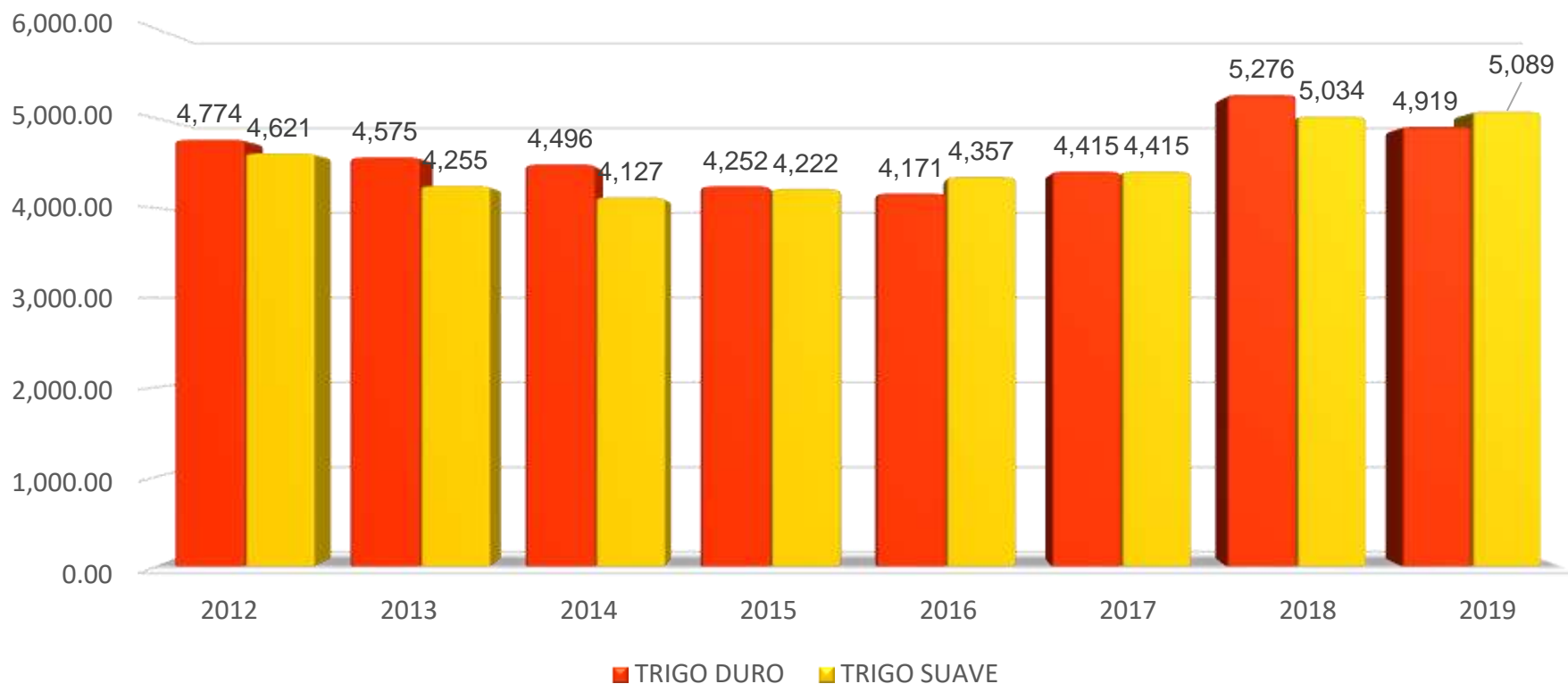
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

Precios promedio mensuales actualizados a **agosto del 2019**.



# PROMEDIOS ANUALES DE PRECIOS DE INDIFERENCIA EN ZONA DE CONSUMO (PIZC) DE TRIGO DURO Y SUAVE

(Pesos/Ton, 2012 – Agosto 2019)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

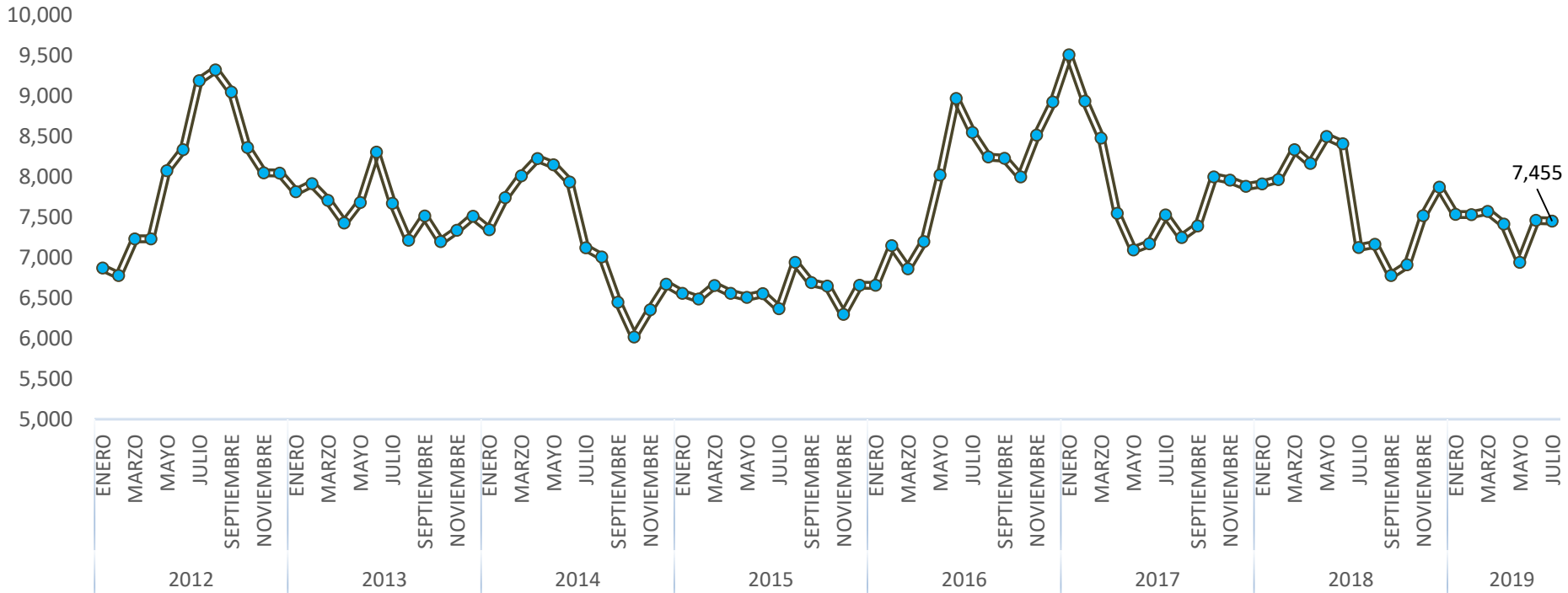
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

Precio promedio anuales actualizados a **agosto del 2019**.



# PRECIOS MENSUALES DE INDIFERENCIA EN ZONA DE CONSUMO (PIZC) DE FRIJOL SOYA

(Pesos/Ton, Enero 2012- Agosto 2019)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara. A partir de Diciembre del 2014, se tomo como referencia Ciudad Obregón, sustituyendo a Culiacán como localidad representativa de la zona noroeste de México. Posteriormente, a partir de marzo del 2016, se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

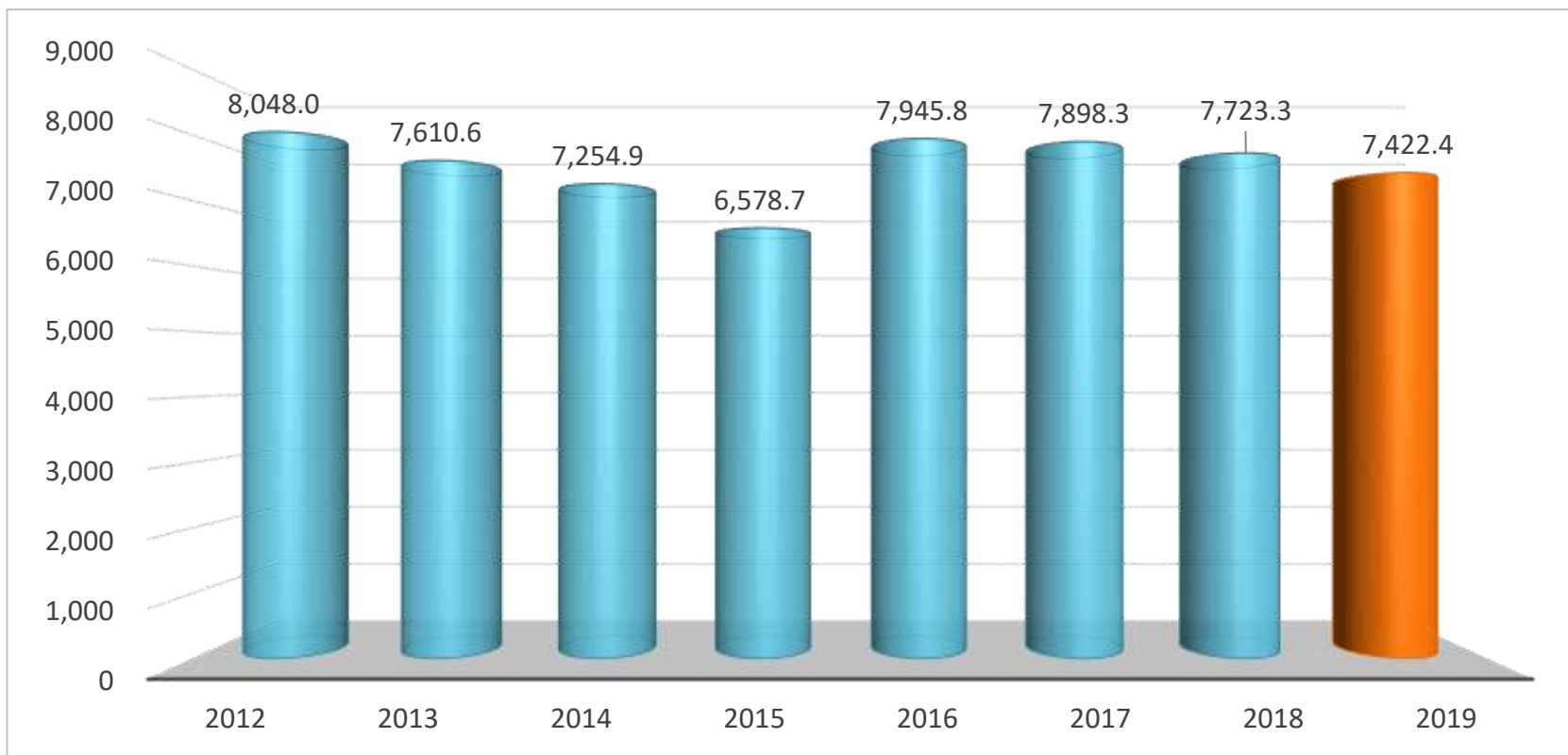
Precios promedio mensuales actualizados a **agosto del 2019**.





# PROMEDIOS ANUALES DE PRECIOS DE INDIFERENCIA EN ZONA DE CONSUMO (PIZC) DE FRIJOL SOYA

(Pesos/Ton, 2012 - Agosto 2019)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara. A partir de Diciembre del 2014, se toma como referencia Ciudad Obregón, sustituyendo a Culiacán como localidad representativa de la zona noroeste de México. Posteriormente, a partir de marzo del 2016, se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

Precios promedio anuales actualizados a **agosto del 2019**.



*Consejo Nacional Agropecuario*

# **IX. BALANCE DISPONIBILIDAD – DEMANDA MUNDIAL Y PARA EUA DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS**



## COMPORTAMIENTO Y EXPECTATIVAS DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS



CULTIVO	CICLO	PROD. (000 TON)	EXPORT. (000 TON)	CONSUMO (000 TON)	INV. FINAL (000 TON)	RELACIÓN % INV/CONSUMO
TRIGO	2014/15	728,070	164,450	705,380	217,580	30.8
	2015/16	735,210	172,840	711,160	242,740	34.1
	2016/17	756,400	183,360	739,090	262,310	35.5
	2017/18	761,870	182,040	742,770	281,180	37.9
	2018/19*	730,550	174,160	736,230	275,490	37.4
	2019/20**	768,070	182,630	758,160	285,400	37.6
	% VAR. 1/	5.1	4.9	3.0	3.6	
GRANOS FORRAJEROS (MAIZ Y SORGO)	2014/15	1,307,960	186,140	1,272,090	246,940	19.4
	2015/16	1,259,190	163,460	1,254,860	251,500	20.0
	2016/17	1,414,690	198,630	1,379,200	385,020	27.9
	2017/18	1,359,870	185,910	1,376,510	368,970	26.8
	2018/19*	1,396,260	207,800	1,410,220	355,000	25.2
	2019/20**	1,398,850	204,740	1,417,530	336,330	23.7
	% VAR. 1/	0.19	-1.5	0.5	-5.3	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

\*Estimación

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/ 2018/19 vs 2017/18.



## SUPERFICIE SEMBRADA, COSECHADA Y RENDIMIENTO MUNDIAL DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS



CULTIVO	CICLO	SUP. COSECHADA Millones/Ha	PRODUCCION Millones/Ton	RENDIMIENTO Ton/Ha
<b>TRIGO</b>	2014/15	221.61	728.07	3.285
	2015/16	223.66	735.21	3.287
	2016/17	222.68	756.40	3.397
	2017/18	218.28	761.87	3.490
	2018/19*	215.33	730.55	3.393
	2019/20**	218.78	768.07	3.511
	% VAR. 1/	1.6	5.1	3.5
<b>GRANOS FORRAJEROS</b> (Maíz, sorgo, cebada y avena; más del 90% de los dos primeros)	2014/15	325.36	1,307.96	4.020
	2015/16	322.46	1,259.19	3.905
	2016/17	337.31	1,414.69	4.194
	2017/18	328.98	1,359.87	4.134
	2018/19*	326.95	1,396.26	4.271
	2019/20**	332.03	1,398.85	4.213
	% VAR. 1/	1.6	0.2	-1.3

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL PRODUCTION.

\*Estimación

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/ 2019/20 vs 2018/19.



# COMPORTAMIENTO Y EXPECTATIVAS DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS



CULTIVO	CICLO	PROD. (000 TON)	EXPORT. (000 TON)	CONSUMO (000 TON)	INV. FINAL (000 TON)	RELACIÓN % INV/CONSUMO
ARROZ PULIDO	2014/15	478,550	43,580	477,490	114,930	24.1
	2015/16	472,940	40,340	468,090	132,740	28.4
	2016/17	490,950	47,250	483,690	149,890	31.0
	2017/18	494,860	47,130	482,230	162,250	33.6
	2018/19*	498,620	45,550	489,570	171,300	35.0
	2019/20**	497,860	46,640	494,500	174,660	35.3
	% VAR. 1/	-0.15	2.39	1.01	1.96	
OLEAGINOSAS	2014/15	536,660	147,160	439,700	92,660	21.1
	2015/16	521,530	153,340	446,190	91,030	20.4
	2016/17	572,850	170,550	467,290	109,490	23.4
	2017/18	580,670	176,320	484,670	116,050	23.9
	2018/19*	602,270	169,990	491,200	133,850	27.2
	2019/20**	580,860	171,990	501,470	119,170	23.8
	% VAR. 1/	-3.55	1.18	2.09	-10.97	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

\*Estimación

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/ 2019/20 vs 2018/19.



## SUPERFICIE SEMBRADA, COSECHADA Y RENDIMIENTO MUNDIAL DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS 1/



CULTIVO	CICLO	SUP. COSECHADA MILLONES/HA	PRODUCCION MILLONES/TON	RENDIMIENTO TON/HA
ARROZ PULIDO (Rend de Arroz Palay)	2014/15	160.94	478.55	4.43
	2015/16	159.31	472.94	4.43
	2016/17	162.35	490.95	4.52
	2017/18	162.08	494.86	4.56
	2018/19*	163.53	498.62	4.55
	2019/20**	163.24	497.86	4.56
	% VAR. 2/	-0.2	-0.2	0.2
OLEAGINOSAS	2014/15	234.30	514.65	2.197
	2015/16	232.34	500.25	2.153
	2016/17	234.59	549.99	2.344
	2017/18	247.36	555.97	2.248
	2018/19*	248.25	576.79	2.323
	2019/20**	244.26	555.00	2.272
	% VAR. 2/	-1.6	-3.8	-2.2

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL PRODUCTION.

\*Estimación

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/Para las oleaginosas, información correspondiente para los principales productos: Soya, girasol, cacahuate con cáscara , semilla de algodón y colza.

2/ 2019/20 vs 2018/19.



# COMPORTAMIENTO Y EXPECTATIVAS DE LA PRODUCCIÓN DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS EN EUA



CULTIVO	CICLO	PROD. (000 TON)	EXPORT. (000 TON)	CONSUMO (000 TON)	INV. FINAL (000 TON)	RELACIÓN % INV/CONSUMO
TRIGO	2014/15	55,150	23,520	31,330	20,480	65.4
	2015/16	56,120	21,170	31,940	26,550	83.1
	2016/17	62,830	28,600	31,860	32,130	100.8
	2017/18	47,380	24,660	29,250	29,910	102.3
	2018/19*	51,290	25,480	30,220	29,180	96.6
	2019/20**	53,890	26,540	32,600	27,600	84.7
	% VAR. 1/	5.1	4.2	7.9	-5.4	
GRANOS FORRAJEROS (MAIZ Y SORGO)	2014/15	377,230	56,700	311,340	46,950	15.1
	2015/16	367,010	57,180	312,600	48,110	15.4
	2016/17	402,610	64,460	327,520	62,170	19.0
	2017/18	384,390	67,160	324,410	57,920	17.9
	2018/19*	379,920	55,640	320,980	63,910	19.9
	2019/20**	366,930	54,710	320,480	59,340	18.5
	% VAR. 1/	-3.4	-1.7	-0.2	-7.2	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

\*Estimación

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/ 2019/20 vs 2018/19.



## SUPERFICIE SEMBRADA, COSECHADA Y RENDIMIENTO DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS EN EUA



CULTIVO	CICLO	SUP. SEMBRADA Millones/Ha	SUP. COSECHADA Millones/Ha	RENDIMIENTO Ton/Ha
<b>TRIGO</b>	2014/15	22.99	18.777	2.939
	2015/16	22.26	19.141	2.932
	2016/17	20.27	17.725	3.544
	2017/18	18.66	15.216	3.121
	2018/19*	19.34	16.025	3.201
	2019/20**	18.45	15.540	3.470
	% VAR. 1/	-4.60	-3.03	8.40
<b>GRANOS FORRAJEROS (Maíz, sorgo, cebada y avena; más del 90% de los dos primeros)</b>	2014/15	41.88	37.68	10.008
	2015/16	41.76	37.64	9.736
	2016/17	43.14	39.05	10.304
	2017/18	40.83	36.62	10.477
	2018/19*	40.51	36.26	10.477
	2019/20**	40.75	36.42	10.057
	% VAR. 1/	0.60	0.45	-4.01

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

\* Estimación

\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/ 2019/20 vs 2018/19.





# COMPORTAMIENTO Y EXPECTATIVAS DE LA PRODUCCIÓN DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS EN EUA



CULTIVO	CICLO	PROD. (000 TON)	EXPORT. (000 TON)	CONSUMO (000 TON)	INV. FINAL (000 TON)	RELACIÓN % INV/CONSUMO
ARROZ PULIDO	2014/15	7,110	3,060	4,300	1,550	36.0
	2015/16	6,130	3,400	3,580	1,480	41.3
	2016/17	7,120	3,650	4,230	1,460	34.5
	2017/18	5,660	2,760	4,300	930	21.6
	2018/19*	7,120	2,950	4,410	1,610	36.5
	2019/20**	6,520	3,210	4,350	1,500	34.5
	% VAR. 1/	-8.4	8.8	-1.4	-6.8	
OLEAGINOSAS	2014/15	116,030	51,120	55,110	6,760	12.3
	2015/16	115,880	53,960	55,050	6,870	12.5
	2016/17	126,940	60,080	56,260	9,600	17.1
	2017/18	131,480	59,310	60,170	13,830	23.0
	2018/19*	133,850	47,430	60,350	30,920	51.2
	2019/20**	111,500	49,530	62,250	22,230	35.7
	% VAR. 1/	-16.7	4.4	3.1	-28.1	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

\*Estimación

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/ 2019/20 vs 2018/19.



## SUPERFICIE SEMBRADA, COSECHADA Y RENDIMIENTO DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS EN EUA



CULTIVO	CICLO	SUP. SEMBRADA MILLONES/HA	SUP. COSECHADA MILLONES/HA	RENDIMIENTO TON/HA
<b>ARROZ PULIDO</b> (Rend de Arroz Palay)	2014/15	1.194	1.186	8.49
	2015/16	1.064	1.048	8.37
	2016/17	1.275	1.255	8.11
	2017/18	0.996	0.959	8.41
	2018/19*	1.194	1.182	8.62
	2019/20**	1.117	1.097	8.49
	% VAR. 1/	-6.4	-7.2	-1.5
<b>OLEAGINOSAS</b> (Frijol Soya)	2014/15	33.71	33.43	3.194
	2015/16	33.47	33.06	3.228
	2016/17	33.79	33.47	3.490
	2017/18	36.50	36.22	3.316
	2018/19*	36.10	35.65	3.470
	2019/20**	31.04	30.72	3.262
	% VAR. 1/	-14.0	-13.8	-6.0

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

\*Estimación

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/ 2019/20 vs 2018/19.



# UTILIZACIÓN DE MAÍZ EN LA PRODUCCIÓN DE ETANOL Y EN CONSUMO PECUARIO EN LOS ESTADOS UNIDOS



(MILLONES DE TONELADAS)

Ciclo	Producción Total en los EE.UU.	Consumo para la Producción de Etanol	% Part. Prod. Etanol	Consumo Pecuario	% Part Consumo Pec.
2005/2006	282.31	40.72	14.4	156.34	55.4
2006/2007	267.50	53.83	20.1	142.02	53.1
2007/2008	331.18	77.45	23.4	150.20	45.4
2008/2009	307.15	94.21	30.7	131.63	42.9
2009/2010	332.55	116.62	35.1	130.18	39.1
2010/2011	316.17	127.49	40.3	121.80	38.5
2011/2012	313.96	127.01	40.5	115.75	36.9
2012/2013	273.19	117.89	43.2	109.61	40.1
2013/2014	351.27	130.16	37.1	128.02	36.4
2014/2015	361.10	132.09	36.6	134.12	37.1
2015/2016	345.51	132.70	38.4	129.90	37.6
2016/2017	384.78	137.98	35.9	138.94	36.1
2017/2018	371.09	142.37	38.4	134.73	36.3
2018/2019*	366.29	137.80	37.6	133.99	36.6
2019/2020*	353.10	139.07	39.4	131.45	37.2

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

\* Estimado

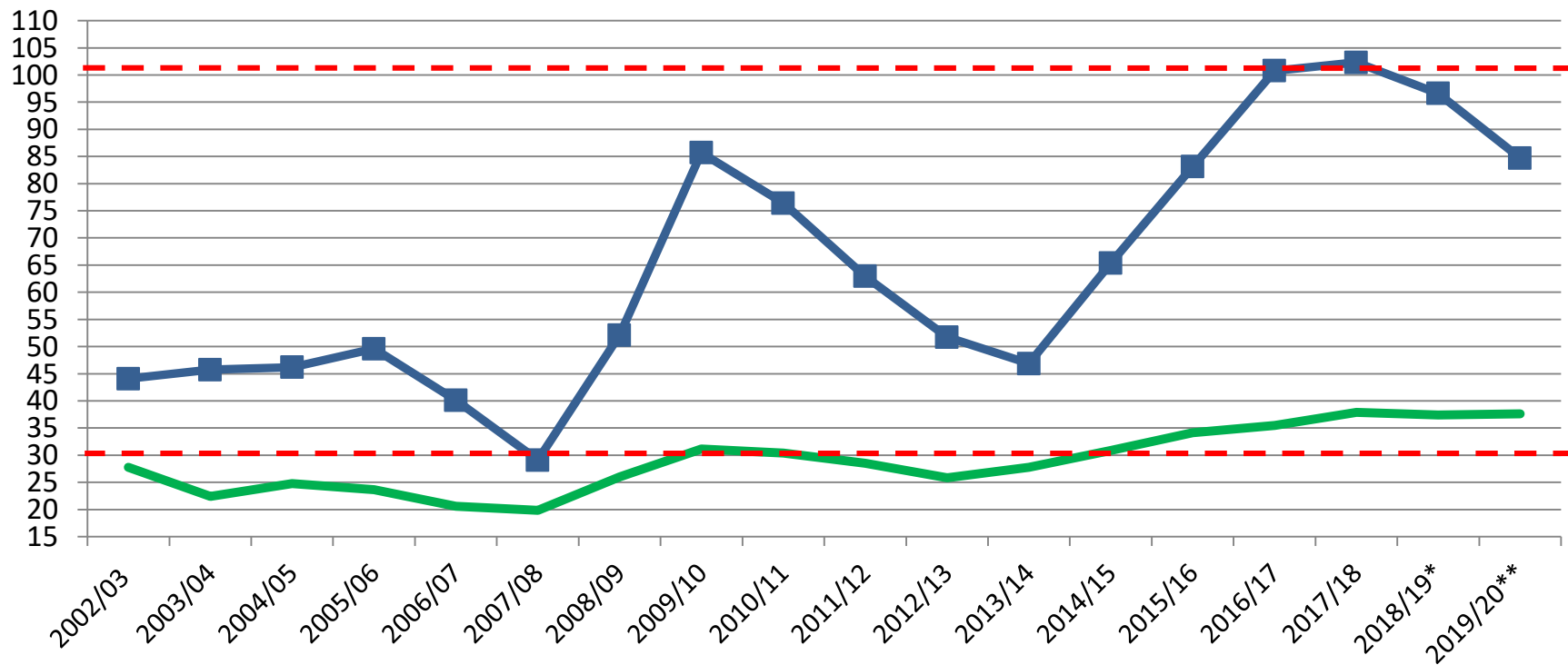
\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



# RESERVAS DE TRIGO DE ESTADOS UNIDOS Y EL MUNDO

(PORCENTAJE DE USO)

MUNDIAL EUA



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

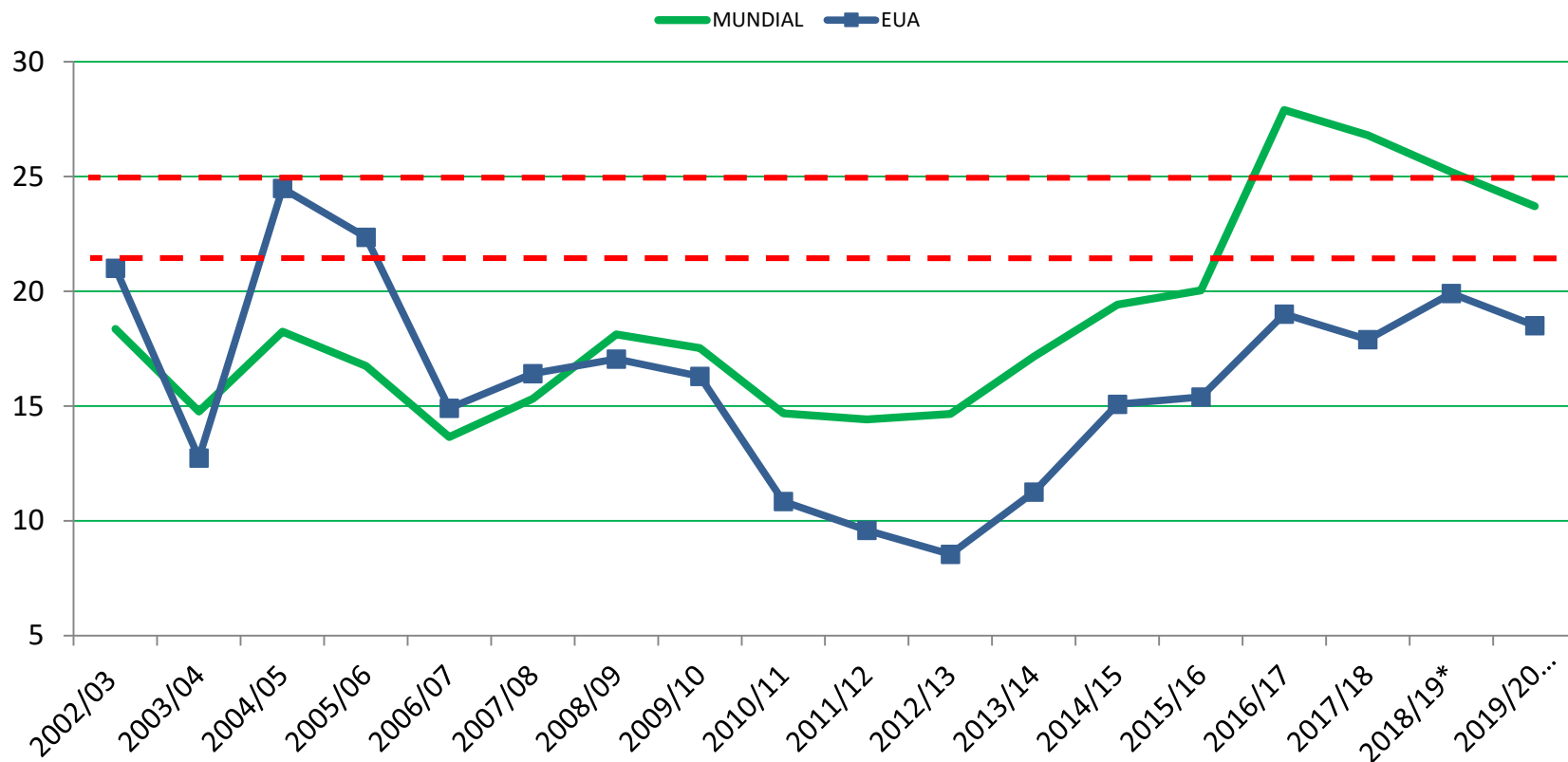
\*Estimación

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



# RESERVAS DE GRANOS FORRAJEROS (MAÍZ Y SORGO) DE ESTADOS UNIDOS Y EL MUNDO

(PORCENTAJE DE USO)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

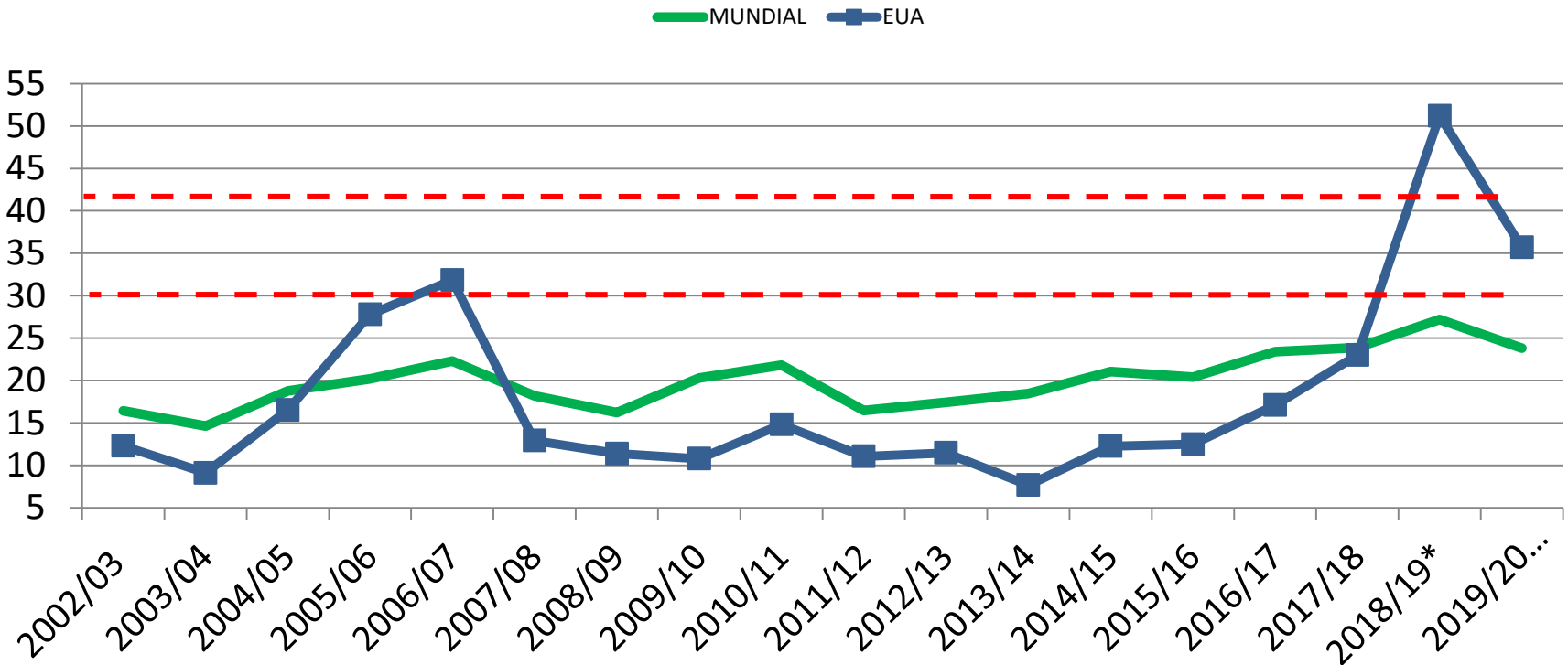
\*Estimación

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



# RESERVAS DE OLEAGINOSAS DE ESTADOS UNIDOS Y EL MUNDO

(PORCENTAJE DE USO)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

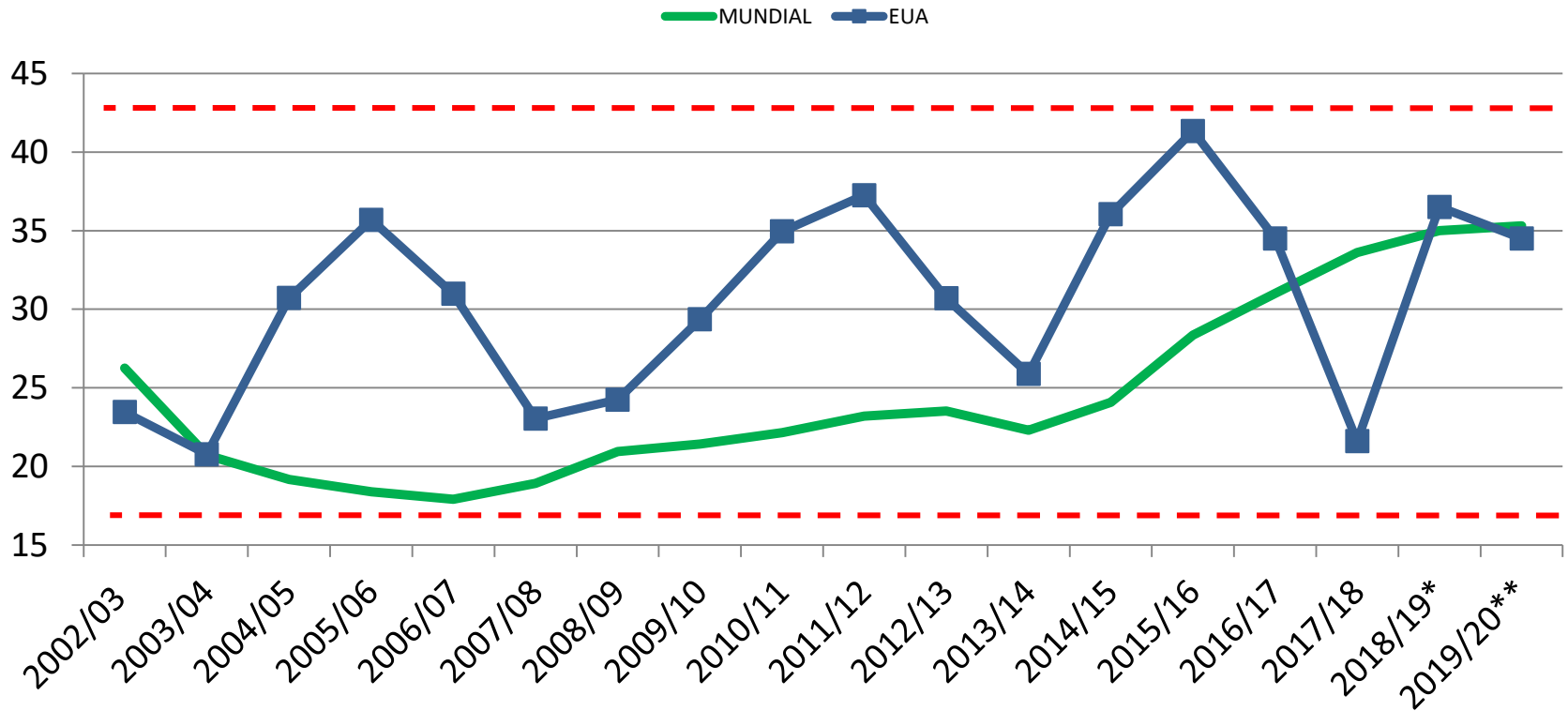
\*Estimación

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



# RESERVAS DE ARROZ PULIDO DE ESTADOS UNIDOS Y EL MUNDO

(PORCENTAJE DE USO)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

\*Estimación

\*\* Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



*Consejo Nacional Agropecuario*

# **X. BALANCE DISPONIBILIDAD - DEMANDA EN EUA DE PRODUCTOS PECUARIOS**





# DISPONIBILIDAD - DEMANDA DE LAS PRINCIPALES CARNES EN EUA

(MILLONES DE TONELADAS)

	Año	Inventario inicial	Producción	Importaciones	Oferta Total	Exportación	Inventario final	Consumo interno	
<b>Carne de Res</b>	2015	0.27	10.78	1.53	12.57	1.03	0.31	11.24	
	2016	0.31	11.47	1.37	13.15	1.16	0.34	11.65	
	2017	0.34	11.91	1.36	13.61	1.30	0.29	12.02	
	2018	0.29	12.22	1.36	13.87	1.43	0.30	12.14	
	2019*	0.30	12.30	1.38	13.98	1.43	0.30	12.25	
	2020**	0.30	12.53	1.34	14.18	1.47	0.30	12.40	
	% Var. 1/	-	0.30	1.93	-	2.79	1.41	2.98	0.76
<b>Carne de puerco</b>	2015	0.25	11.12	0.51	11.88	2.27	0.27	9.34	
	2016	0.27	11.32	0.49	12.08	2.38	0.23	9.48	
	2017	0.23	11.61	0.51	12.35	2.55	0.25	9.54	
	2018	0.25	11.94	0.47	12.67	2.67	0.25	9.75	
	2019*	0.25	12.54	0.43	13.23	2.93	0.27	10.03	
	2020**	0.27	12.89	0.42	13.58	3.15	0.29	10.14	
	% Var. 1/	7.33	2.81	-	4.29	2.66	7.59	8.33	1.07

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

\* Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/ 2020 vs 2019



# DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE LAS PRINCIPALES CARNES EN EUA

(MILLONES DE TONELADAS)

	Año	Inventario inicial	Producción	Importaciones	Oferta Total	Exportación	Inventario final	Consumo interno
<b>Pollo</b>	2015	0.31	17.97	0.06	18.34	2.87	0.38	15.09
	2016	0.38	18.26	0.06	18.70	3.01	0.35	15.33
	2017	0.35	18.70	0.06	19.11	3.08	0.39	15.64
	2018	0.39	19.12	0.06	19.57	3.21	0.38	15.98
	2019*	0.38	19.44	0.06	19.88	3.23	0.38	16.26
	2020**	0.38	19.65	0.06	20.10	3.29	0.38	16.43
	% Var. 1/	0.00	1.13	3.13	1.11	1.81	-0.59	1.01
<b>Pavo</b>	2015	0.09	2.55	0.02	2.66	0.24	0.09	2.33
	2016	0.09	2.71	0.02	2.83	0.26	0.13	2.44
	2017	0.13	2.71	0.01	2.85	0.28	0.14	2.43
	2018	0.14	2.67	0.01	2.82	0.28	0.14	2.40
	2019*	0.14	2.67	0.01	2.81	0.28	0.13	2.40
	2020**	0.13	2.69	0.01	2.83	0.29	0.14	2.40
	% Var. 1/	-2.64	0.75	6.67	0.60	0.48	5.08	0.36

• Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

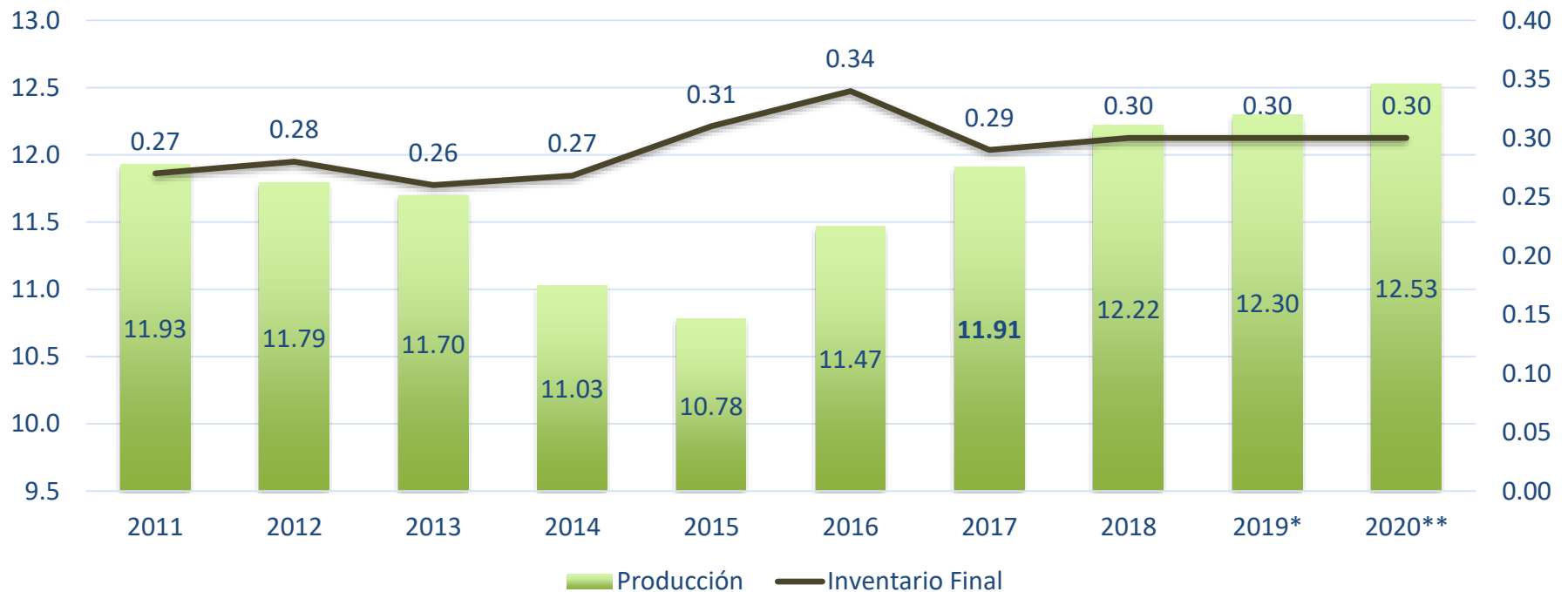
1/ 2020 vs 2019

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.



# DISPONIBILIDAD - DEMANDA DE LAS PRINCIPALES CARNES EN EUA

## CARNE DE RES (MILLONES DE TONELADAS)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

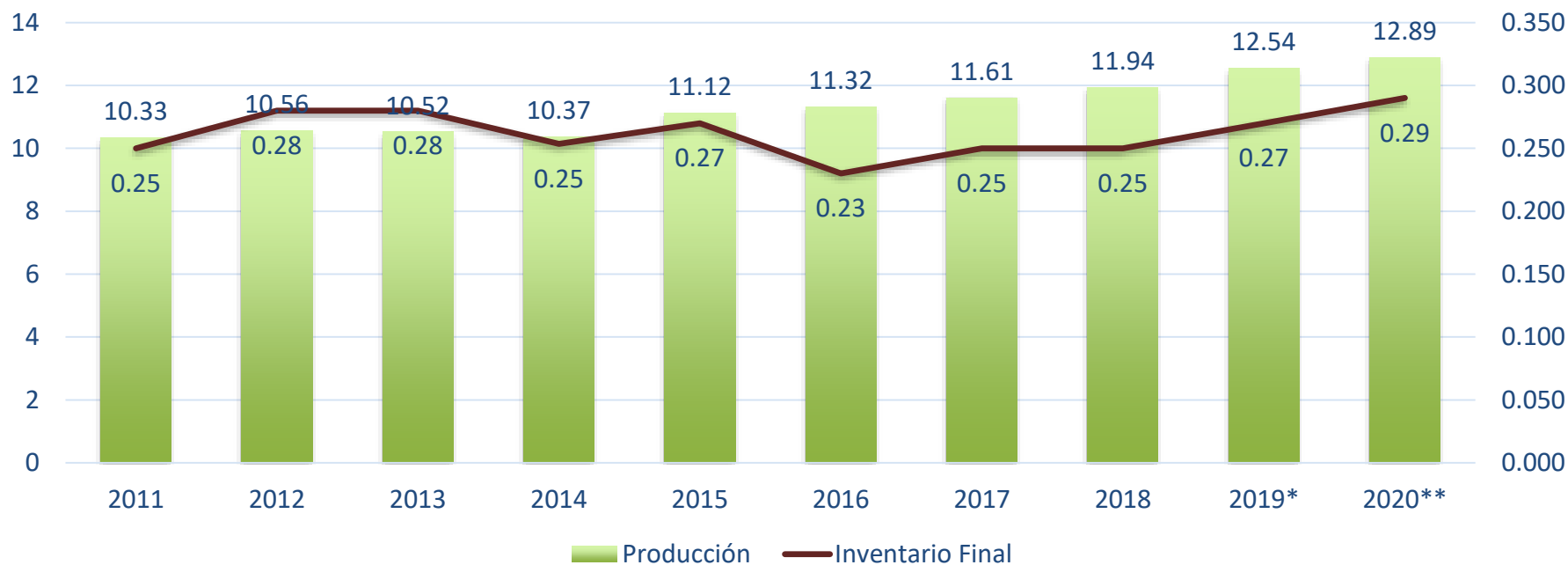
\* Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



# DISPONIBILIDAD - DEMANDA DE LAS PRINCIPALES CARNES EN EUA

## CARNE DE PUERCO (MILLONES DE TONELADAS)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

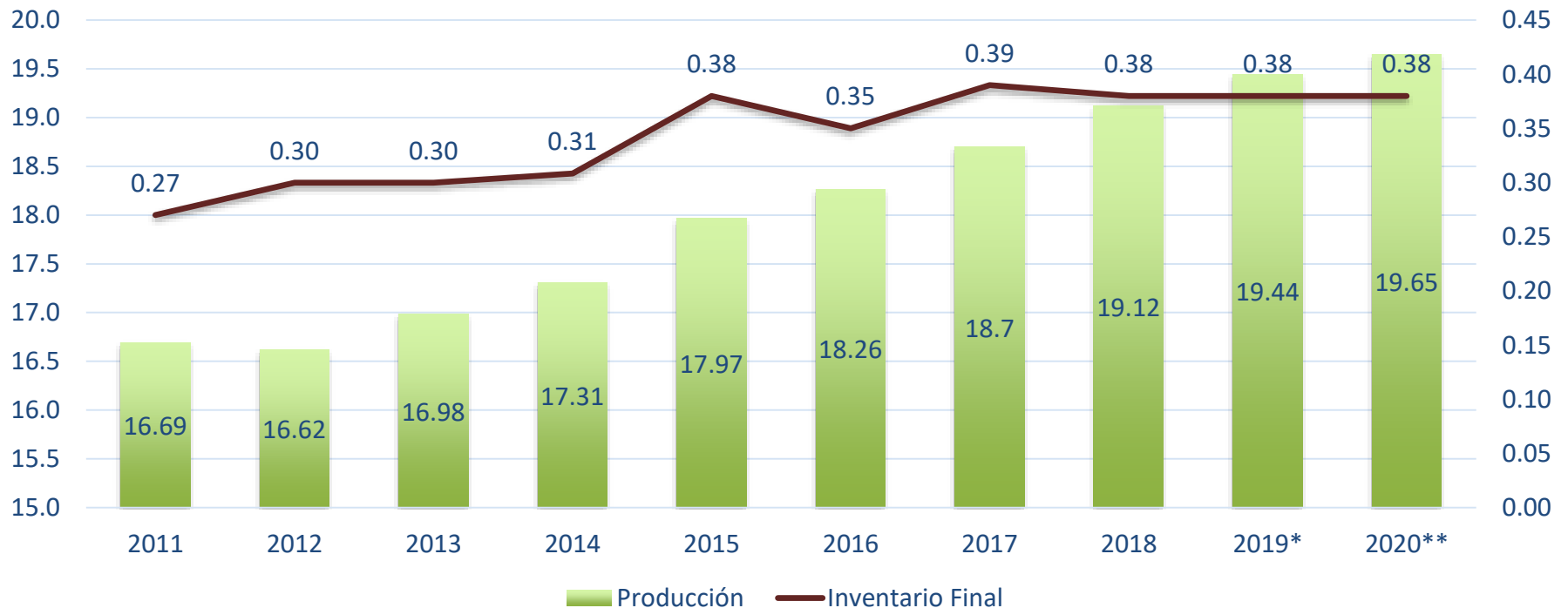
\* Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



# DISPONIBILIDAD - DEMANDA DE LAS PRINCIPALES CARNES EN EUA

## CARNE DE POLLO (MILLONES DE TONELADAS)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

\* Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



# DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE HUEVO EN EUA

(MILLONES DE DOCENAS)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020**	% Var. 1/
Inventario Inicial	23.0	23.3	73.6	142.2	87.5	78.8	95.0	20.6
Producción	8,432.8	8,052.5	8,580.1	8,942.7	9,114.6	9,324.0	9,410.0	0.9
Importaciones	34.7	123.5	129.5	34.2	17.8	16.5	16.0	-3.0
<b>Oferta Total</b>	<b>8,490.5</b>	<b>8,199.3</b>	<b>8,783.2</b>	<b>9,119.1</b>	<b>9,219.9</b>	<b>9,419.3</b>	<b>9,521.0</b>	<b>1.1</b>
Exportación	378.5	313.6	304.2	354.9	333.1	314.3	300.0	-4.5
Para incubación	980.6	995.6	1,009.6	1,035.2	1,057.5	1,068.1	1,090.0	2.1
Inventario Final	23.3	31.1	142.2	87.5	78.8	95.0	95.0	0.0
<b>Demanda Total</b>	<b>7,108.1</b>	<b>6,859.0</b>	<b>7,327.2</b>	<b>7,641.5</b>	<b>7,750.5</b>	<b>7,941.9</b>	<b>8,036.0</b>	<b>1.2</b>
<b>Demanda per cápita (Número)</b>	<b>267.5</b>	<b>256.2</b>	<b>272.0</b>	<b>281.8</b>	<b>284.0</b>	<b>289.3</b>	<b>291.0</b>	<b>0.6</b>

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

\* Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/ 2020 vs 2019



# DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE HUEVO EN EUA



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

\* Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



# DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE LECHE EN EUA

(MILLONES DE TONELADAS) 1/

	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020**	Var 2/
<b>Producción</b>	93.5	94.6	96.3	97.7	98.7	98.8	100.4	1.6
<b>Auto consumo</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-
<b>Ventas Internas 3/</b>	93.03	94.17	95.89	97.30	98.25	98.38	99.97	1.6
<b>Inventario inicial</b>	5.1	4.8	5.6	5.8	6.1	6.3	5.9	- 5.8
<b>Importaciones</b>	2.0	2.6	3.1	2.7	2.9	3.3	3.2	- 2.8
<b>Oferta Total</b>	100.06	101.56	104.60	105.78	107.18	107.91	109.04	1.1
<b>Exportaciones</b>	5.6	3.9	3.8	4.2	4.7	4.3	4.5	5.3
<b>Inventario final</b>	5.1	5.6	5.8	6.1	6.3	5.9	5.9	-
<b>Retiros Netos 4/</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	- 100.0
<b>Consumo interno</b>	89.36	92.12	95.03	95.53	96.21	97.66	98.66	1.0

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

Nota: los totales pueden variar debido al redondeo en la FUENTE original

\* Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

1/ Cifras con base en la leche descremada, a excepción de la producción.

2/ 2020 vs 2019

3/ Producción disponible para el mercado

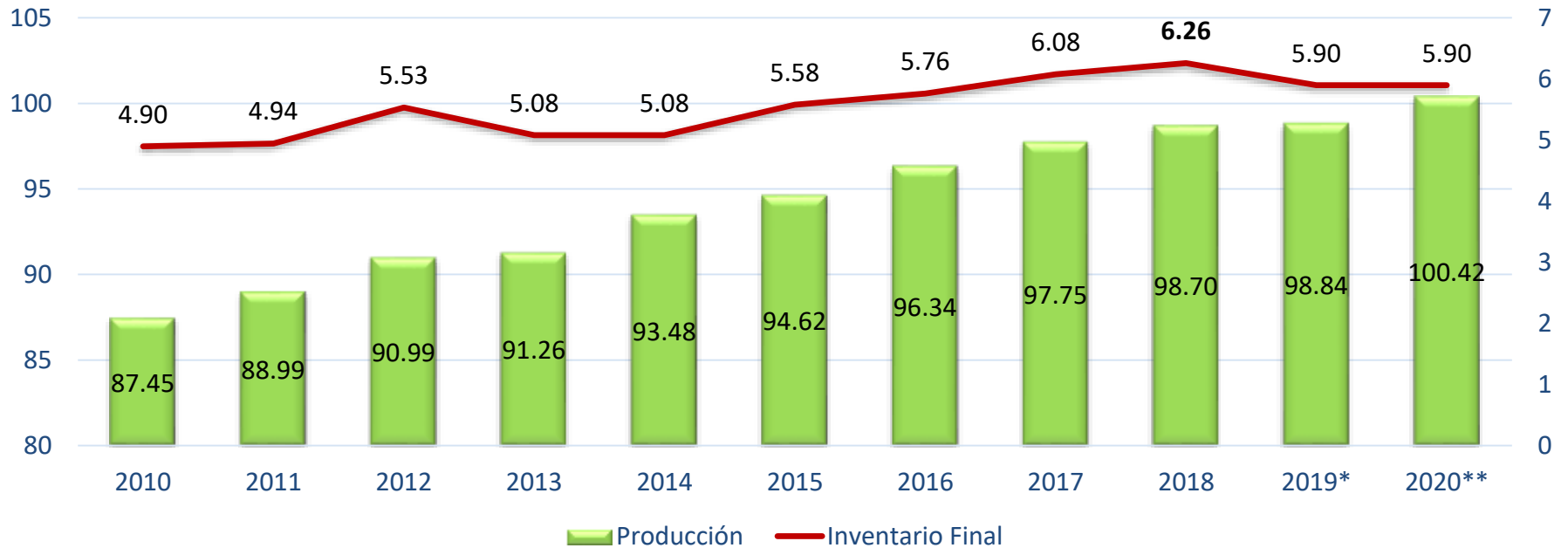
4/ Retiros netos de Credit Commodity Cooperation





# DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE LECHE EN EUA

## LECHE (MILLONES DE TONELADAS)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

\* Estimado con base en el reporte del mes de agosto del 2019.

\*\*Proyección con base en el reporte del mes de agosto del 2019.



*Consejo Nacional Agropecuario*

# **XI. PRECIOS INTERNACIONALES Y DEL MERCADO DE FUTUROS PARA EL AZÚCAR**



# EVOLUCIÓN ANUAL DEL PRECIO INTERNACIONAL DEL AZÚCAR

(EUA Cts. Dlr./Kg.)

	ENE-DIC 2011	ENE-DIC 2012	ENE-DIC 2013	ENE-DIC 2014	ENE-DIC 2015	ENE-DIC 2016	ENE-DIC 2017	ENE-DIC 2018	ENE-JUL 2019	% VAR. 2019 /2018
Unión Europea	45.5	42.0	43.4	43.3	36.3	36.1	37.0	38.6	37.0	-4.1
Estados Unidos	83.9	63.6	45.1	53.1	54.6	60.8	61.4	56.0	57.6	2.8
Mundial	57.3	47.5	39.0	37.4	29.5	39.8	35.4	27.6	28.0	1.5

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

**Unión Europea.**- Precio negociado de importación a la Unión Europea para azúcar standard a granel de África, el Caribe y el Pacífico bajo las Convenciones de Lome. CIF puertos europeos.

**EUA.**- Contratos a futuros para fecha más cercana; CIF.

**Mundial.**- Precio diario con base en el Acuerdo Internacional del Azúcar (ISA), standard, FOB, estibado en los principales puertos de Caribe.



# EVOLUCIÓN MENSUAL DEL PRECIO INTERNACIONAL DEL AZÚCAR

(EUA Cts. Dlr./Kg.)

	OCT 2018	NOV 2018	DIC 2018	ENE 2019	FEB 2019	MAR 2019	ABR 2019	MAY 2019	JUN 2019	JUL 2019	% VAR. Jul 19 / Jun 19
Unión Europea	38.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	-
Estados Unidos	56.00	55.00	56.00	56.00	57.00	58.00	59.00	58.00	58.00	57.00	- 1.7
Mundial	29.00	28.00	28.00	28.00	29.00	28.00	28.00	27.00	28.00	28.00	-

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

**Unión Europea.**- Precio negociado de importación a la Unión Europea para azúcar standard a granel de África, el Caribe y el Pacífico bajo las Convenciones de Lome. CIF puertos europeos.

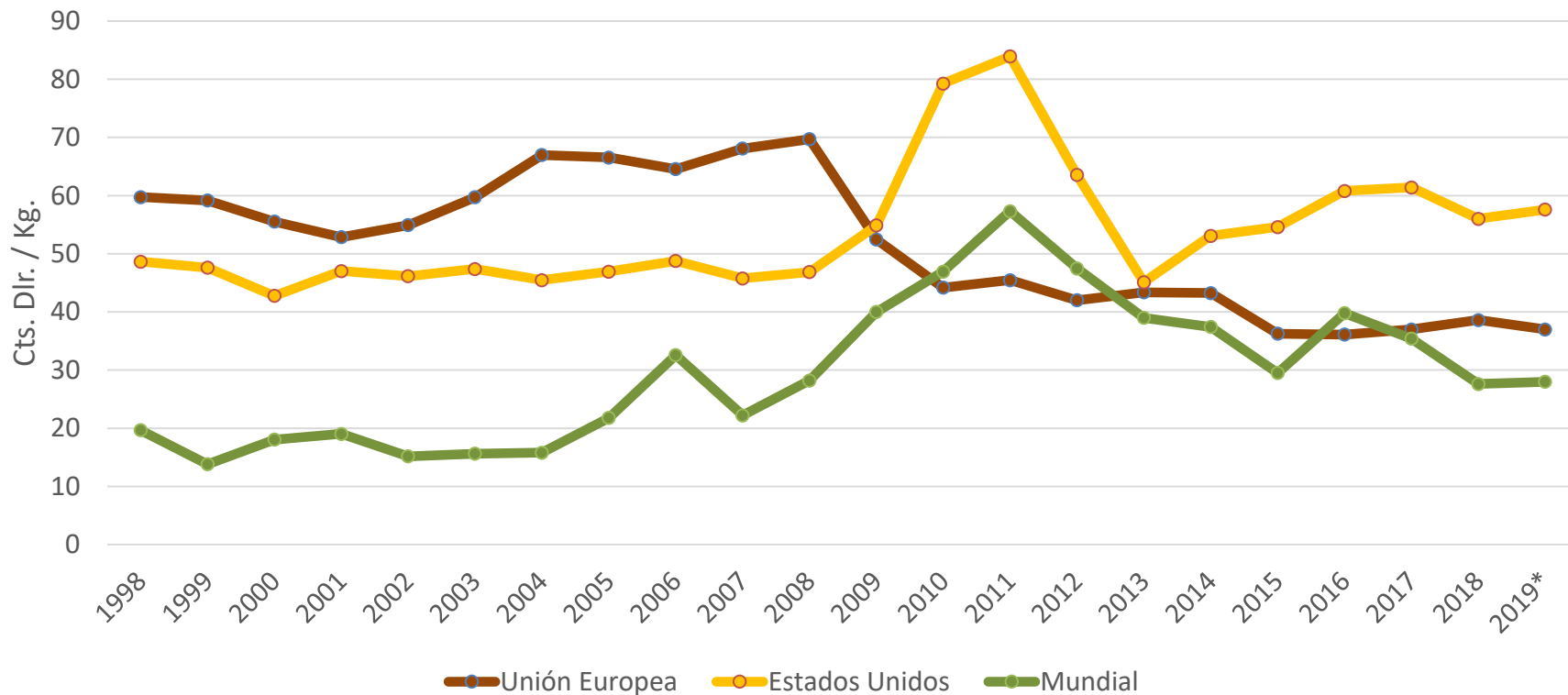
**EUA.**- Contratos a futuros para fecha más cercana; CIF

**Mundial.**- Precio diario con base en el Acuerdo Internacional del Azúcar (ISA), standard, FOB, estibado en los principales puertos de Caribe.



# EVOLUCIÓN DEL PRECIO MUNDIAL DEL AZÚCAR

(PROMEDIOS ANUALES)



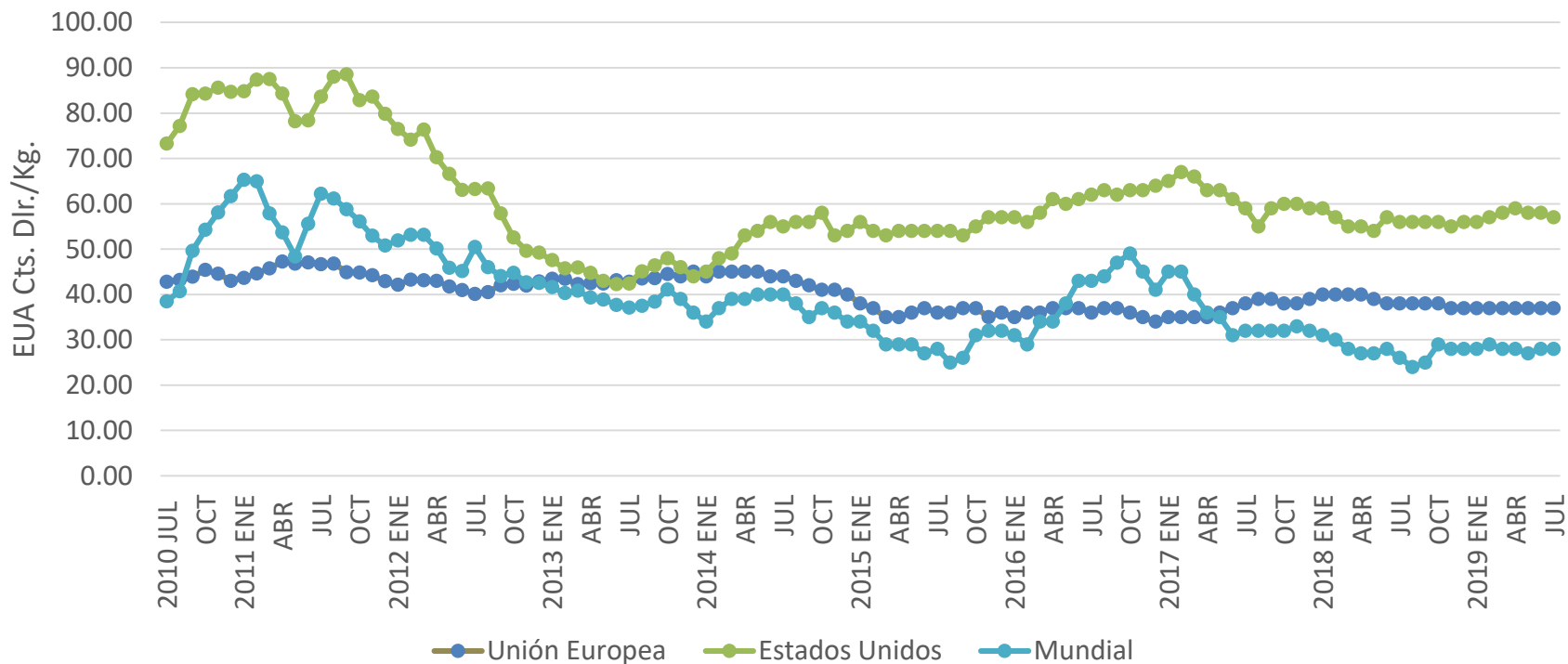
FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

- Unión Europea.-** Precio negociado de importación a la Unión Europea para azúcar standard a granel de África, el Caribe y el Pacífico bajo las Convenciones de Lome. CIF puertos europeos.
- EUA.-** Contratos a futuros para fecha más cercana; CIF
- Mundial.-** Precio diario con base en el Acuerdo Internacional del Azúcar (ISA), standard, FOB, estibado en los principales puertos de Caribe.
- \*** Promedio enero – julio de 2019.



# EVOLUCIÓN DEL PRECIO MUNDIAL DEL AZÚCAR

(PROMEDIOS MENSUALES)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

**Unión Europea.-** Precio negociado de importación a la Unión Europea para azúcar standard a granel de África, el Caribe y el Pacífico bajo las Convenciones de Lome. CIF puertos europeos.

**EUA.-** Contratos a futuros para fecha más cercana; CIF

**Mundial.-** Precio diario con base en el Acuerdo Internacional del Azúcar (ISA), standard, FOB, estibado en los principales puertos de Caribe.

\* Actualizado al mes julio de 2019.



# PRECIO FUTUROS DE AZÚCAR

(28 julio 2009 a 19 agosto 2019)



FUENTE: ICE (New York); cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana.