

PERSPECTIVAS INTERNACIONALES PARA LOS COMMODITIES AGROPECUARIOS



Consejo Nacional Agropecuario

DICIEMBRE DEL 2018



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 DE PRODUCTOS PESQUEROS**
- 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 noviembre del 2018, con relación al promedio del 2017, registró un aumento en el precio internacional de la mayoría de los granos y oleaginosas de la siguiente manera: del sorgo 7.71%, la pasta de soya en 15.63%, el maíz en 6.23%, el frijol soya en 1.01%, el arroz en 5.83% y el trigo en 20.44%.
- ❑ Respecto a los precios internacionales en noviembre del 2018 versus octubre del mismo año, hubo un aumento en el maíz en 0.25%, y el frijol soya 1.63; mientras disminuyó el sorgo en -0.94%, el trigo en -4.64%, el arroz en -1.96%, y la pasta de soya en -2.13%.
- ❑ Las proyecciones del USDA para el 2018/19, indican que los precios pagados al productor en EUA en relación al 2017/18 se incrementarán para los siguientes granos básicos: El trigo aumentará en 9.11%, la avena en 2.32%, el sorgo en 5.59%, el maíz de 7.14%, y la cebada en 1.79%; también se esperan decrementos en la pasta de soya en -10.15%, el frijol soya de -7.82% y el arroz en -4.72%.

PRECIOS DE PRODUCTOS PECUARIOS:

- ❑ Para el 2019, en relación al 2018, se espera que algunos de los precios pagados a los productores de productos pecuarios en EUA registren decrementos para: el puerco del -7.33%, en el huevo del -10.25%, y el pollo -2.05%; también se espera un incremento en el pavo de 5.36%, y en los novillos de 0.93%.



COMENTARIOS GENERALES

PRECIOS DE PRODUCTOS LÁCTEOS:

- ❑ Con base en las proyecciones del USDA, los precios de los principales productos lácteos en EUA al 2019, aumentarán con respecto al 2018 para: la leche en polvo descremada en 8.81%, el suero deshidratado en 23.53%, la y leche bronca en 3.7%; el precio del queso y la mantequilla no tendrán cambios.
- ❑ En cuanto a la evolución anual de los precios de los lácteos, de acuerdo al Global Dairy Trade para el 2018 versus el año anterior (al 18 de diciembre), se registraron decrementos para la mayoría de los productos: la grasa butírica -8.82%, el queso cheddar en -5.85%, la leche descremada en polvo -5.58%, y leche entera en polvo en -2.33%.
- ❑ Para los mismos productos, pero en relación a la variación mensual reciente, de acuerdo al Global Dairy Trade se registró al 18 de diciembre versus el 20 de noviembre del 2018 un aumento en la leche entera en polvo en 2.9%, del queso cheddar en 0.3%, la Grasa Butírica en 7.8%; y la leche descremada en polvo en 3.9%.

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

- ❑ Los precios internacionales de los productos pesqueros promedio de enero a noviembre del 2018 de la harina de pescado muestran un aumento del 10.8% y para el camarón mexicano de 1.11%, en comparación con los precios promedio de todo el año 2017.
- ❑ Para el mes de noviembre del 2018, versus el mes anterior, el precio de la harina de pescado disminuyó en -0.34% y el del camarón mexicano aumento en 1.75%.



COMENTARIOS GENERALES

PRECIOS DE INSUMOS (FERTILIZANTES):

- ❑ En promedio de enero a noviembre del 2018, en comparación con todo el 2017, los precios de la mayoría de los fertilizantes tuvieron un aumento, la urea en 12.1%, el fosfato diamónico en 15.1%, y del superfosfato triple en 23.4%; mientras el cloruro de potasio registró una reducción del -0.4%.
- ❑ Para el mes de noviembre del 2018, versus el mes anterior, se registró un aumento en la urea de 13.2%; disminuyó el superfosfato triple de -1.6%, el fosfato diamónico -2.5%, y el cloruro de potasio no tuvo cambios.

PRECIOS DE INDIFERENCIA (GRANOS Y OLEAGINOSAS):

- ❑ Los precios de indiferencia en zona de consumo al mes de diciembre del 2018, expresados en pesos por tonelada, se encuentran así: Maíz amarillo 4,382 pesos por tonelada, sorgo 4,381, para trigo duro 5,648, trigo suave 5,612 y frijol soya 7,874.
- ❑ El promedio para los meses de enero a diciembre del 2018 fue el siguiente: Maíz amarillo 4,100.25 pesos por tonelada, sorgo 4,306.42, trigo duro 5,276.08, trigo suave 5,034.00 y frijol soya 7,723.33.



COMENTARIOS GENERALES

OFERTA - DEMANDA MUNDIAL DE GRANOS Y OLEAGINOSAS:

- ❑ La proyección para el ciclo 2018/2019 indica que se registrará un decremento en la producción mundial de trigo en -3.9%, así como en los inventarios finales del -4.2%. Esto, con base en las expectativas de un decrecimiento ligero de la superficie cosechada (-1.7%), y en los rendimientos del -2.3%.
- ❑ La proyección para el ciclo 2018/2019 para los granos forrajeros muestra un aumento en la producción del 1.2%, y en el rendimiento de 1.6%; por su parte, disminuirá la superficie cosechada en -0.4%, y los inventarios finales en -9.2%.
- ❑ En cuanto al arroz pulido para el ciclo 2018/2019 se espera un aumento de la superficie cosechada 0.1% y en el inventario final de 0.97%; sin embargo, se espera una disminución en la producción en -0.79%, y en el rendimiento de -0.7%.
- ❑ En cuanto a las oleaginosas, para el ciclo 2018/2019 vs el ciclo anterior se espera un aumento en la producción del 4.37%, en los inventarios finales de 10.36%, en los rendimientos del 3.2% y en la superficie cosechada en 1.2%.



COMENTARIOS GENERALES

OFERTA - DEMANDA PARA ESTADOS UNIDOS DE GRANOS Y OLEAGINOSAS:

- ❑ En el caso del trigo, se espera un incremento para el ciclo 2018/2019 en la producción de 8.3%, en la superficie cosechada 5.6% y el rendimiento de 2.81%; así como un decremento importante en el Inventario final de -11.3%.
- ❑ En el caso de los granos forrajeros, para el ciclo 2018/2019 se proyectan aumentos en la producción del 0.2% y en el rendimiento en 1.18%. Así mismo se espera una disminución en la superficie cosechada de -0.88%, y en los inventarios finales de -16.2%
- ❑ En caso del arroz, para el ciclo 2018/2019 se espera un aumento en la producción y en la superficie cosechada de 22.4%, en los inventarios finales de 50.5%, y en el rendimiento de 0.2%.
- ❑ Para las oleaginosas, en el ciclo 2018/2019 se espera un aumento en la producción de 3.0%, en los rendimientos de 5.7% y en los inventarios finales de 100%, mientras que se espera una disminución en la superficie cosechada de -1.1%
- ❑ Se proyecta que para el ciclo 2018/2019 versus el ciclo anterior, en Estados Unidos, la utilización de maíz para la fabricación de etanol disminuirá en -0.1 puntos porcentuales (del 38.4% al 38.3% del total), mientras que la participación del consumo pecuario tendrá un aumento de 1.3 puntos porcentuales, ubicándose en 37.6%.



COMENTARIOS GENERALES

OFERTA - DEMANDA DE PRODUCTOS PECUARIOS EN EUA:

- ❑ En las proyecciones para el 2019 para EUA destacan aumentos en la producción de carne de res de 3.13%, en la de puerco en 5.34%, en el pollo 1.36%, en la de pavo 0.25% y en la de huevo en 1.5%.
- ❑ Se proyecta para el 2019 un incremento en las exportaciones de carne de res 2.35%, de pollo en 0.41%, de carne de puerco en 7.79%, y en el huevo del 1.8%; por su parte el pavo tendrá un decremento de -0.17%.
- ❑ En el caso de las proyecciones de inventarios finales para el 2019, éstas son como sigue: en la carne de res 0.73%, en la de puerco 6.67%, en el pavo de 3.33% y en el huevo 14.3%; la carne de pollo disminuirá en -3.24%.
- ❑ En el caso de la leche, para el año 2019 se espera un aumento del 1.3% en la producción, mientras que se pronostica una reducción de -2.8% en los inventarios finales y de -5.7% en las exportaciones.

AZÚCAR:

- ❑ Los precios promedio de físicos de enero a noviembre del 2018 del azúcar vs los promedios registrados en todo el 2017, se comportaron de la siguiente manera: se registró una disminución en el precio mundial en -22.2% y en el de Estados Unidos en -8.8%; mientras hubo un incremento en el de la Unión Europea en 4.7%.
- ❑ En el caso de los precios internacionales del azúcar para el mes de noviembre del 2018 versus el mes anterior, la mayoría de los precios disminuyeron, el de la Unión Europea en -2.6%, el de Estados Unidos en -1.8%, y el Mundial en -3.4%.



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* registró un promedio de 160.8 puntos en noviembre de 2018, esto es, 2.1 puntos (un 1.3%) menos que en octubre, su valor más bajo desde mayo de 2016, y cerca de 15 puntos (un 8.5%) por debajo de su nivel en el mismo período del año pasado.

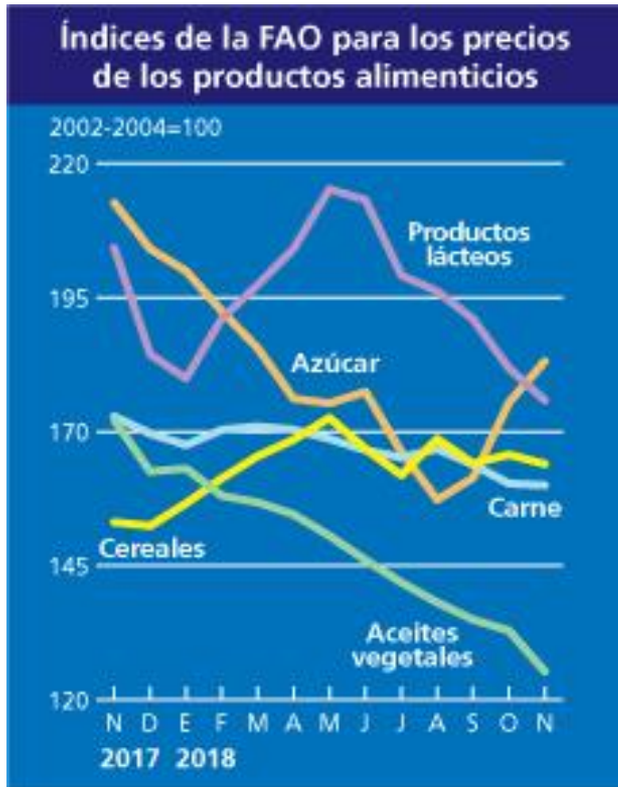
El descenso de noviembre se debió a los precios mucho más débiles de los aceites vegetales, los productos lácteos y los cereales. También disminuyeron los valores de la carne, aunque ligeramente, mientras que los precios del azúcar se fortalecieron.



FUENTE: FAO, DICIEMBRE 2018.



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



FUENTE: FAO, DICIEMBRE 2018.

- ❑ El **índice de precios de los cereales** de la FAO se situó en un promedio de 164 puntos en noviembre, es decir, 1.7 puntos (un 1.1%) menos que en octubre y 11 puntos (un 7.1%) por debajo del promedio de noviembre de 2016.
- ❑ El **índice de precios de los aceites vegetales** de la FAO registró un promedio de 125.3 puntos en noviembre, es decir, una disminución intermensual de 7.6 puntos (un 5.7%), descendiendo así por 10.º mes consecutivo y marcando el nivel más bajo en 12 años.
- ❑ El **índice de precios de la carne** de la FAO registró en noviembre un promedio de 160 puntos, lo que supone un leve descenso respecto del valor ligeramente revisado de octubre, y se sitúa un 7.4% por debajo de su nivel en el mismo mes del año pasado.
- ❑ El **índice de precios de los productos lácteos** de la FAO se situó en un promedio de 175.8 puntos en noviembre, esto es, 6 puntos (un 3.3%) menos que en octubre, lo cual representa una caída por sexto mes consecutivo.
- ❑ El **índice de precios del azúcar** de la FAO se situó en un promedio de 183.1 puntos en noviembre, esto es, 7.7 puntos (un 4.4%) más que en octubre, lo que representa el tercer aumento mensual consecutivo.



PERSPECTIVAS DE PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS MUNDIALES DE CEREALES

- ❑ El pronóstico más reciente de la FAO sobre la **producción mundial de cereales** en 2018 se sitúa en 2,595 millones de toneladas, lo cual representa un ligero descenso desde noviembre y un 2.4% (62.5 millones de toneladas) menos que el nivel récord registrado el año pasado..
- ❑ La **utilización mundial** de cereales en 2018/19 se cifra en 2,649 millones de toneladas, es decir, ligeramente por debajo de la previsión de noviembre, pero aun así un 1.3% más que en 2017/18.
- ❑ El pronóstico sobre las **reservas mundiales** de cereales al cierre de las campañas que finalizan en 2019 asciende a 762 millones de toneladas, esto es, sin variaciones desde noviembre y cerca de 53 millones de toneladas (un 6.5%) por debajo de sus niveles de apertura.
- ❑ El **comercio internacional** de cereales parece encaminarse a un pequeño descenso en 2018/19, contrayéndose en un 0.9% respecto del nivel sin precedentes de 416.6 millones de toneladas registrado en la campaña anterior.



FUENTE: FAO, DICIEMBRE 2018.



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 2010	ENE- DIC 2011	ENE - DIC 2012	ENE - DIC 2013	ENE - DIC 2014	ENE - DIC 2015	ENE - DIC 2016	ENE - DIC 2017	ENE - NOV 2018	% VAR. 2018 / 2017
MAIZ	185.9	291.7	298.4	259.4	192.9	169.8	159.2	154.5	164.2	6.23
SORGO	165.4	268.7	271.9	243.3	207.2	204.8	159.6	156.9	169.0	7.71
TRIGO	223.6	316.3	313.2	312.3	284.9	203.2	166.6	174.2	209.8	20.44
ARROZ	488.9	543.0	563.0	505.9	422.8	386.0	396.2	398.9	422.2	5.83
F. SOYA	450.0	541.0	591.0	538.4	491.8	390.4	405.7	400.6	404.6	1.01
P. SOYA	378.0	398.0	524.0	545.3	527.9	394.7	379.8	358.6	414.6	15.63

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)

	DIC 2017	ENE 2018	FEB 2018	MAR 2018	ABR 2018	MAY 2018	JUN 2018	JUL 2018	AGO 2018	SEP 2018	OCT 2018	NOV 2018	% VAR. Nov 18 / Oct 18
MAÍZ	149.0	155.8	163.4	172.0	175.6	179.1	165.1	156.5	162.4	154.8	160.3	160.7	0.25
SORGO	174.7	178.5	187.4	181.2	178.6	178.6	161.9	147.5	165.6	163.6	159.0	157.5	-0.94
TRIGO	184.1	192.2	192.2	192.2	213.8	213.8	219.4	218.3	236.6	212.4	213.5	203.6	-4.64
ARROZ	406.0	442.0	425.0	430.0	451.0	451.0	427.0	398.0	405.0	405.0	409.0	401.0	-1.96
F. SOYA	399.0	405.0	418.0	432.0	442.0	431.0	413.0	404.0	407.0	357.0	368.0	374.0	1.63
P. SOYA	373.0	386.0	431.0	452.0	473.0	465.0	430.0	411.0	392.0	379.0	375.0	367.0	-2.13

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

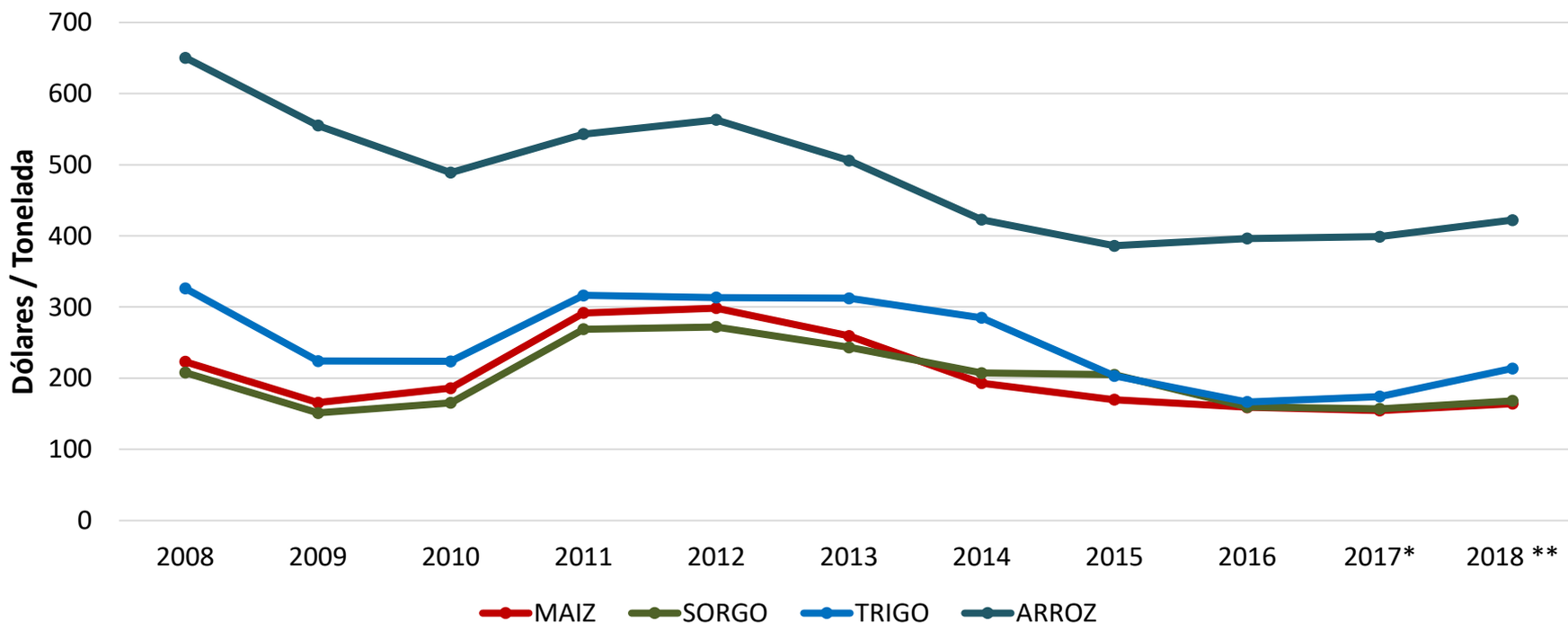
FRIJOL SOYA.- EUA, C.I.F. ROTTERDAM.

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

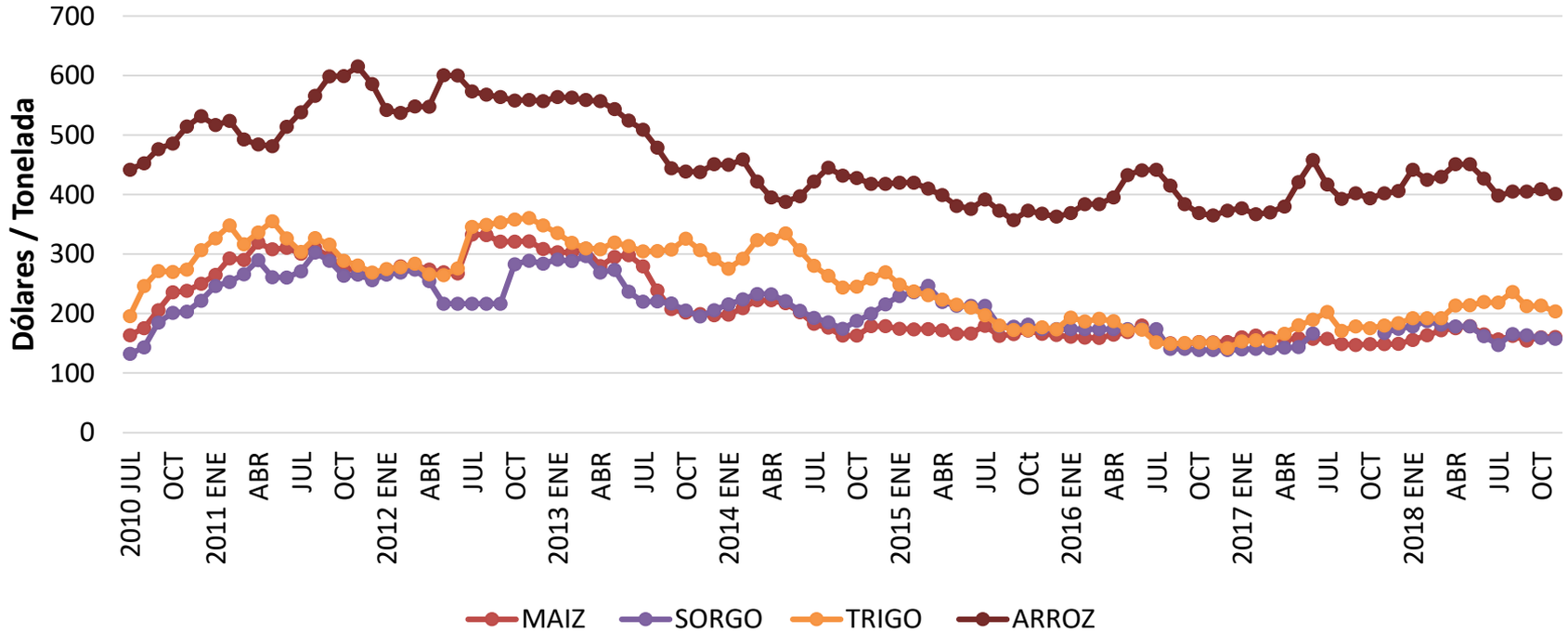
* Promedio enero – diciembre 2017; **EL PROMEDIO DEL SORGO PARA EL 2017 ESTA CALCULADO SIN LOS MESES DE JULIO A OCTUBRE YA QUE NO SE REPORTARON DATOS PARA ESTE PRODUCTO.**

** Promedio enero – noviembre 2018.



EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES DE GRANOS BÁSICOS

(PROMEDIOS MENSUALES A NOVIEMBRE 2018) 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.

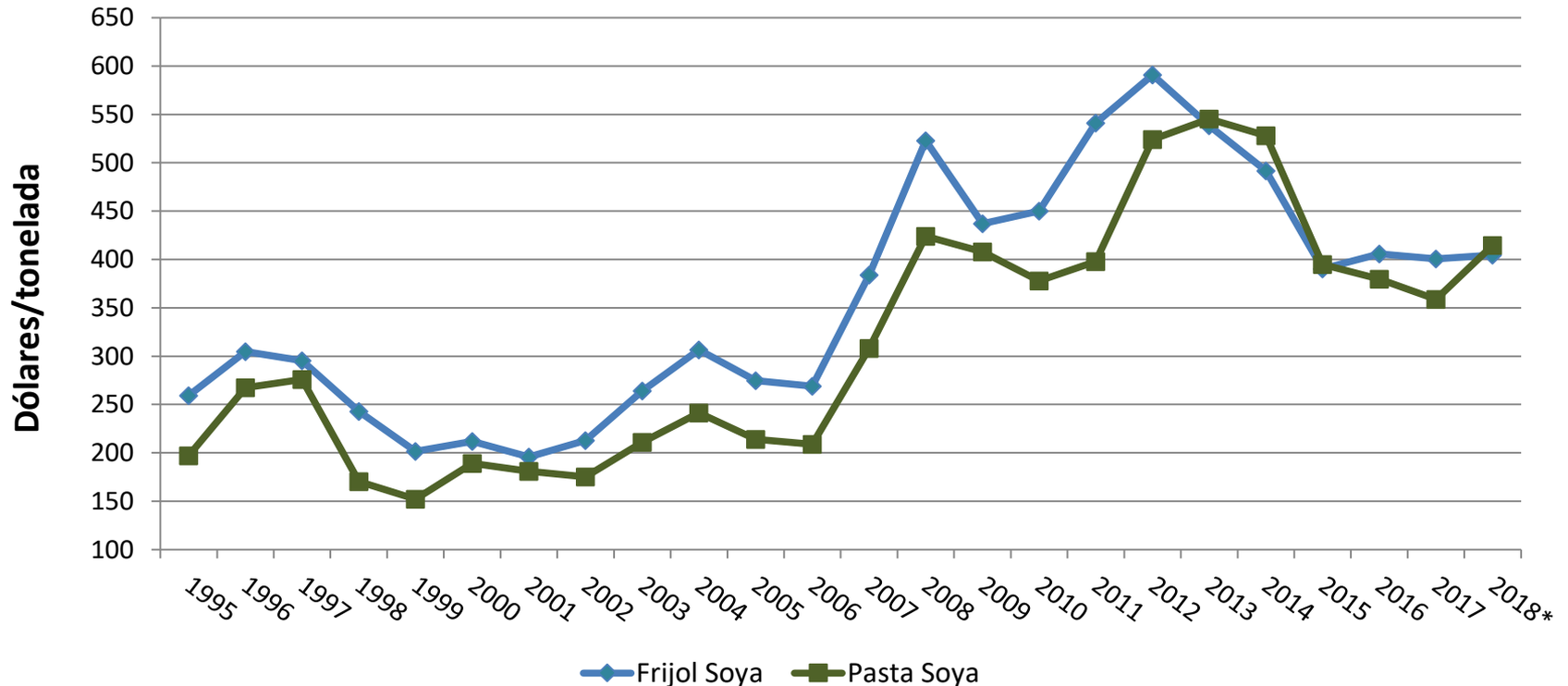
ARROZ.- 5% QUEBRADOS, ARROZ BLANCO (WR), PULIDO, PRECIO INDICATIVO BASADO EN ENCUESTAS SEMANALES DE LAS TRANSACCIONES DE EXPORTACIÓN, ESTANDARES GUBERNAMENTALES, F.O.B.(LIBRE A BORDO), BANGKOK

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.

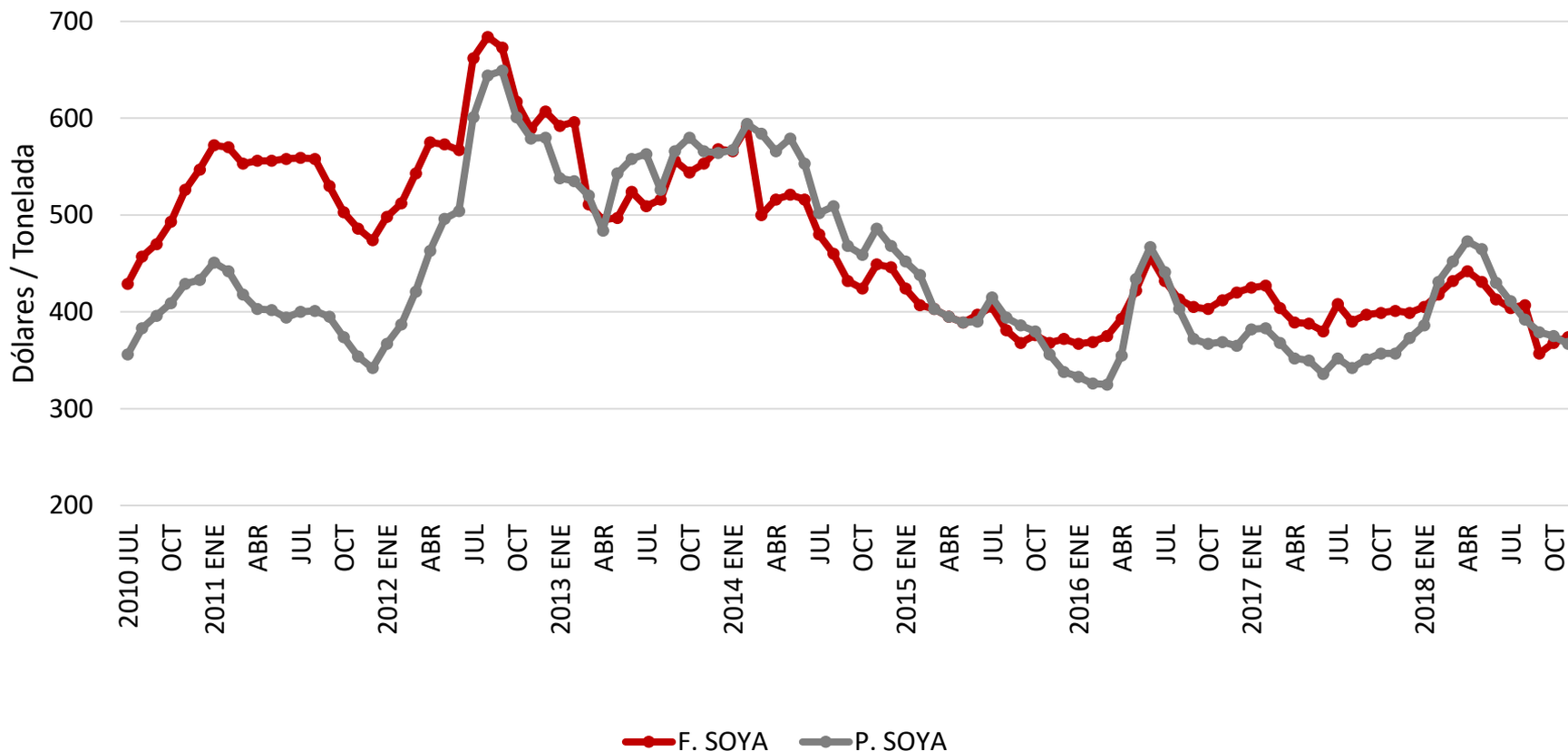
PASTA DE SOYA.- CUALQUIER ORIGEN; ARGENTINA 45/46% EXTRACCIÓN; C.I.F. ROTTERDAM.

* Promedio enero – noviembre 2018.



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

(PROMEDIOS MENSUALES A NOVIEMBRE DEL 2018)



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)

	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17*	2017/18*	2018/19**	% Var. 2018-19** vs. 2017-18*
Trigo	209.4	266.0	285.5	252.4	220.1	179.7	142.9	173.4	189.2	9.11
Maíz	203.9	244.9	271.2	175.6	145.7	142.1	132.3	132.3	141.7	7.14
Sorgo	197.6	235.8	249.2	168.5	158.7	130.3	109.8	126.8	133.9	5.59
Cebada	177.3	245.7	295.3	278.3	243.4	253.5	227.8	205.3	209.0	1.79
Avena	173.6	240.4	268.0	258.4	221.2	228.9	141.9	178.4	182.6	2.32
Arroz (Palay)	280.0	319.7	332.9	359.4	295.4	269.0	229.3	280.0	266.8	-4.72
Frijol Soya	415.2	459.3	529.1	477.7	371.1	328.9	348.0	342.8	316.0	-7.82
Pasta Soya	380.9	433.8	516.0	540.1	406.2	357.8	349.3	380.3	341.7	-10.15

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

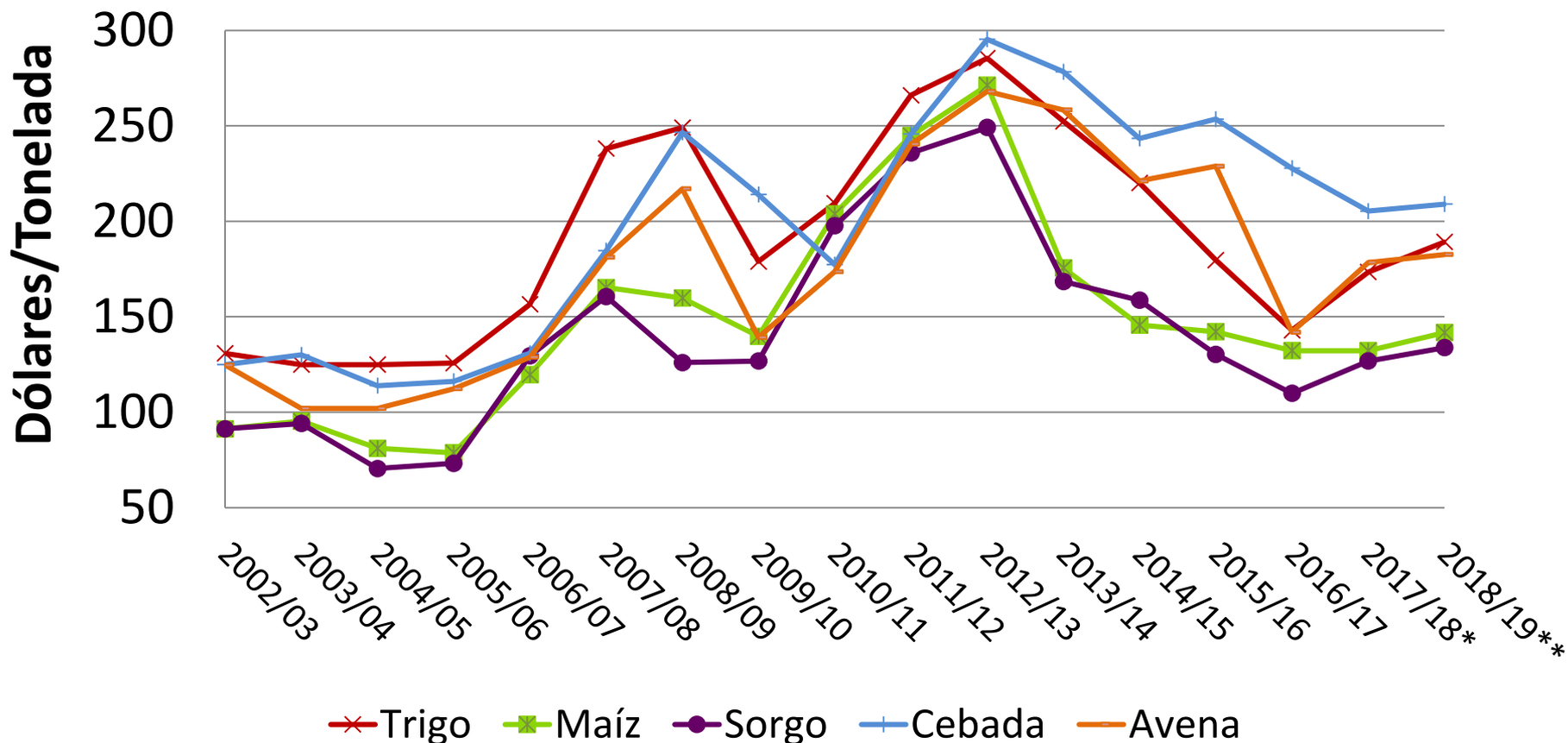
*Estimación.

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.



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.

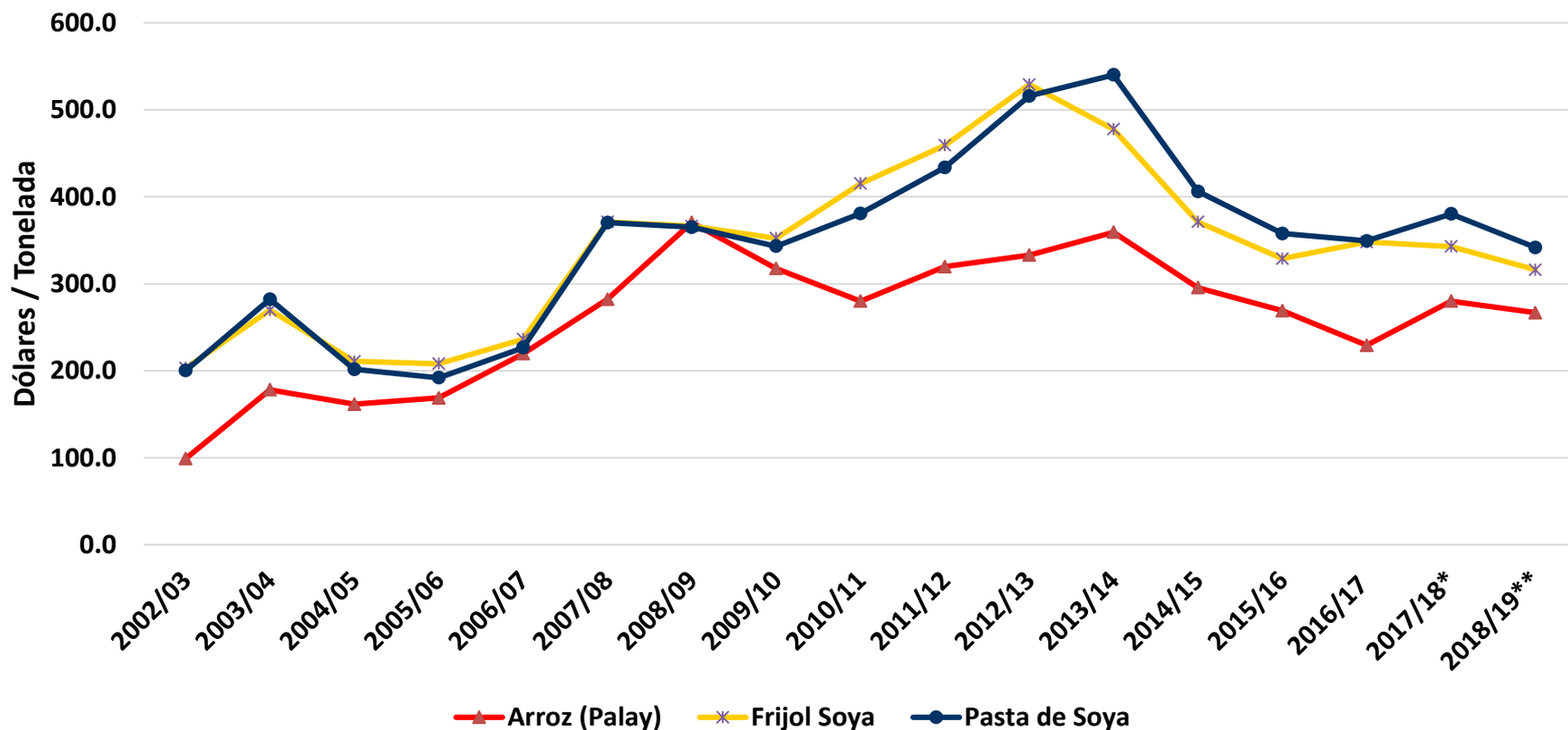
*Estimación.

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.



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 diciembre del 2018.



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 *	% VAR. 2018 / 2017
Grasa Butírica (AMF)	3,230	4,604	4,086	3,513	4,041	6,296	5,741	-8.82
Leche Descremada en Polvo (SMP)	3,107	4,309	3,532	2,118	2,010	2,058	1,950	-5.28
Leche Entera en Polvo (WMP)	3,095	4,677	3,496	2,418	2,463	3,057	2,985	-2.33
Queso Cheddar	3,293	4,291	3,927	2,960	3,027	3,833	3,609	-5.85

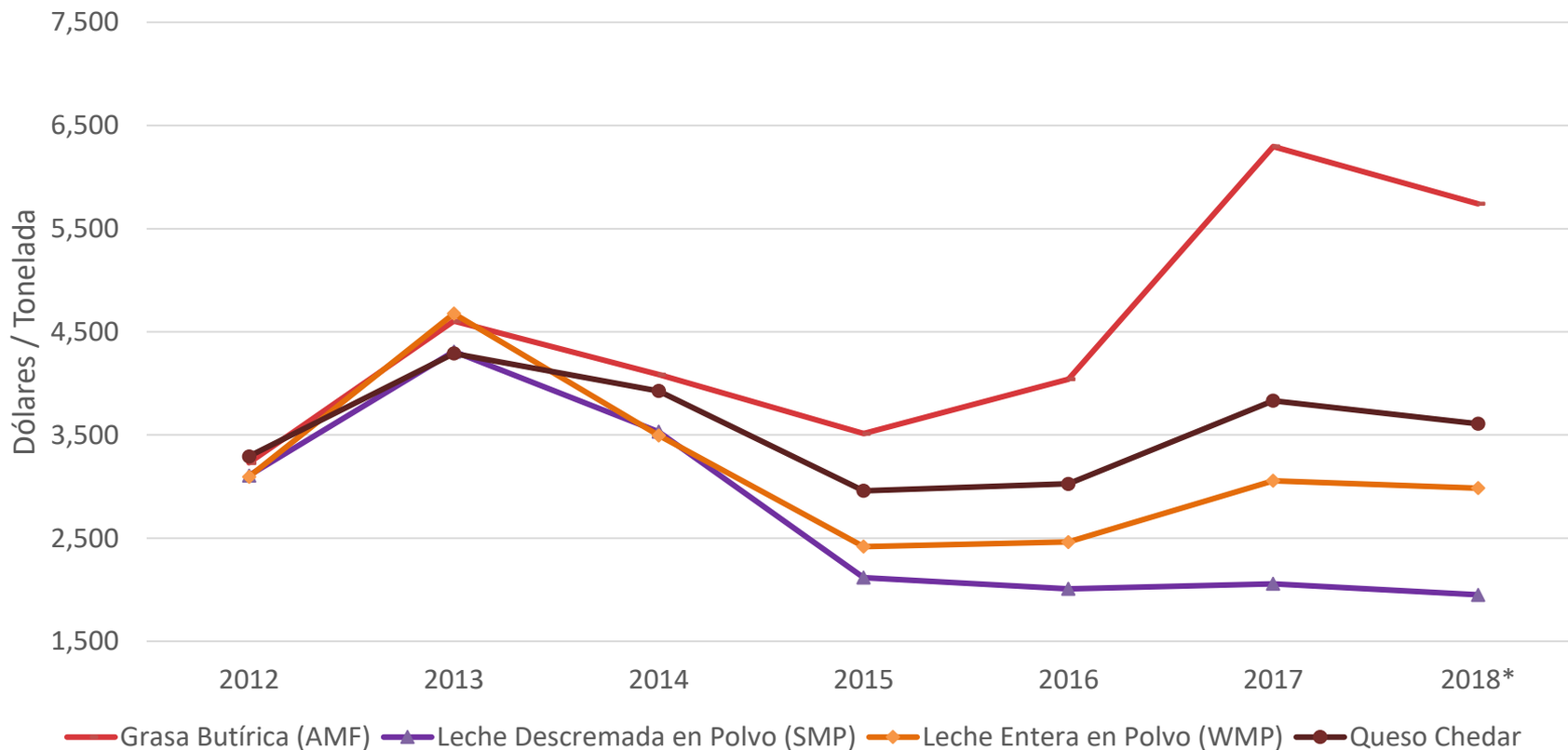
FUENTE: Global Dairy Trade.

* Actualizado al 18 de diciembre de 2018.



EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES ANUALES DE LOS LÁCTEOS

(PROMEDIOS ANUALES)



FUENTE: Global Dairy Trade.

* Actualización al 18 de diciembre de 2018.



PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS LÁCTEOS: MESES RECIENTES

(DÓLARES/TONELADA FAS)

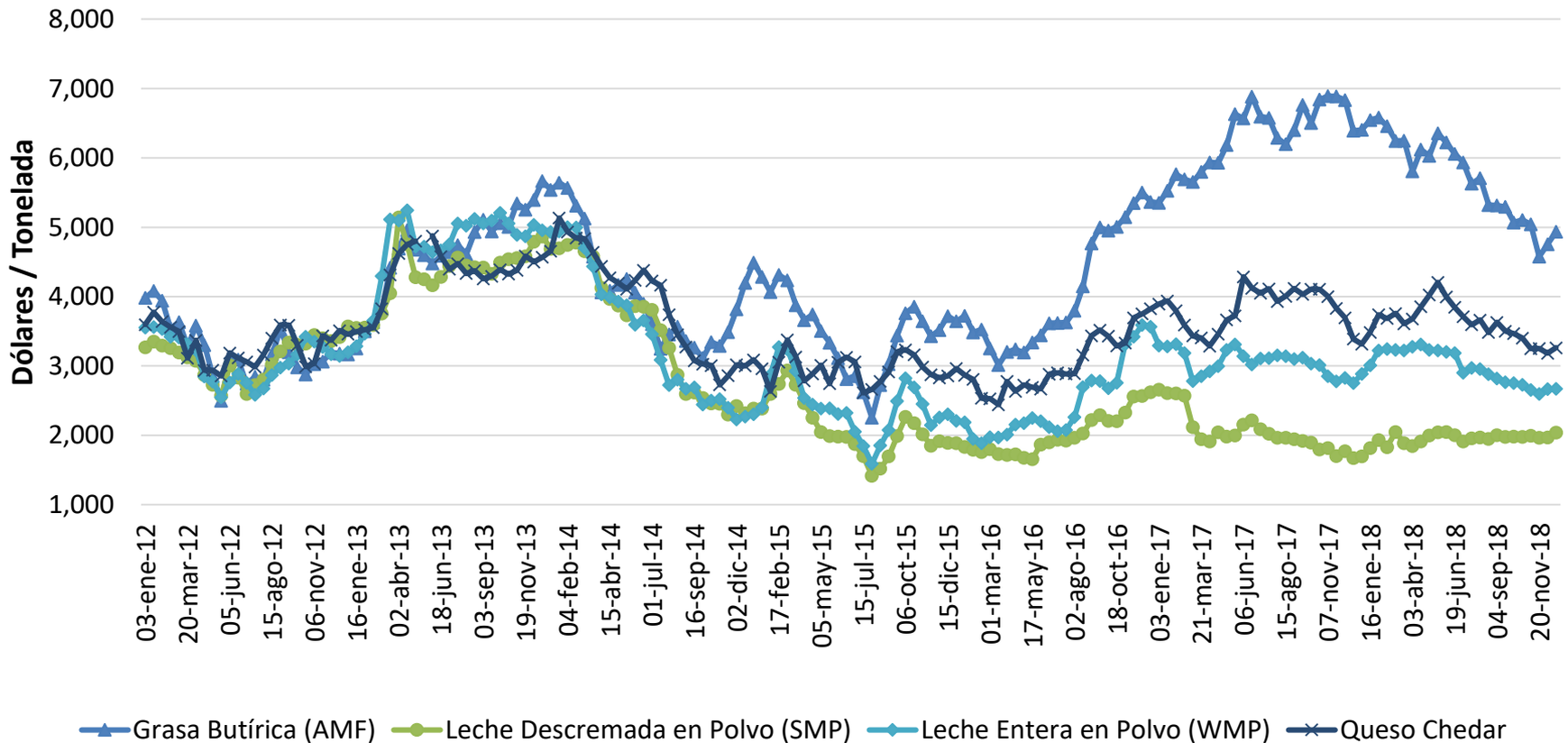
	7 ago 2018	21 ago 2018	4 sep 2018	18 sep 2018	2 oct 2018	16 oct 2018	6 nov 2018	20 nov 2018	4 dic 2018	18 dic 2018	Var % 18 dic 2018 vs 20 nov 2018
Grasa Butírica (AMF)	5,709	5,321	5,316	5,294	5,069	5,106	5,044	4,577	4,755	4,936	7.8
Leche Descremada en Polvo (SMP)	1,972	1,951	2,005	1,980	1,982	1,977	1,997	1,965	1,970	2,042	3.9
Leche Entera en Polvo (WMP)	2,958	2,883	2,821	2,768	2,753	2,729	2,655	2,599	2,667	2,674	2.9
Queso Cheddar	3,663	3,484	3,631	3,503	3,468	3,404	3,250	3,252	3,184	3,263	0.3

FUENTE: Global Dairy Trade.



EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES DE LOS LÁCTEOS: MESES RECIENTES

(DATOS AL 18 DE DICIEMBRE DEL 2018)



FUENTE: Global Dairy Trade.



PRECIOS ANUALES DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS PECUARIOS EN EUA Y PRONÓSTICOS

		2013	2014	2015	2016	2017	2018*	2019**	% Var ***
Novillos 1/	Dls/kg	2.78	3.41	3.27	2.66	2.68	2.58	2.60	0.93
Puercos 2/	Dls/kg	1.41	1.68	1.11	1.02	1.11	1.01	0.94	-7.33
Pollos 3/	Dls/kg	2.20	2.31	2.00	1.86	2.06	2.15	2.11	-2.05
Pavos 4/	Dls/kg	2.20	2.37	2.56	2.58	2.12	1.77	1.86	5.36
Huevos 5/	Dls/Docena	1.25	1.42	1.82	0.86	1.01	1.38	1.24	-10.25

FUENTE: USDA. World Agricultural Supply and Demand Estimates.

* Estimado con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

**Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

*** 2019 vs 2018.

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.

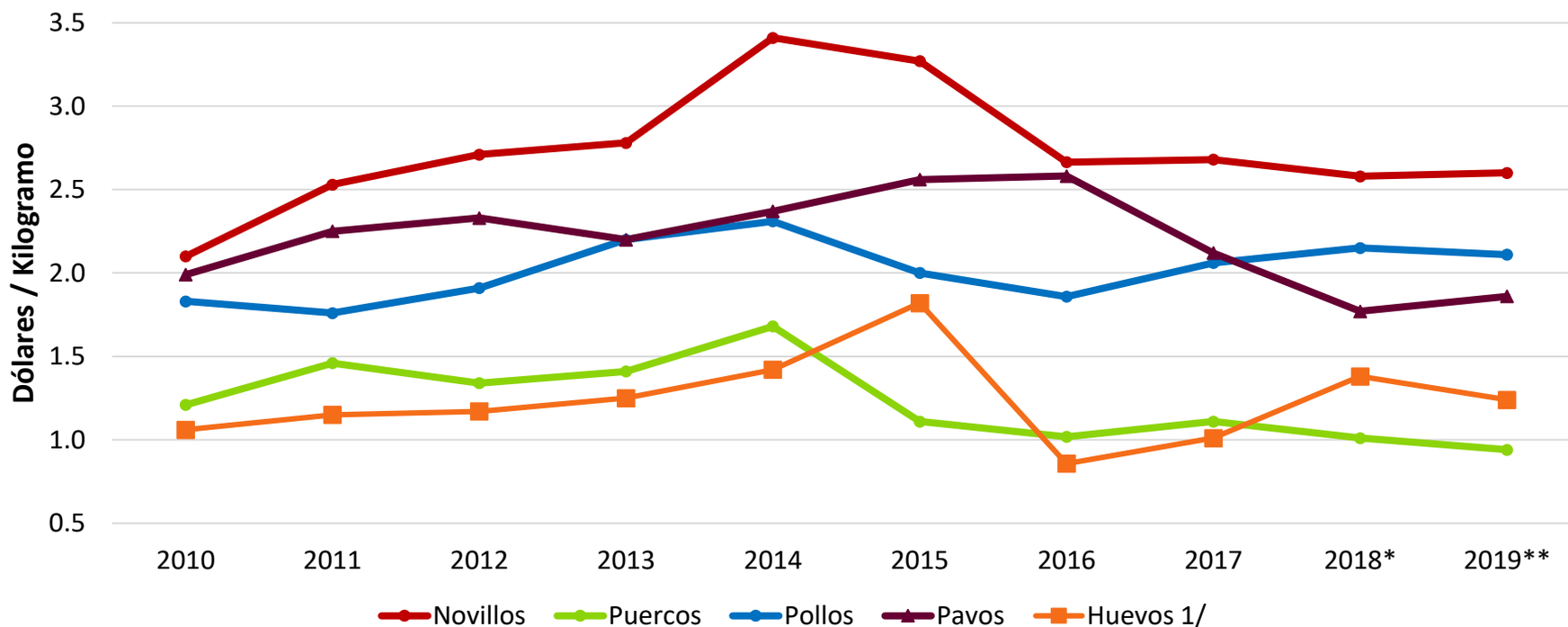
4/ Gallinas de 8 a 12 libras; a nivel nacional.

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 Diciembre del 2018.

**Proyección con base en el reporte del mes de Diciembre del 2018.

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/
2013	3.90	3.41	3.76	1.30	0.44
2014	4.75	4.71	3.90	1.44	0.53
2015	3.63	4.56	1.99	0.84	0.38
2016	3.54	4.58	1.83	0.63	0.36
2017	3.60	5.14	1.91	0.98	0.39
2018*	3.38	4.97	1.75	0.75	0.36
2019**	3.38	4.97	1.91	0.93	0.37
% Var 2/	-	-	8.81	23.53	3.70

FUENTE: USDA. World Agricultural Supply and Demand Estimates

* Estimado con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

**Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

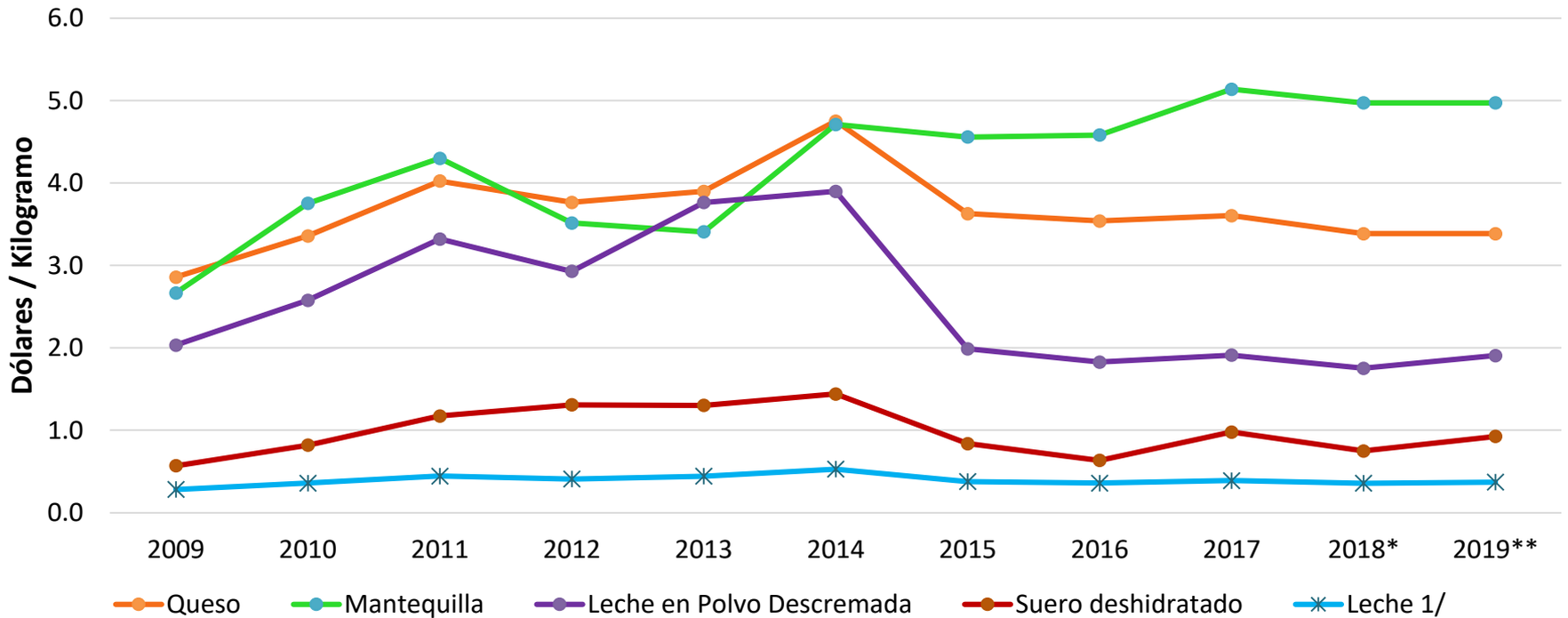
1/ Precio recibido por los productores, toda la leche.

2/ 2019 vs. 2018.



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 diciembre del 2018.

**Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

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



Consejo Nacional Agropecuario

V. PRECIOS INTERNACIONALES DE PRODUCTOS PESQUEROS



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 2011	ENE-DIC 2012	ENE-DIC 2013	ENE-DIC 2014	ENE-DIC 2015	ENE-DIC 2016	ENE-DIC 2017	ENE-NOV 2018	% VAR. 2018 / 2017
HARINA DE PESCADO	Dol. / Ton	1,537.0	1,558.0	1,747.2	1,708.8	1,557.8	1,501.3	1,365.4	1,512.9	10.80
CAMARÓN MEXICANO	cts dls. / Kg.	1,193.00	1,006.00	1,383.76	1,725.00	1,435.4	1,120.3	1,214.4	1,227.8	1.11

	UNIDAD	DIC 2017	ENE 2018	FEB 2018	MAR 2018	ABR 2018	MAY 2018	JUN 2018	JUL 2018	AGO 2018	SEP 2018	OCT 2018	NOV 2018	% VAR. Nov 18 / Oct 18
HARINA DE PESCADO	Dol. / Ton	1,480	1,572	1,605	1,604	1,578	1,510	1,455	1,430	1,442	1,489	1,481	1,476	-0.34
CAMARÓN MEXICANO	cts. Dls. / Kg	1,224	1,236	1,273	1,279	1,283	1,290	1,254	1,224	1,202	1,153	1,146	1,166	1.75

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

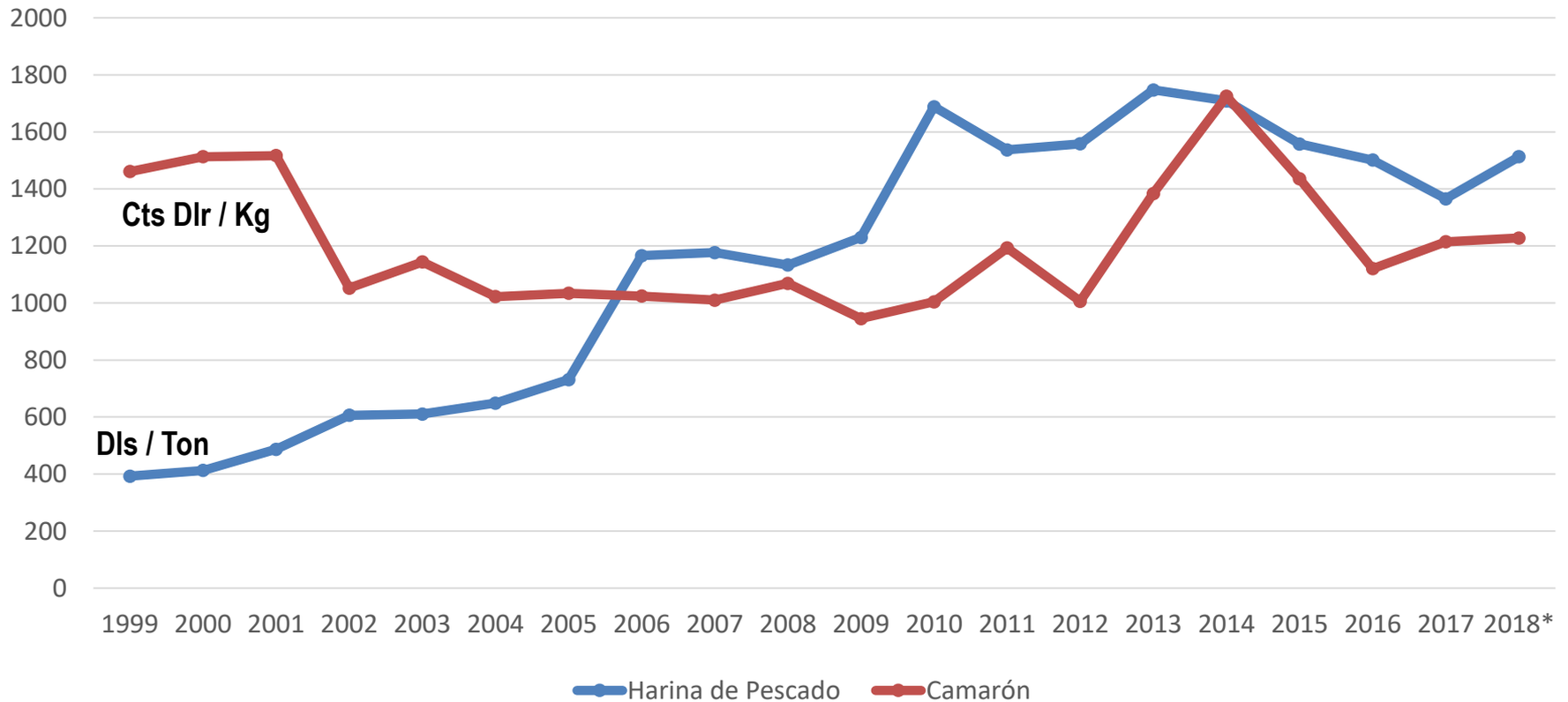
Harina de pescado de cualquier origen 64-65%, CIF Bremen

Camaron 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

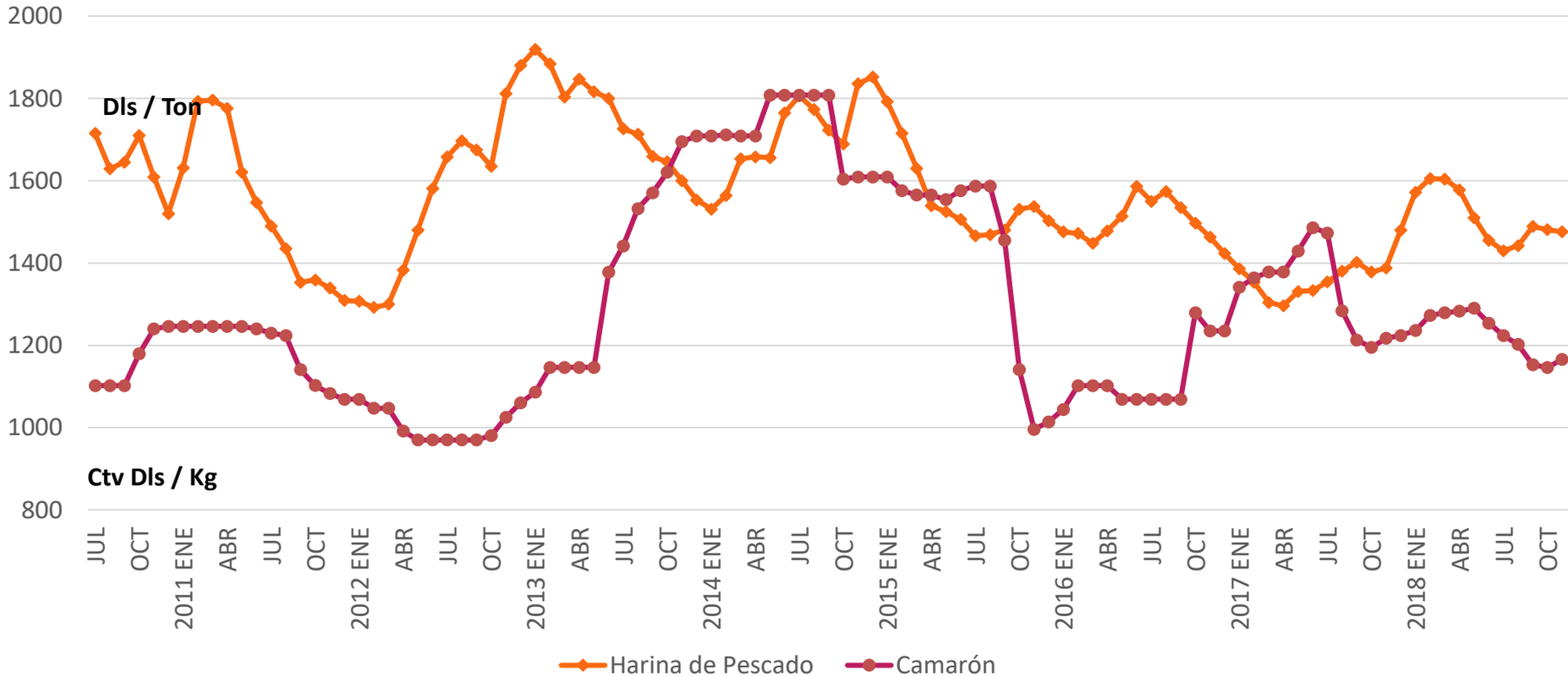
Camarón Mexicano, costa oeste, congelado, blanco no 1, sin pelar, sin cabeza, 26 a 30 piezas por libra, precio al mayoreo en Nueva York

* Promedio enero – noviembre de 2018.



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 noviembre de 2018.



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 2010	Ene-Dic 2011	Ene-Dic 2012	Ene-Dic 2013	Ene-Dic 2014	Ene-Dic 2015	Ene-Dic 2016	Ene-Dic 2017	Ene-Nov 2018	% Var. 2018-2017
Brent	79.64	110.94	111.97	108.86	98.93	52.37	44.05	54.41	72.41	33.08
West Texas Int.	79.43	95.05	94.16	97.94	93.12	48.72	43.20	50.92	66.27	30.16

	Dic - 2017	Ene - 2018	Feb - 2018	Mar - 2018	Abr - 2018	May - 2018	Jun - 2018	Jul - 2018	Ago - 2018	Sep - 2018	Oct - 2018	Nov - 2018	%Var. Nov 2018 / Oct 2018
Brent	64.20	69.00	65.40	66.50	71.60	76.70	75.20	74.40	73.10	78.90	80.50	65.20	-19.01
West Texas Int.	57.90	63.70	62.20	62.80	66.30	70.00	67.50	70.80	68.00	70.20	70.80	56.70	-19.92

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

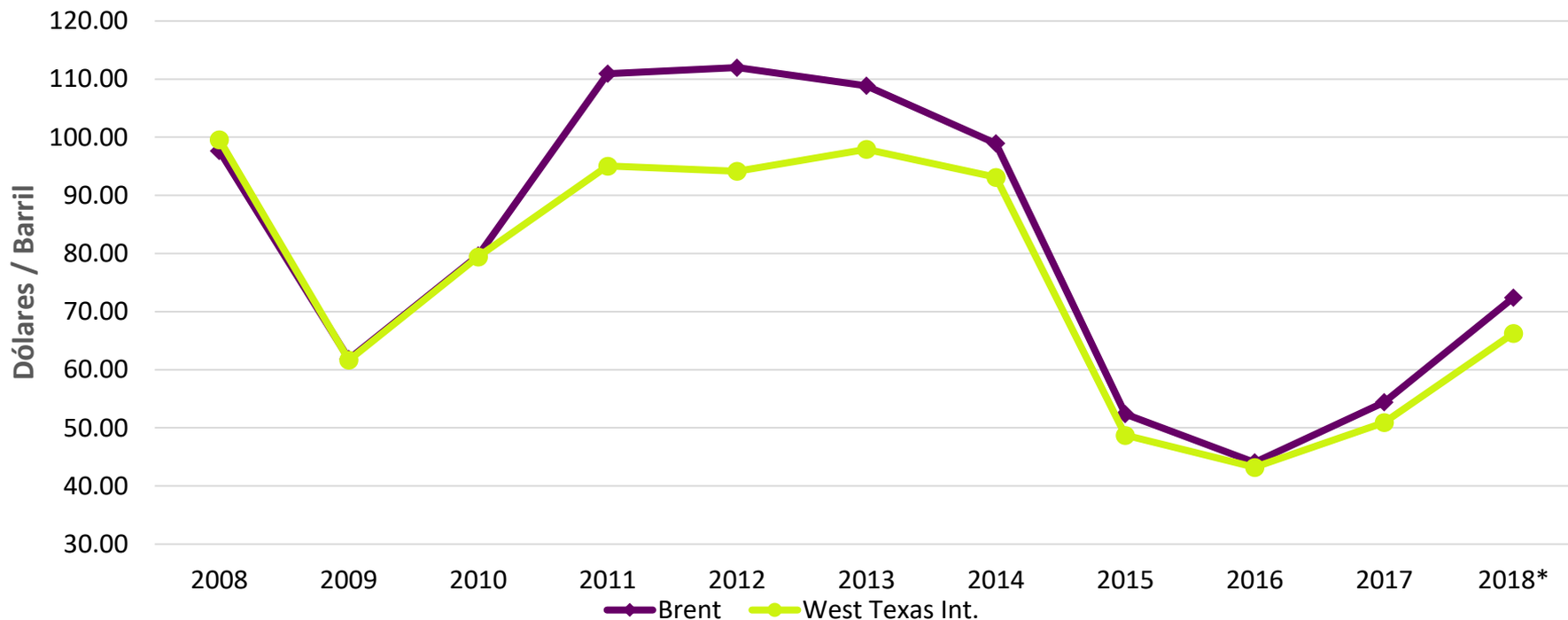
BRENT = PRECIO SPOT DEL PETRÓLEO CRUDO (38 API'S) EN REINO UNIDO; LIBRE A BORDO EN LOS PUERTOS DE ESE PAÍS.

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.

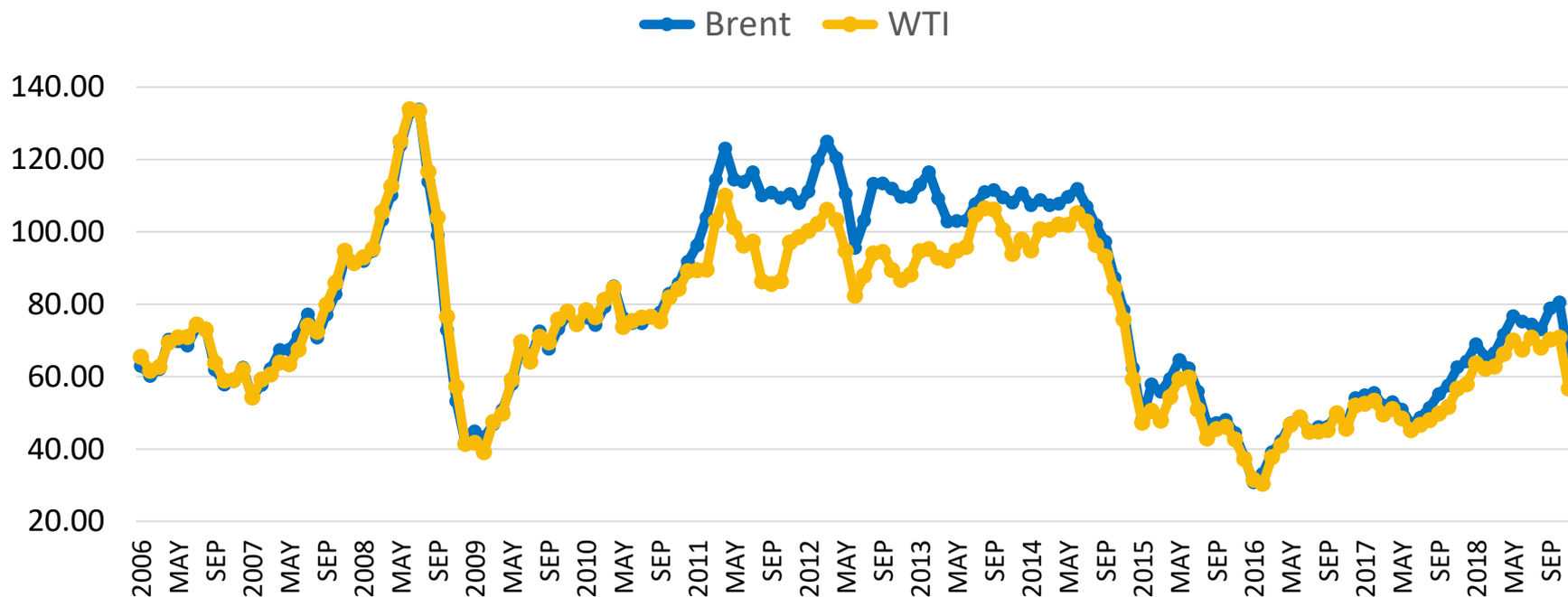
WTI = PRECIO INTERMEDIO DEL PETRÓLEO CRUDO EN EL OESTE DE TEXAS (40 API'S); LIBRE A BORDO EN LA REGIÓN CENTRAL DE ESA ENTIDAD.

* Promedio enero – noviembre de 2018.



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 noviembre de 2018.



EVOLUCIÓN ANUAL DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS FERTILIZANTES

(PROMEDIOS ANUALES; EUA DLS/TON)

FERTILIZANTE	ENE-DIC 2011	ENE-DIC 2012	ENE-DIC 2013	ENE-DIC 2014	ENE-DIC 2015	ENE-DIC 2016	ENE-DIC 2017	ENE-NOV 2018	%VAR. 2018-2017
Fosfato Diamónico (18-46-00)	618.9	539.8	444.9	472.5	458.9	345.3	354.3	407.7	15.1
Cloruro de potasio	435.3	459.0	379.1	297.2	302.9	245.6	217.5	216.5	-0.4
Superfosfato triple	538.3	462.0	382.1	388.4	385.0	290.5	276.3	340.9	23.4
Urea (46-00-00)	421.0	405.0	340.1	316.2	272.9	199.3	219.8	246.5	12.1

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.

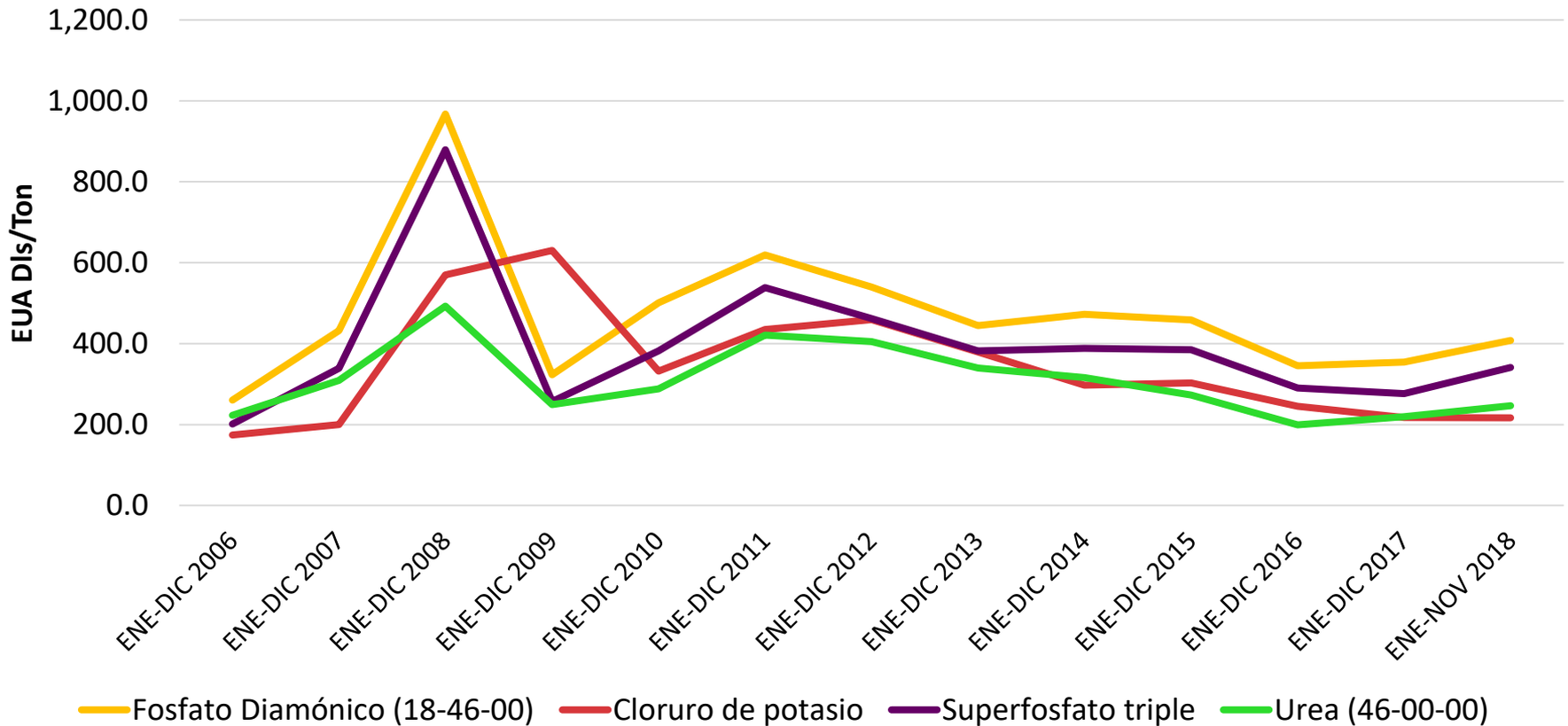
SUPERFOSFATO TRIPLE.- A GRANEL; SPOT; F.O.B. PUERTOS DEL GOLFO, EUA.

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



EVOLUCIÓN ANUAL DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS FERTILIZANTES

(PROMEDIOS ANUALES; EUA DLS/TON)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA



PRECIOS INTERNACIONALES MENSUALES DE LOS FERTILIZANTES

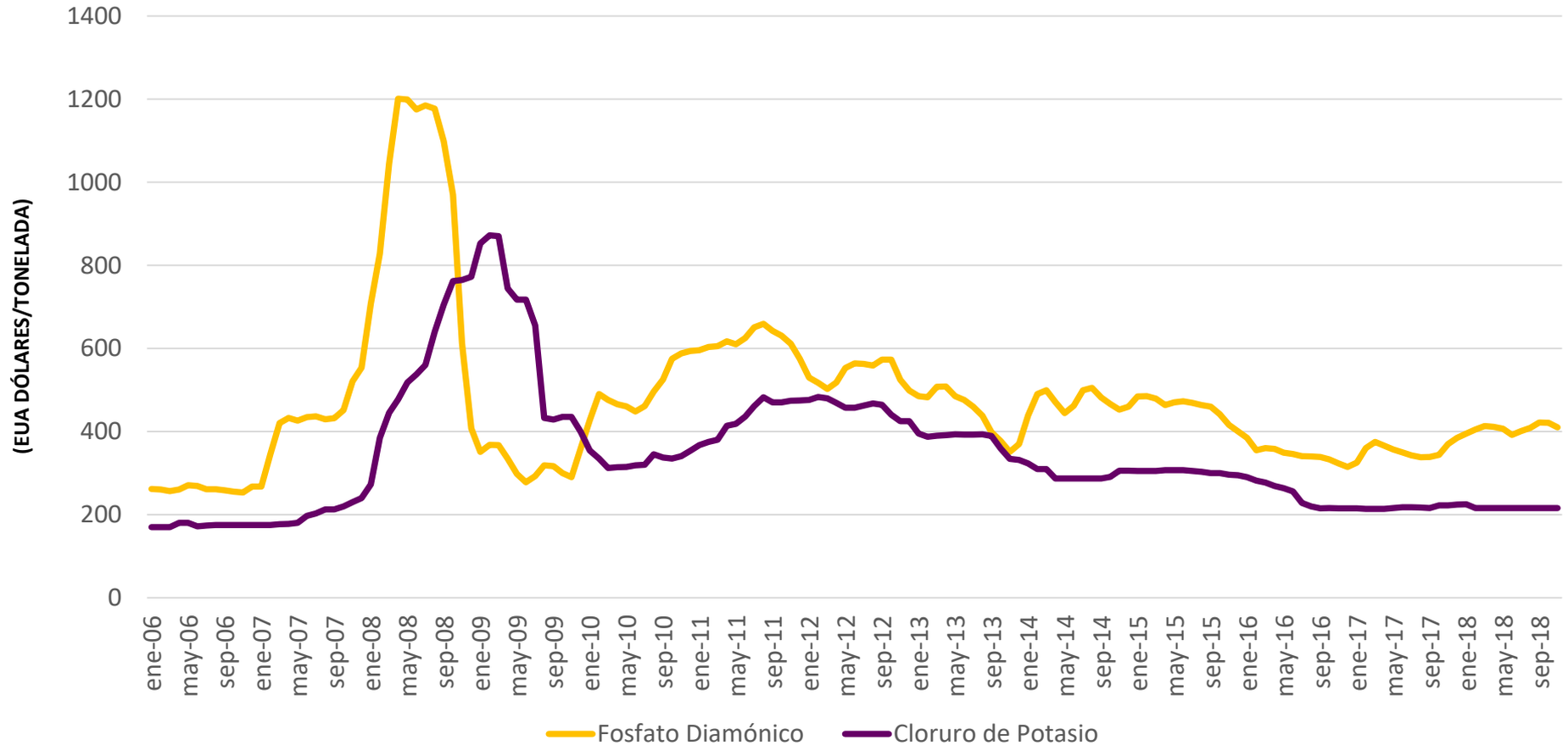
(EUA DÓLARES/TONELADA)

	DIC 2017	ENE 2018	FEB 2018	MAR 2018	ABR 2018	MAY 2018	JUN 2018	JUL 2018	AGO 2018	SEP 2018	OCT 2018	NOV 2018	% VAR. Nov 18 / Oct 18
FOSFATO DIAMÓNICO	385.0	395.0	405.0	413.0	411.0	407.0	391.6	400.8	409.0	421.6	420.8	410.2	-2.5
CLORURO DE POTASIO	224.0	225.0	216.0	216.0	216.0	216.0	215.5	215.5	215.5	215.5	215.5	215.5	0.0
SUPERFOSFATO TRIPLE	278.0	278.0	320.0	324.0	325.0	326.0	335.0	344.0	358.0	376.0	385.0	379.0	-1.6
UREA	219.0	224.0	229.8	235.9	224.0	217.7	224.0	252.5	260.0	267.5	270.0	305.6	13.2

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA



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

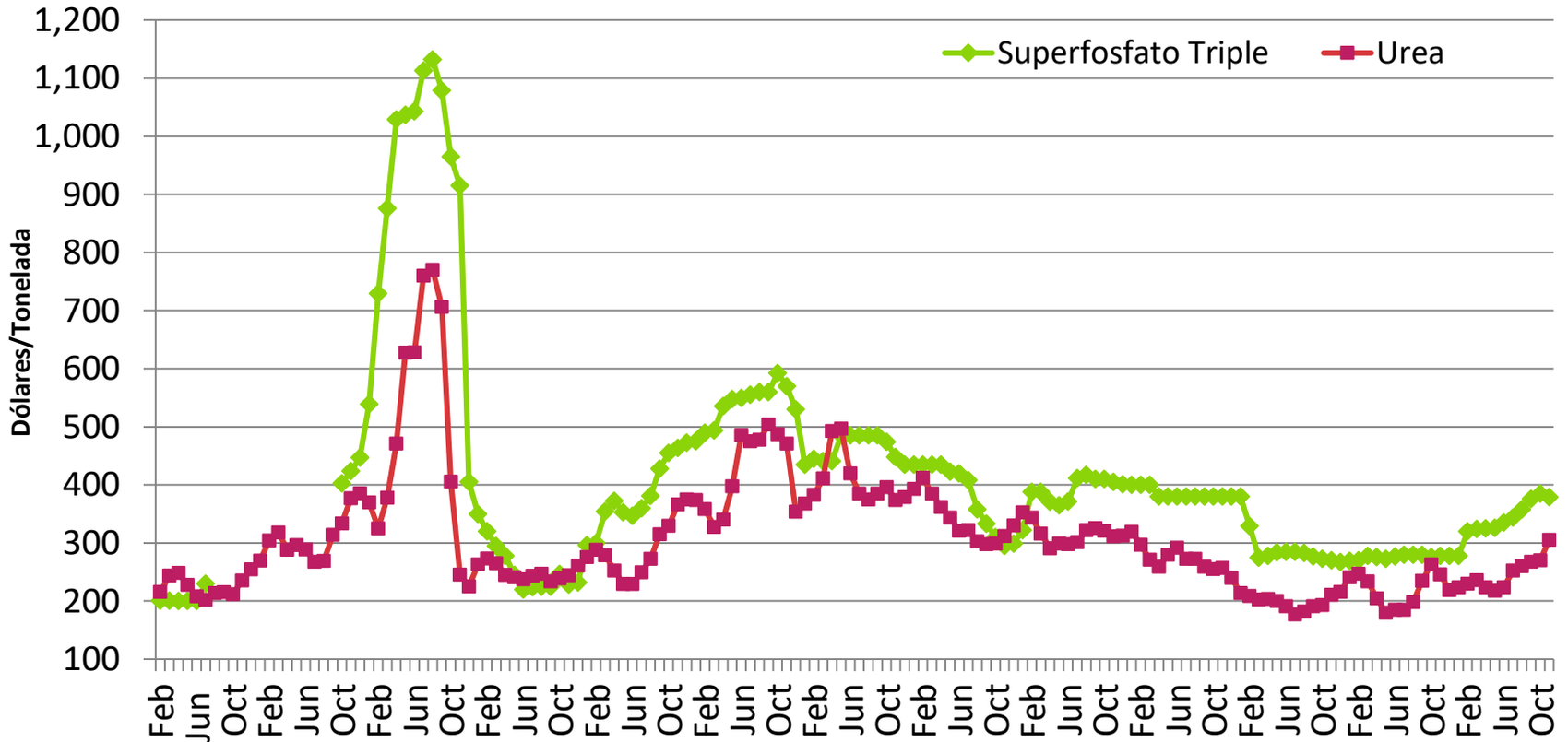


FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

* Actualización al mes de noviembre de 2018.



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



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

* Actualización al mes de noviembre de 2018.



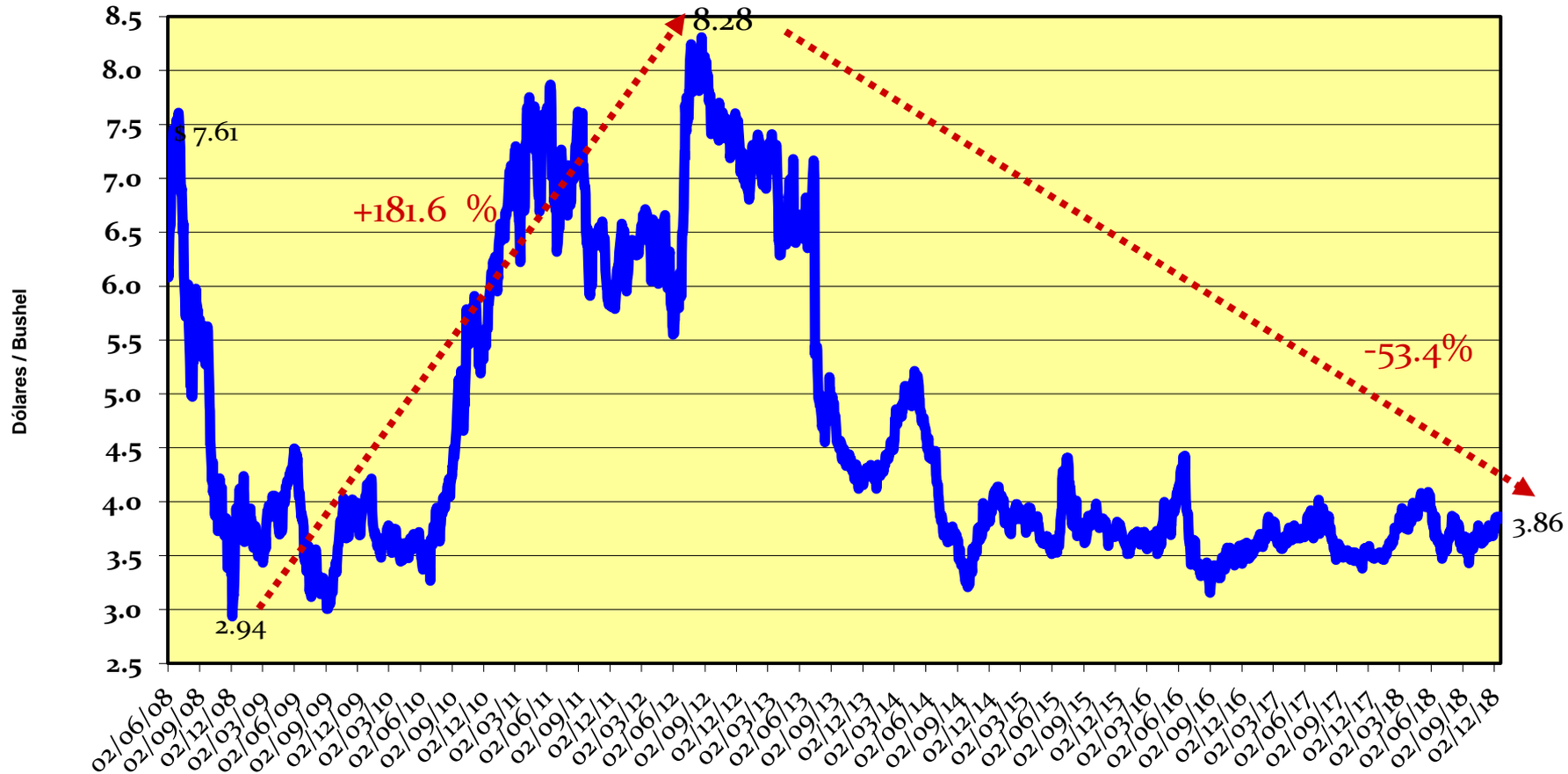
Consejo Nacional Agropecuario

VII. COTIZACIONES DE LOS MERCADOS DE FUTUROS PARA COMMODITIES AGROPECUARIOS



PRECIOS FUTUROS DE MAÍZ AMARILLO

(2 junio 2008 a 19 diciembre 2018)

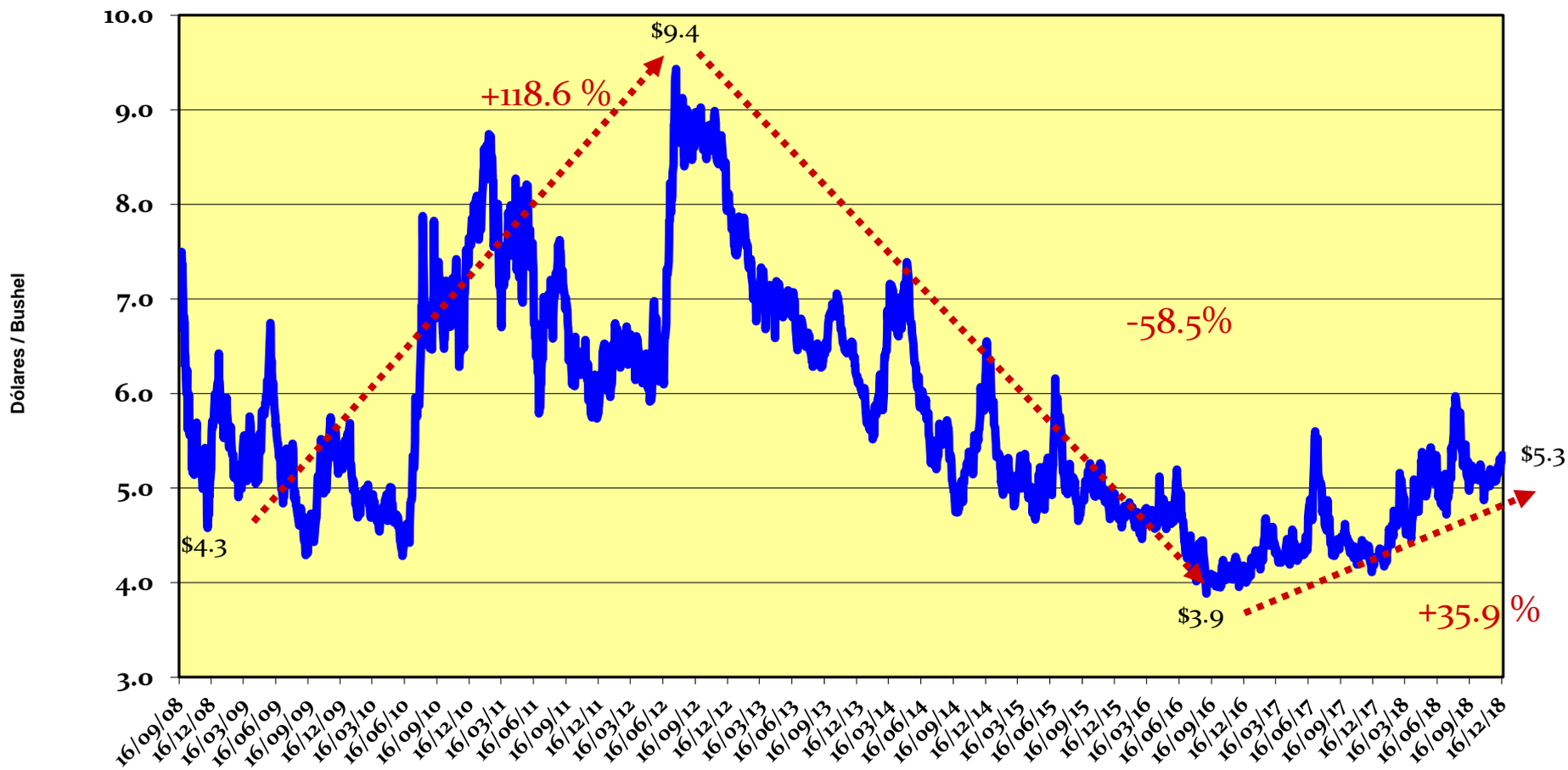


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE TRIGO

(16 septiembre 2008 a 19 diciembre 2018)

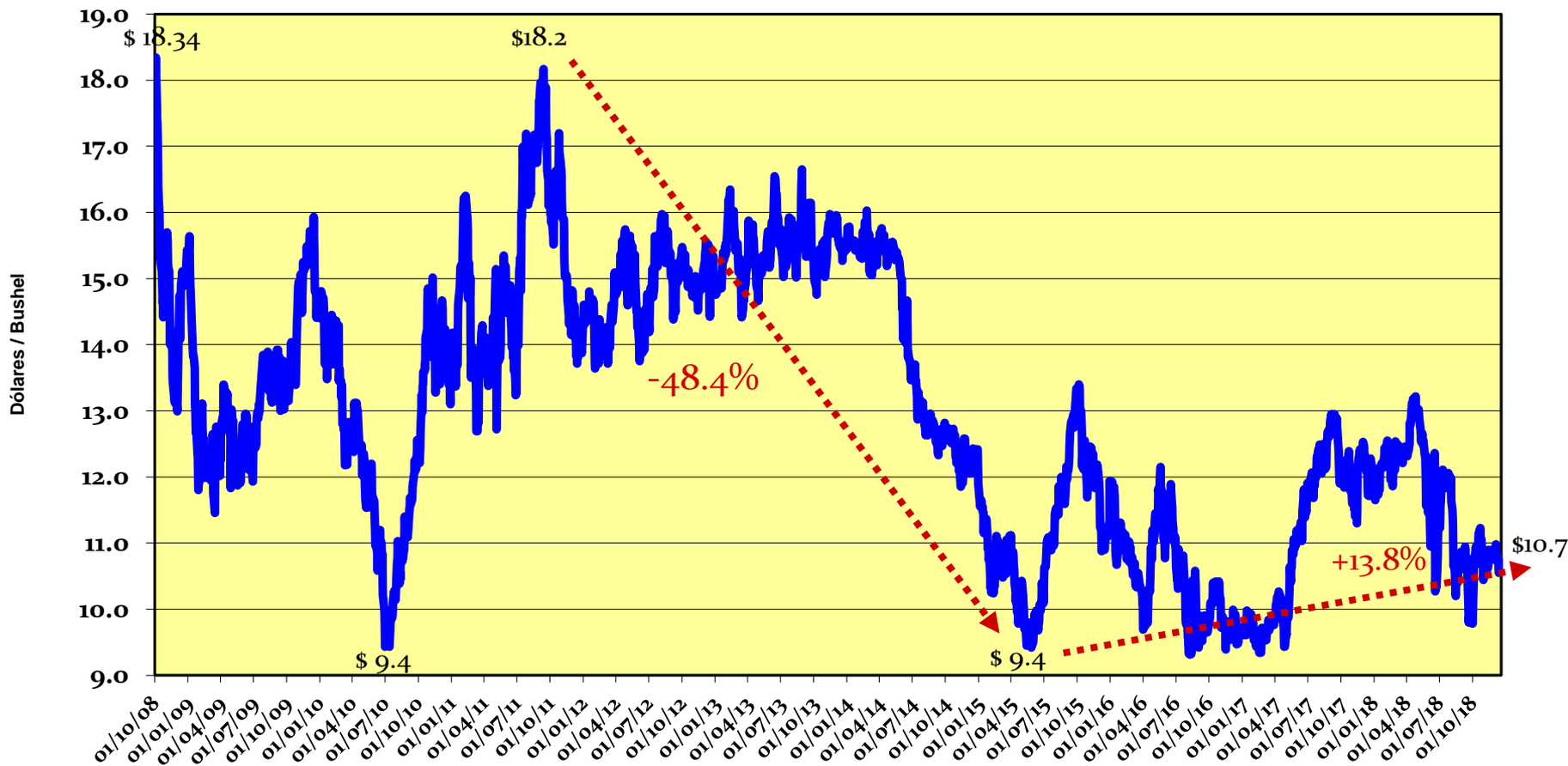


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE ARROZ

(1º octubre 2008 a 19 diciembre 2018)



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



PRECIOS FUTUROS DE FRIJOL SOYA

(16 septiembre 2008 a 19 diciembre 2018)

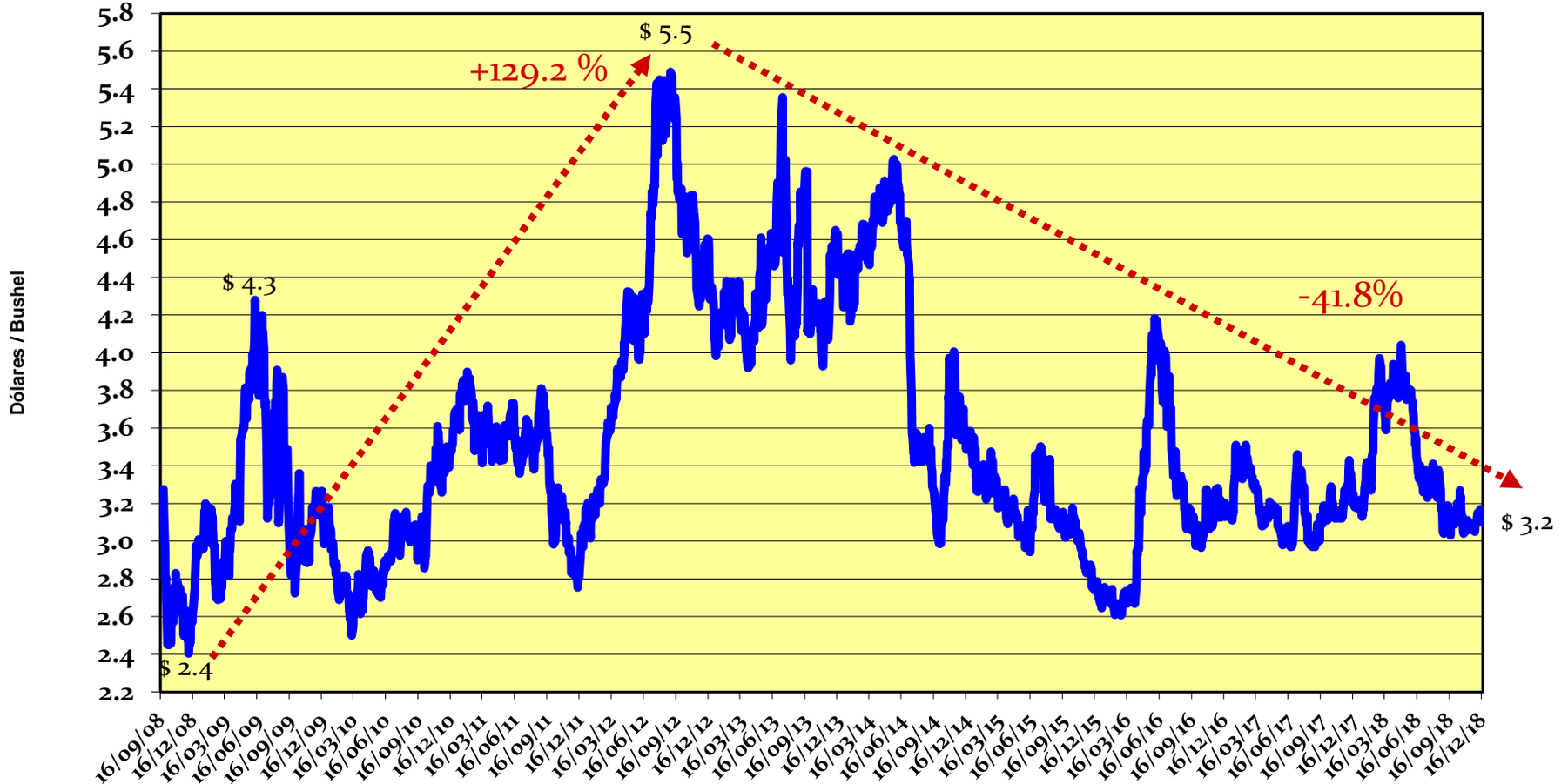


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE HARINA DE SOYA

(16 septiembre 2008 a 19 diciembre 2018)

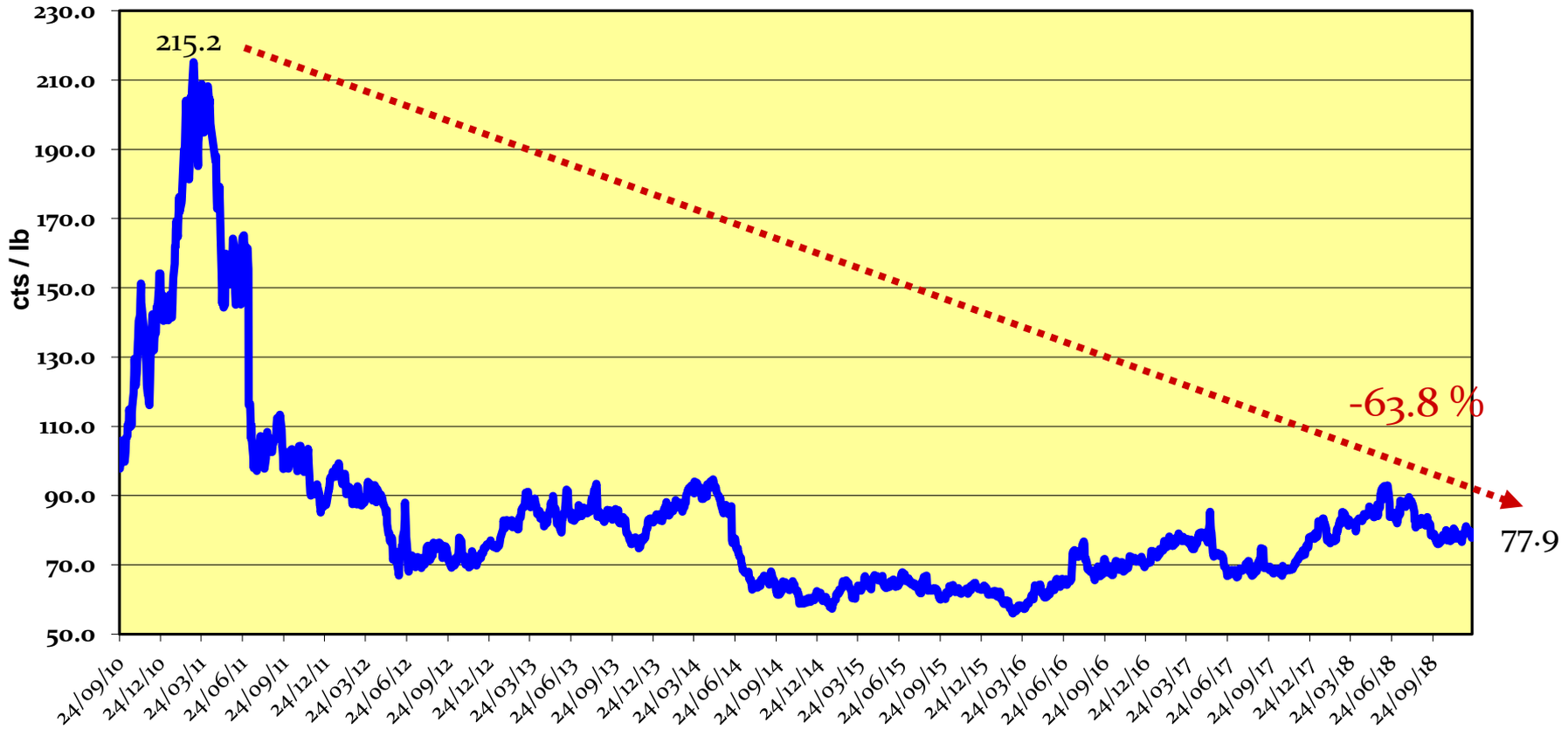


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE ALGODÓN

(24 septiembre 2010 a 19 diciembre 2018)

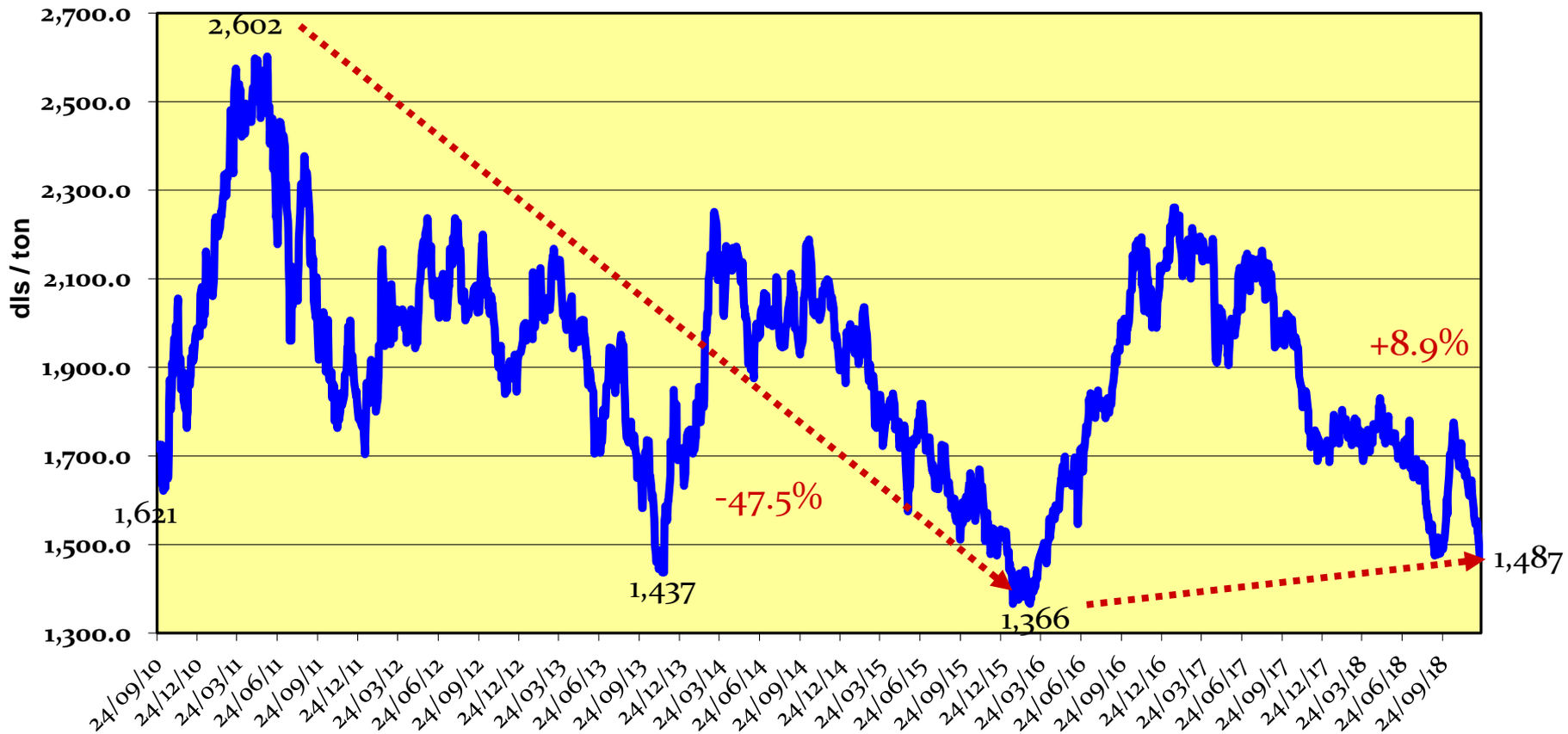


FUENTE: ICE (New York); cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE CAFÉ ROBUSTA

(24 septiembre 2010 a 19 diciembre 2018)



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



PRECIOS FUTUROS DE CAFÉ ARÁBIGA (ICE)

(24 septiembre 2010 a 19 diciembre 2018)

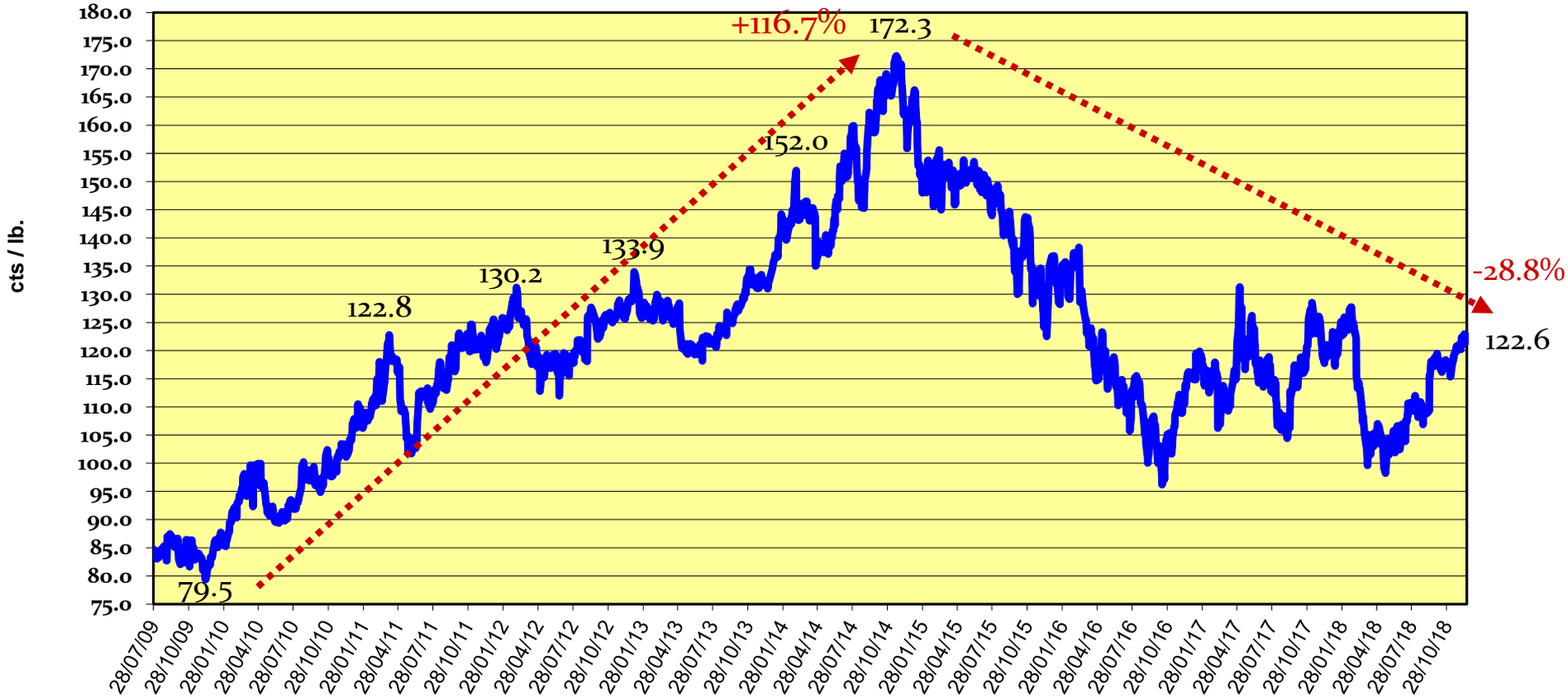


FUENTE: ICE (New York); cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE RES EN PIE

(28 julio 2009 a 19 diciembre 2018)

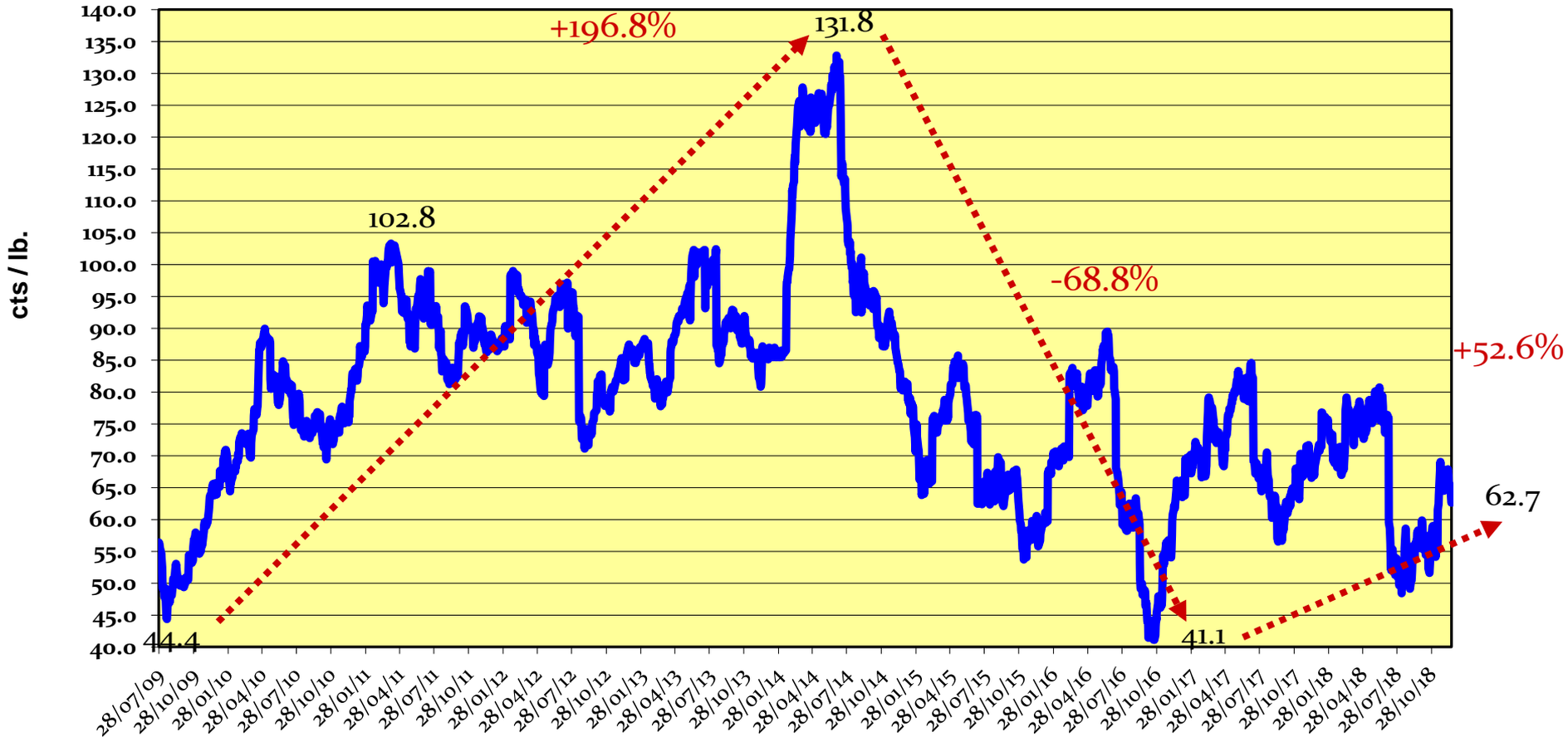


FUENTE: CME; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE CERDO

(28 julio 2009 a 19 diciembre 2018)



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 – Diciembre 2018)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

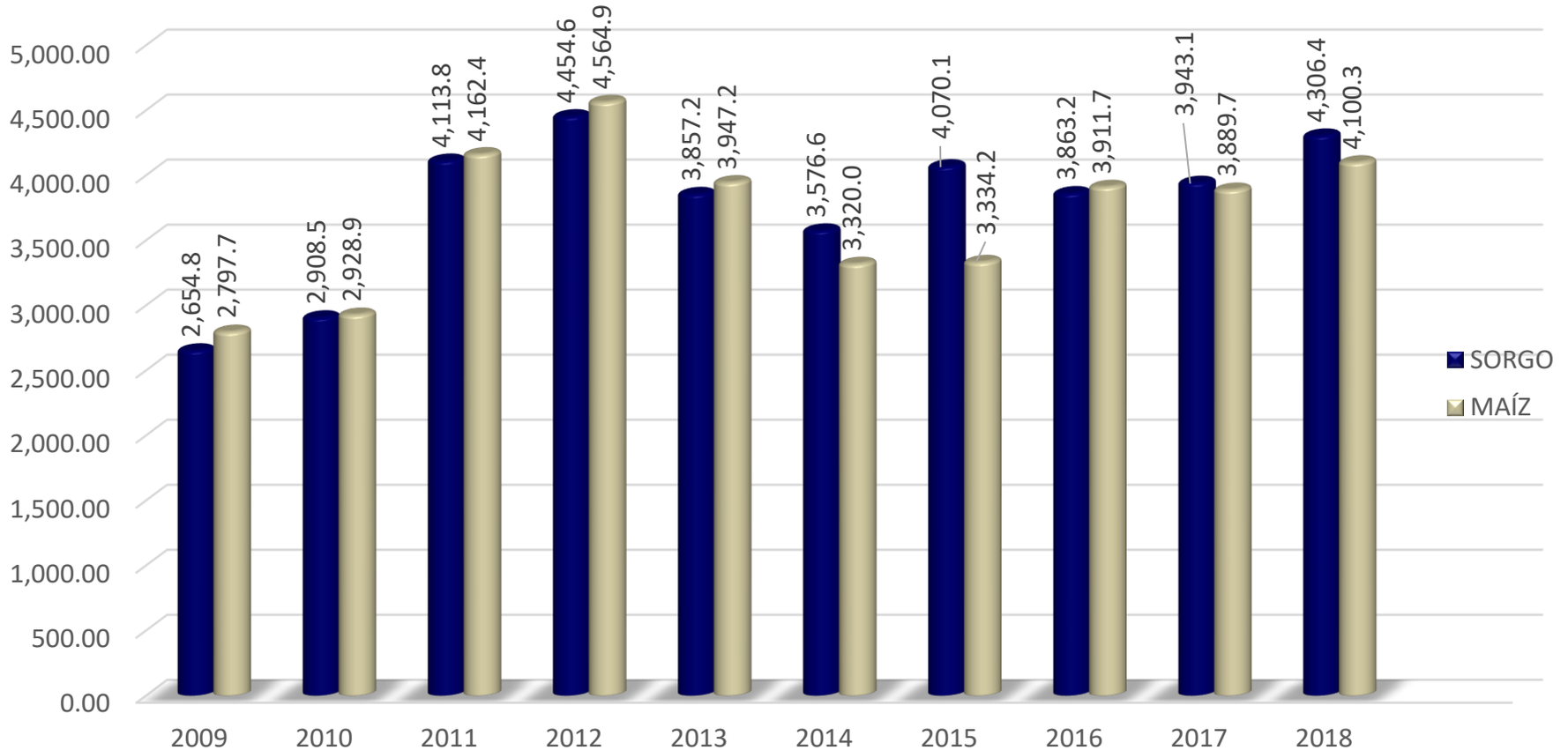
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

Precio promedio mensuales actualizados a **diciembre del 2018**.



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

(Pesos/Ton, Diciembre 2018)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

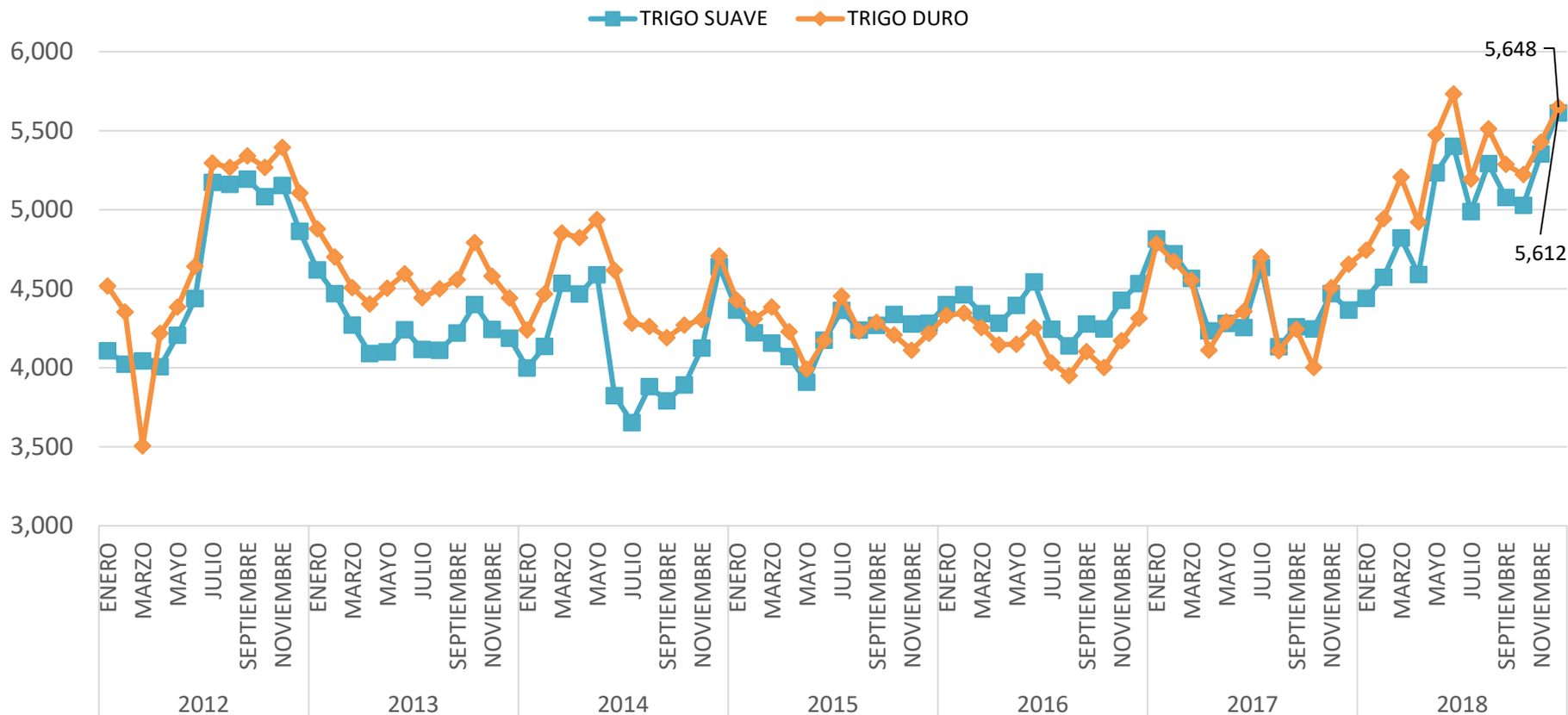
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

Precio promedio anuales actualizados a **diciembre del 2018**.



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

(Pesos/Ton, Enero 2012 - Diciembre 2018)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

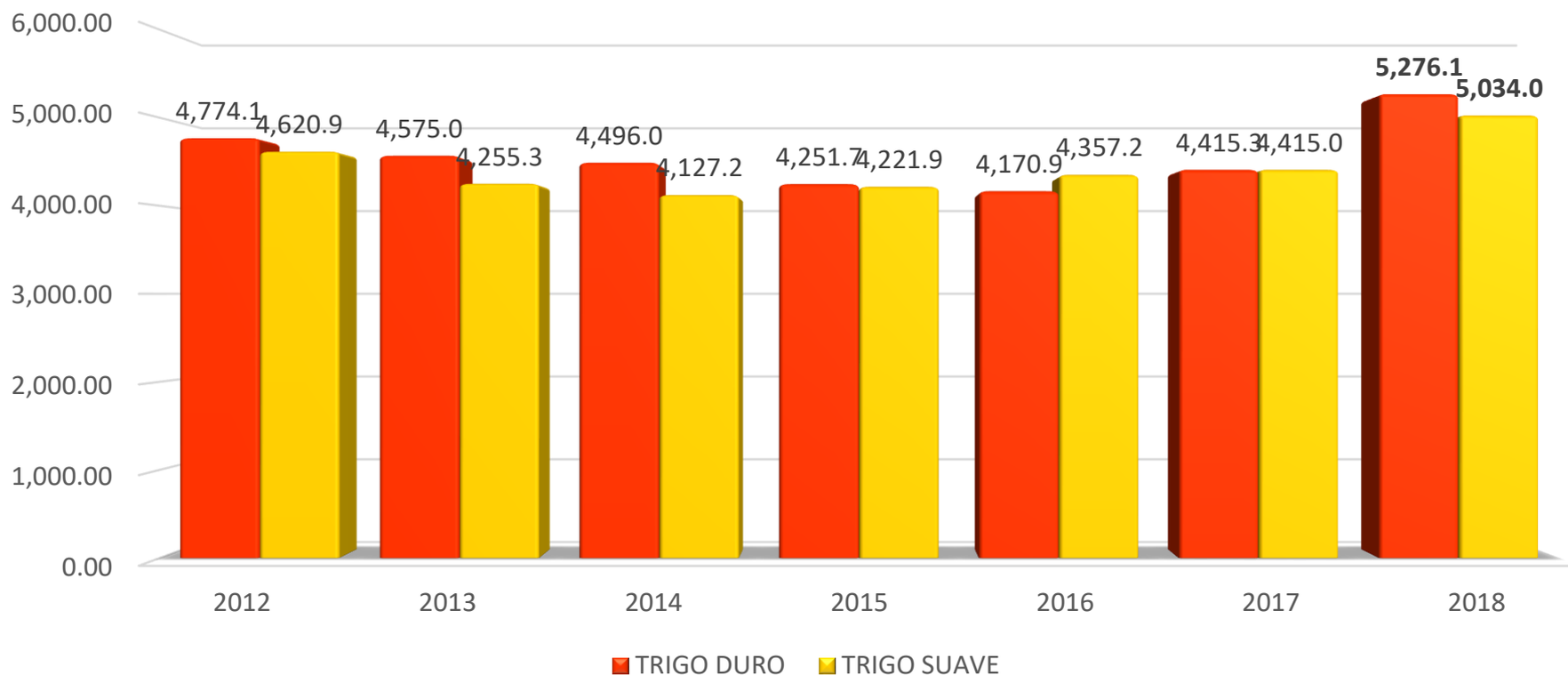
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

Precios promedio mensuales actualizados a **diciembre del 2018**.



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

(Pesos/Ton, 2012 – Diciembre 2018)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

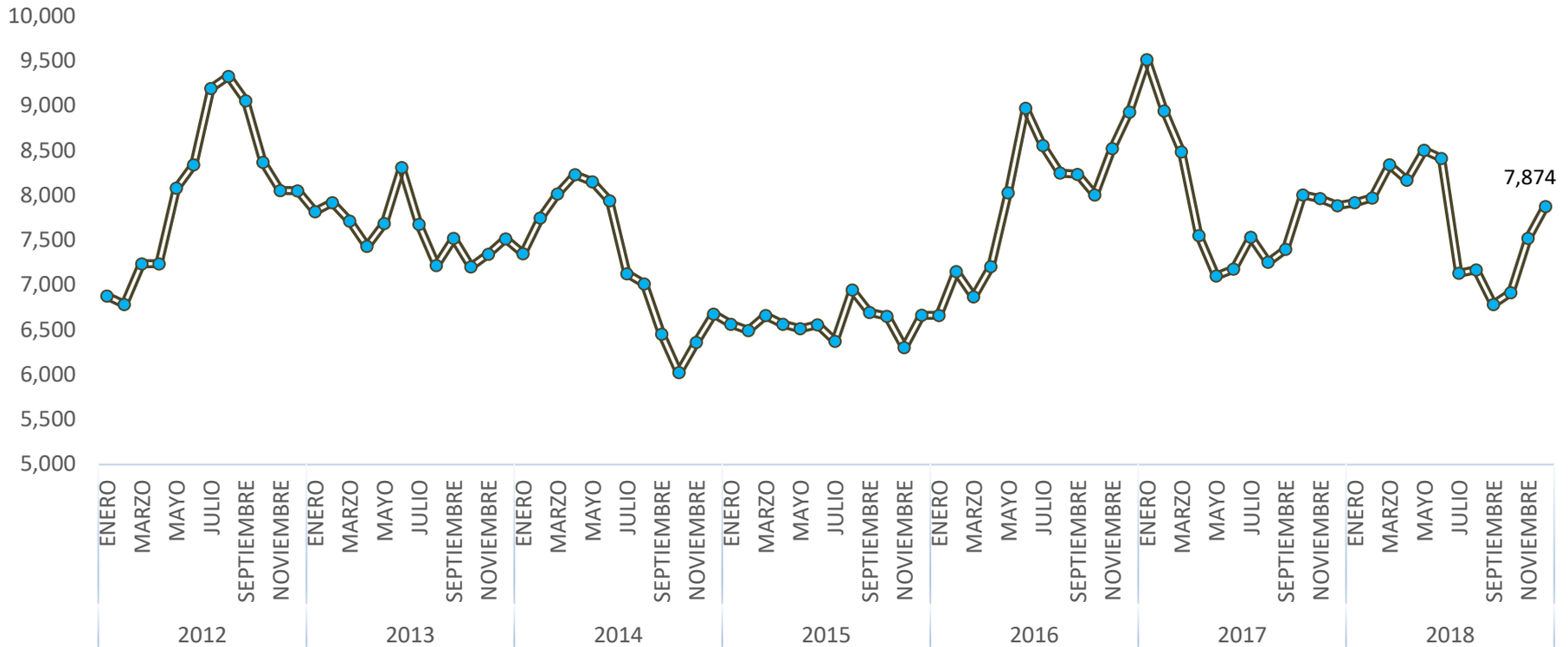
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

Precio promedio anuales actualizados a **diciembre del 2018**.



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

(Pesos/Ton, Enero 2012- Diciembre 2018)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

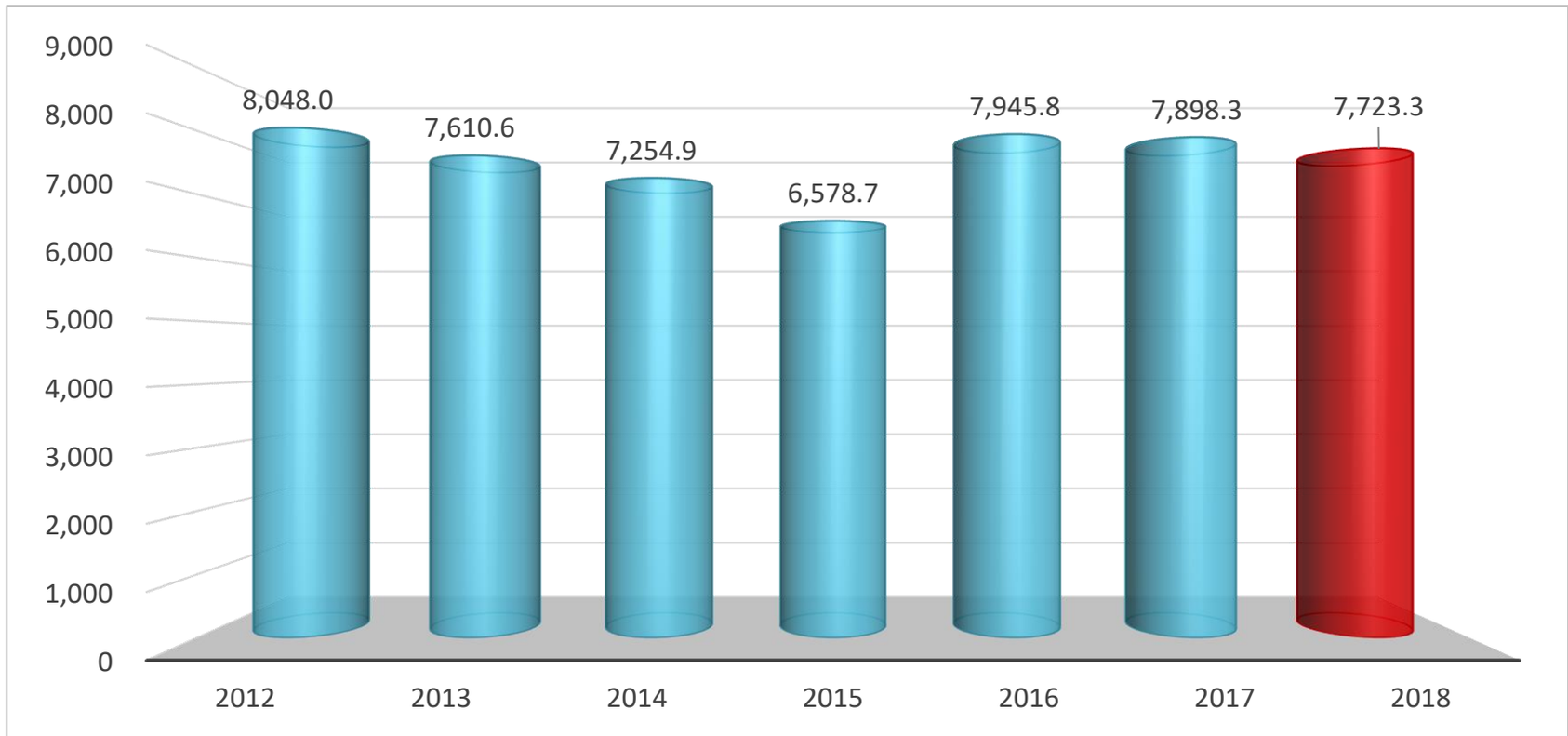
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara. A partir de Diciembre del 2014, se tomo como referencia Ciudad Obregón, sustituyendo a Culiacán como localidad representativa de la zona noroeste de México. Posteriormente, a partir de marzo del 2016, se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

Precios promedio mensuales actualizados a **diciembre del 2018**.



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

(Pesos/Ton, 2012 - Diciembre 2018)



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 **diciembre del 2018**.



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	2013/14	714,920	165,900	697,890	193,920	27.8
	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	756,510	183,350	739,860	261,040	35.3
	2017/18*	763,060	181,230	744,160	279,940	37.6
	2018/19**	733,410	177,360	745,250	268,100	36.0
	% VAR. 1/	-3.9	-2.1	0.1	-4.2	
GRANOS FORRAJEROS (MAIZ Y SORGO)	2013/14	1,279,700	164,410	1,232,500	211,360	17.1
	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*	1,413,710	198,620	1,378,730	384,450	27.9
	2017/18**	1,357,300	186,060	1,372,450	369,310	26.9
	2018/19**	1,373,610	201,280	1,407,690	335,230	23.8
	% VAR. 1/	1.2	8.2	2.6	-9.2	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

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
TRIGO	2013/14	219.61	714.92	3.255
	2014/15	221.61	728.07	3.285
	2015/16	223.66	735.21	3.287
	2016/17	222.71	756.51	3.397
	2017/18*	220.00	763.06	3.468
	2018/19**	216.35	733.41	3.390
	% VAR. 1/	-1.7	-3.9	-2.3
GRANOS FORRAJEROS (Maíz, sorgo, cebada y avena; más del 90% de los dos primeros)	2013/14	320.79	1,279.70	3.989
	2014/15	325.36	1,307.96	4.020
	2015/16	322.46	1,259.19	3.905
	2016/17	337.19	1,413.71	4.193
	2017/18*	326.49	1,357.30	4.157
	2018/19**	325.23	1,373.61	4.224
	% VAR. 1/	-0.4	1.2	1.6

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL PRODUCTION.

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

1/ 2018/19 vs 2017/18.



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	2013/14	478,420	42,230	481,610	107,370	22.3
	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	490,820	47,250	483,770	149,430	30.9
	217/18*	495,070	47,330	482,820	161,680	33.5
	2018/19**	491,140	48,110	489,560	163,250	33.3
	% VAR. 1/	-0.79	1.65	1.40	0.97	
OLEAGINOSAS	2013/14	504,090	133,510	418,050	77,250	18.5
	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	572,840	170,620	467,450	111,300	23.8
	2017/18*	575,350	176,720	483,170	117,100	24.2
	2018/19**	600,470	180,000	498,050	129,230	25.9
	% VAR. 1/	4.37	1.86	3.08	10.36	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018

1/ 2018/19 vs 2017/18.



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)	2013/14	161.79	478.42	4.41
	2014/15	160.94	478.55	4.43
	2015/16	159.31	472.94	4.43
	2016/17	162.37	490.82	4.51
	2017/18*	162.62	495.07	4.54
	2018/19**	162.75	491.14	4.51
	% VAR. 2/	0.1	-0.8	-0.7
OLEAGINOSAS	2013/14	230.48	482.90	2.095
	2014/15	234.30	514.65	2.197
	2015/16	232.34	500.25	2.153
	2016/17	234.57	549.98	2.345
	2017/18*	244.85	550.93	2.250
	2018/19**	247.68	575.23	2.322
	% VAR. 2/	1.2	4.4	3.2

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL PRODUCTION.

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018

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

2/ 2018/19 vs 2017/18.



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	2013/14	58,110	32,000	34,290	16,070	46.9
	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*	47,350	24,520	29,330	29,910	102.0
	2018/19**	51,290	27,220	31,270	26,520	84.8
	% VAR. 1/	8.3	11.0	6.6	-11.3	
GRANOS FORRAJEROS (MAIZ Y SORGO)	2013/14	367,090	54,490	305,050	34,310	11.2
	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	327,530	62,170	19.0
	2017/18*	384,260	67,300	324,140	57,920	17.9
	2018/19**	385,120	64,920	332,810	48,560	14.6
	% VAR. 1/	0.2	-3.5	2.7	-16.2	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018
1/ 2018/19 vs 2017/18.



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
TRIGO	2013/14	22.74	18.33	3.168
	2014/15	22.99	18.777	2.939
	2015/16	22.26	19.141	2.932
	2016/17	20.27	17.765	3.544
	2017/18*	18.62	15.175	3.114
	2018/19**	19.34	16.025	3.201
	% VAR. 1/	3.91	5.60	2.81
GRANOS FORRAJEROS (Maíz, sorgo, cebada y avena; más del 90% de los dos primeros)	2013/14	44.47	39.70	9.242
	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**	40.55	36.30	10.601
	% VAR. 1/	-0.69	-0.88	1.18

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

* Estimación

* Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

1/ 2018/19 vs 2017/18.



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	2013/14	6,120	3,010	3,980	1,030	25.9
	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	4,280	930	21.7
	2018/19**	6,930	3,140	4,220	1,400	33.2
	% VAR. 1/	22.4	13.8	-1.4	50.5	
OLEAGINOSAS	2013/14	99,020	45,550	51,460	3,950	7.7
	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	126,930	60,080	56,260	9,600	17.1
	2017/18*	131,490	59,190	60,170	13,830	23.0
	2018/19**	135,500	52,890	61,010	27,660	45.3
	% VAR. 1/	3.0	-10.6	1.4	100.0	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

1/ 2018/19 vs 2017/18.



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
ARROZ PULIDO (Rend de Arroz Palay)	2013/14	1.008	1.000	8.62
	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**	1.190	1.174	8.43
	% VAR. 1/	19.5	22.4	0.2
OLEAGINOSAS (Frijol Soya)	2013/14	31.08	30.88	2.959
	2014/15	33.71	33.43	3.194
	2015/16	33.47	33.06	3.228
	2016/17	33.75	33.47	3.497
	2017/18*	36.46	36.22	3.316
	2018/19**	36.06	35.73	3.504
	% VAR. 1/	-1.1	-1.3	5.7

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018

1/ 2018/19 vs 2017/18.



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.
2004/2005	299.91	33.61	11.2	156.42	52.2
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*	370.96	142.37	38.4	134.58	36.3
2018/2019**	371.52	142.25	38.3	139.71	37.6

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

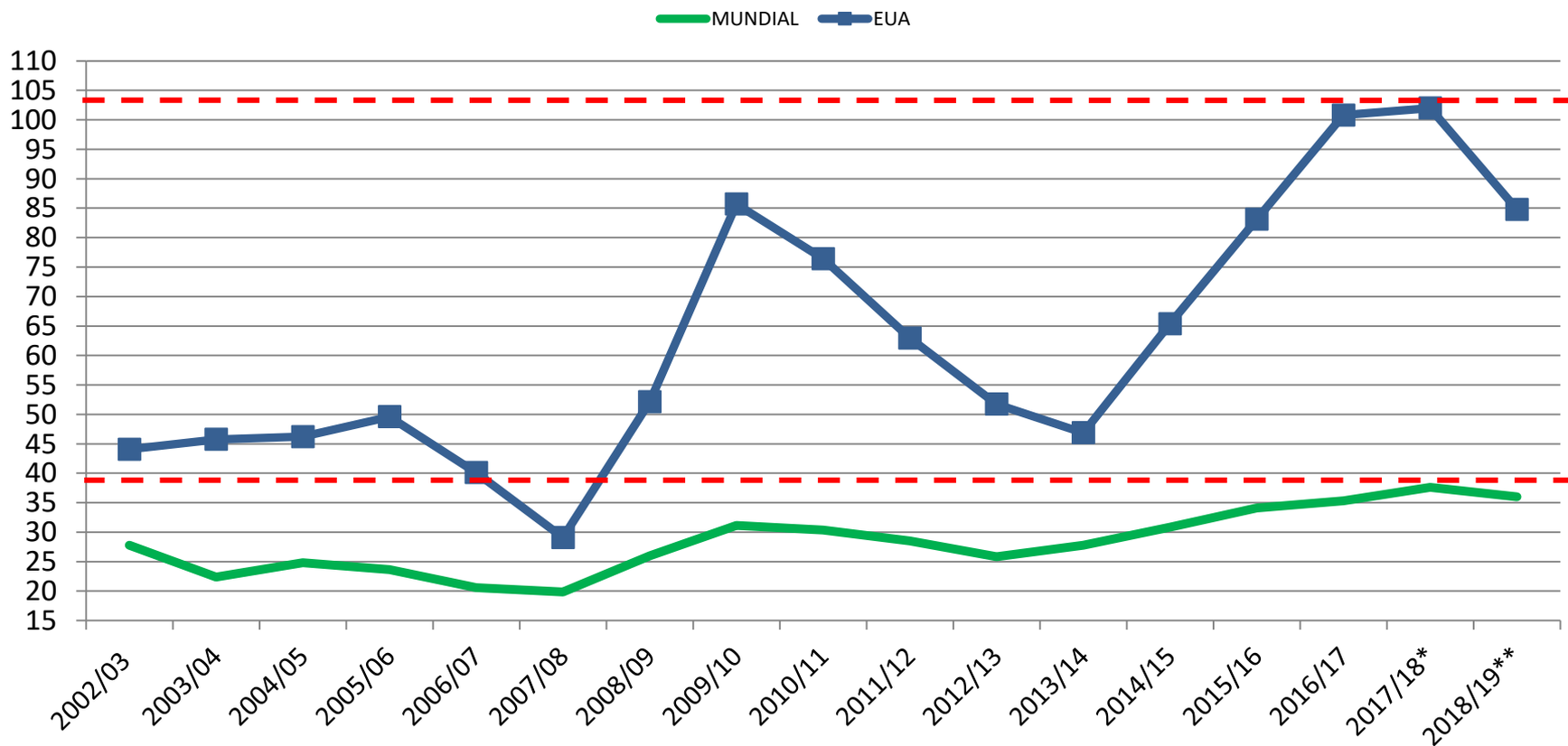
* Estimado

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.



RESERVAS DE TRIGO DE ESTADOS UNIDOS Y EL MUNDO

(PORCENTAJE DE USO)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

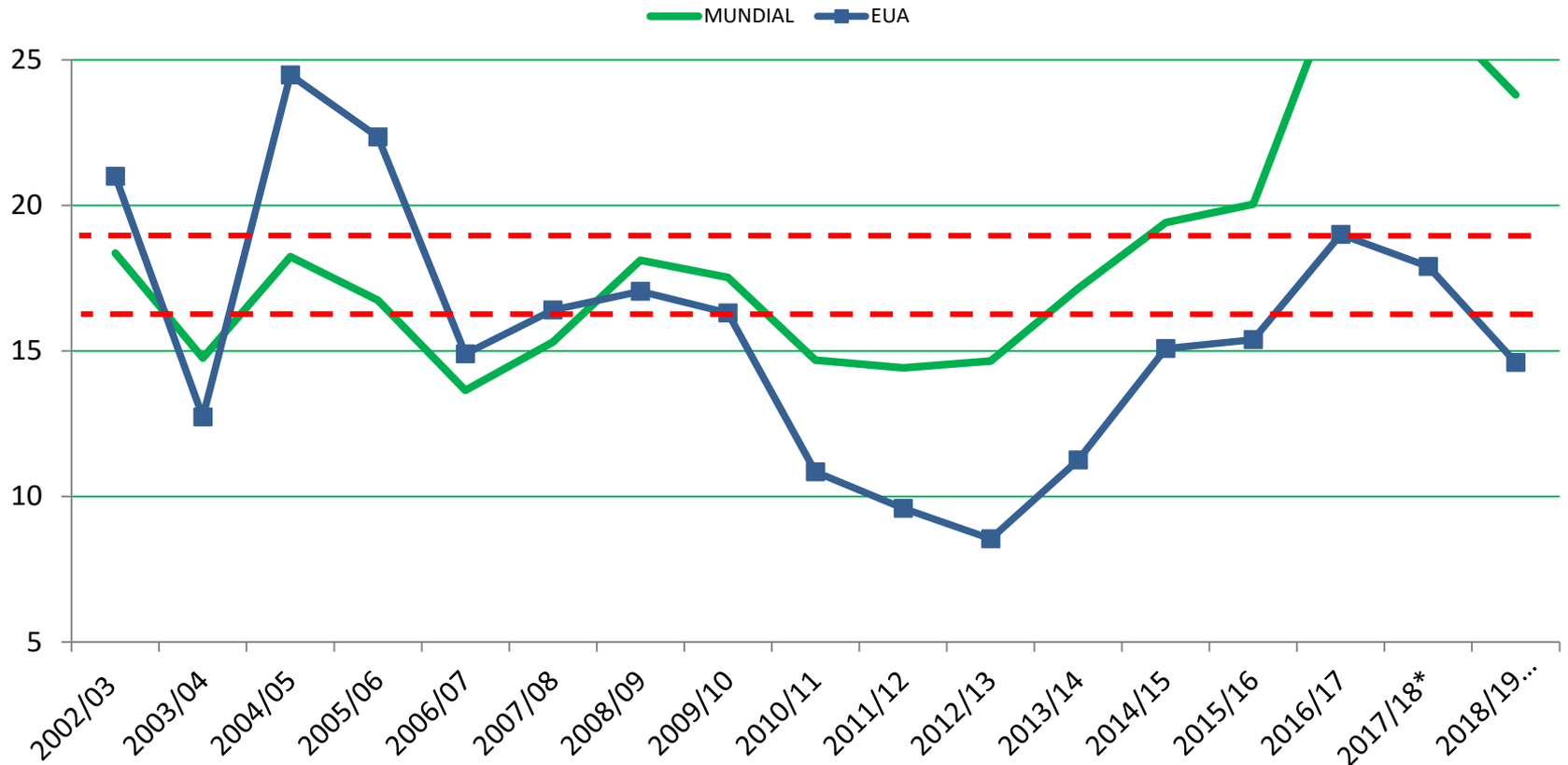
*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.



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

(PORCENTAJE DE USO)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

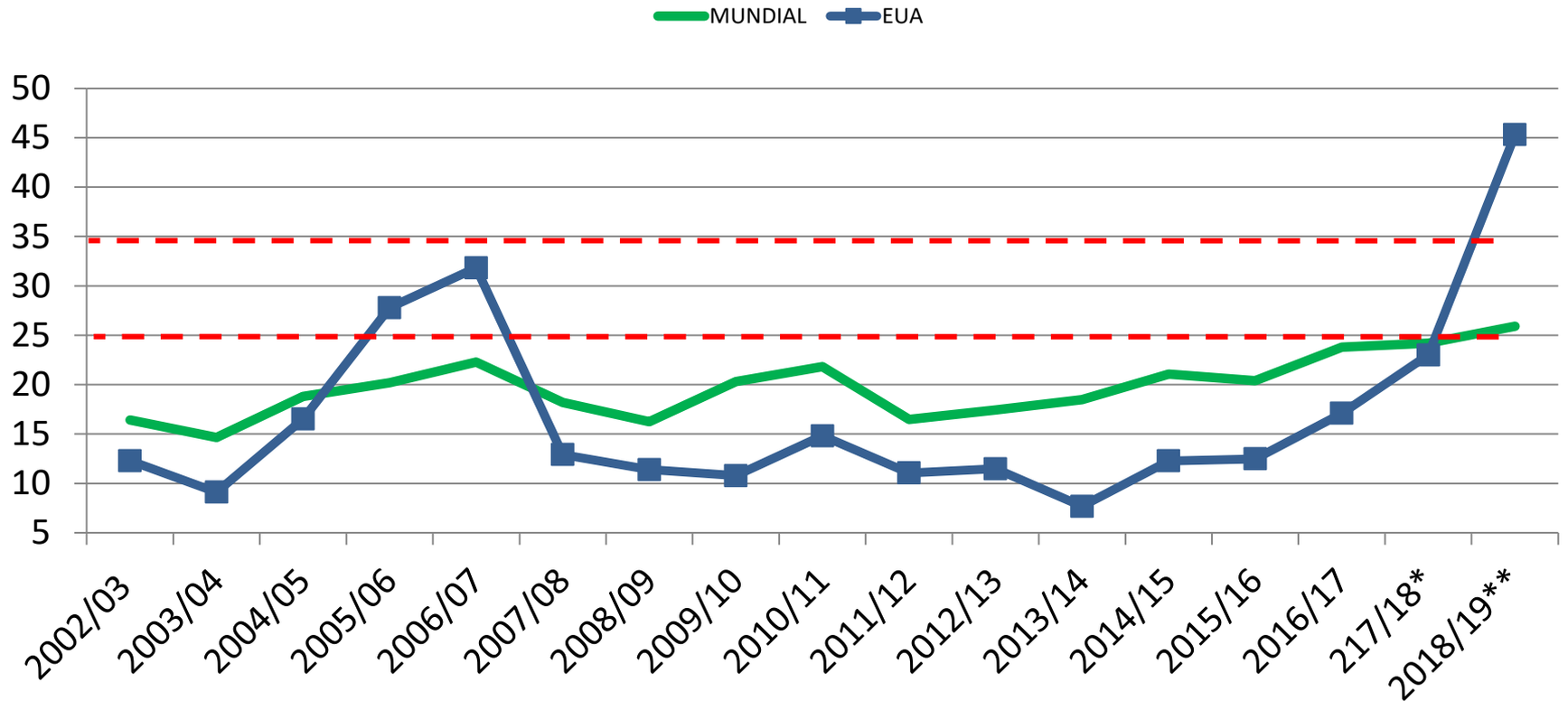
*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.



RESERVAS DE OLEAGINOSAS DE ESTADOS UNIDOS Y EL MUNDO

(PORCENTAJE DE USO)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

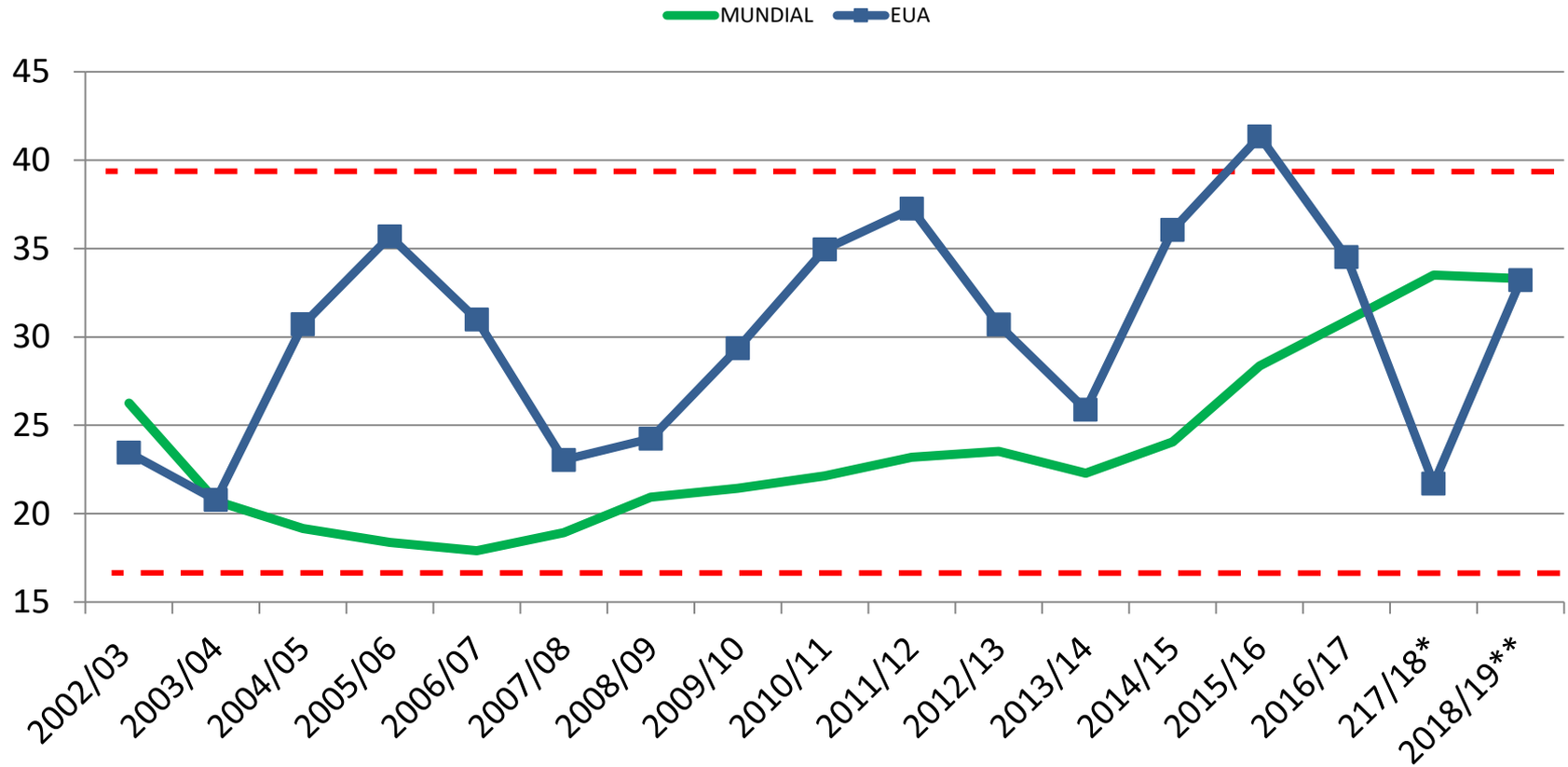
*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.



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 diciembre del 2018.



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
Carne de Res	2014	0.26	11.03	1.34	12.63	1.17	0.27	11.20
	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	12.25	1.36	13.91	1.45	0.31	12.15
	2019**	0.31	12.63	1.37	14.31	1.48	0.31	12.52
	% Var. 1/	5.55	3.13	0.53	2.93	2.35	0.73	3.05
Carne de puerco	2014	0.28	10.37	0.46	11.11	2.20	0.25	8.65
	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	0.48	12.67	2.71	0.24	9.72
	2019**	0.24	12.58	0.48	13.30	2.93	0.25	10.12
	% Var. 1/	- 5.23	5.34	0.09	4.93	7.79	6.67	4.09

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

* Estimado con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

**Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

1/ 2019 vs 2018



DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE LAS PRINCIPALES CARNES EN EUA

(MILLONES DE TONELADAS)

	Año	Inventario inicial	Producción	Importaciones	Oferta Total	Exportación	Inventario final	Consumo interno
Pollo	2014	0.30	17.31	0.05	17.66	3.31	0.31	14.04
	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	19.15	0.06	19.60	3.20	0.42	15.98
	2019**	0.42	19.41	0.06	19.89	3.21	0.41	16.27
	% Var. 1/	8.06	1.36	0.00	1.49	0.41	-3.24	1.83
Pavo	2014	0.11	2.61	0.01	2.73	0.37	0.09	2.28
	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	0.27	0.14	2.42
	2019**	0.14	2.68	0.01	2.82	0.27	0.14	2.41
	% Var. 1/	-3.23	0.25	-4.76	0.06	-0.17	3.33	-0.09

• Estimado con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

**Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

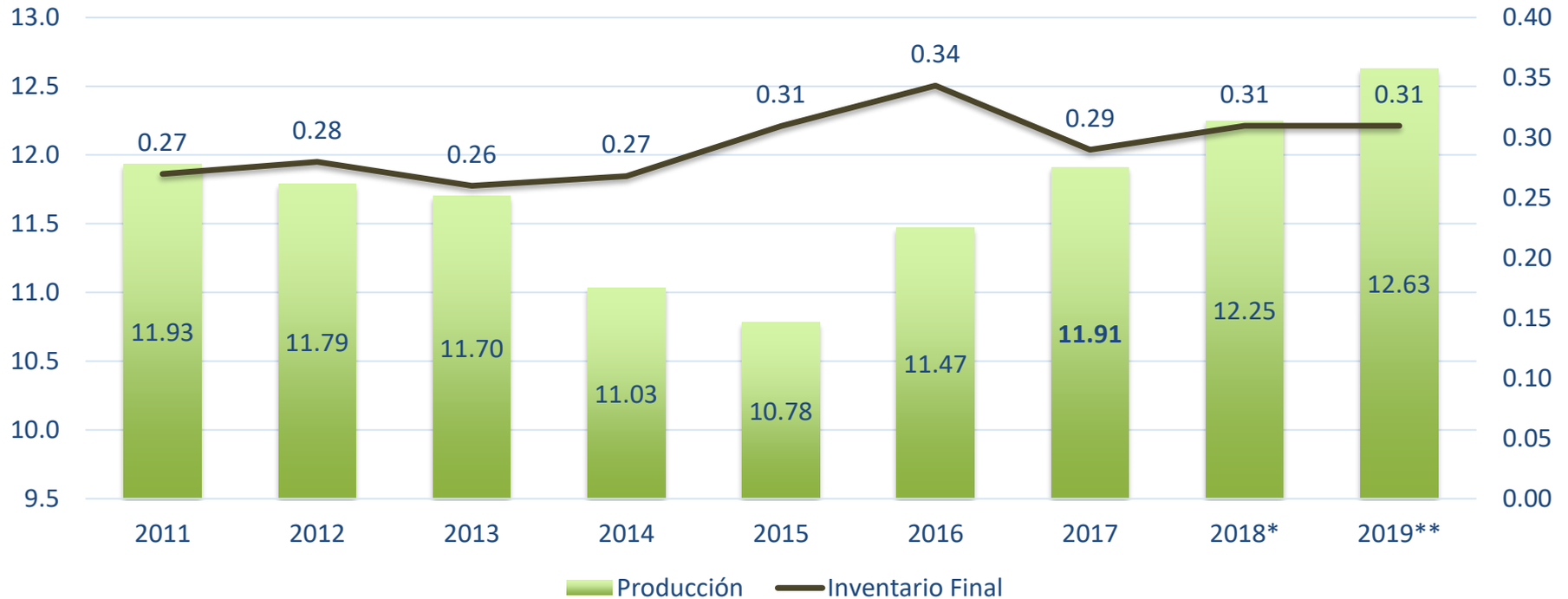
1/ 2019 vs 2018

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.

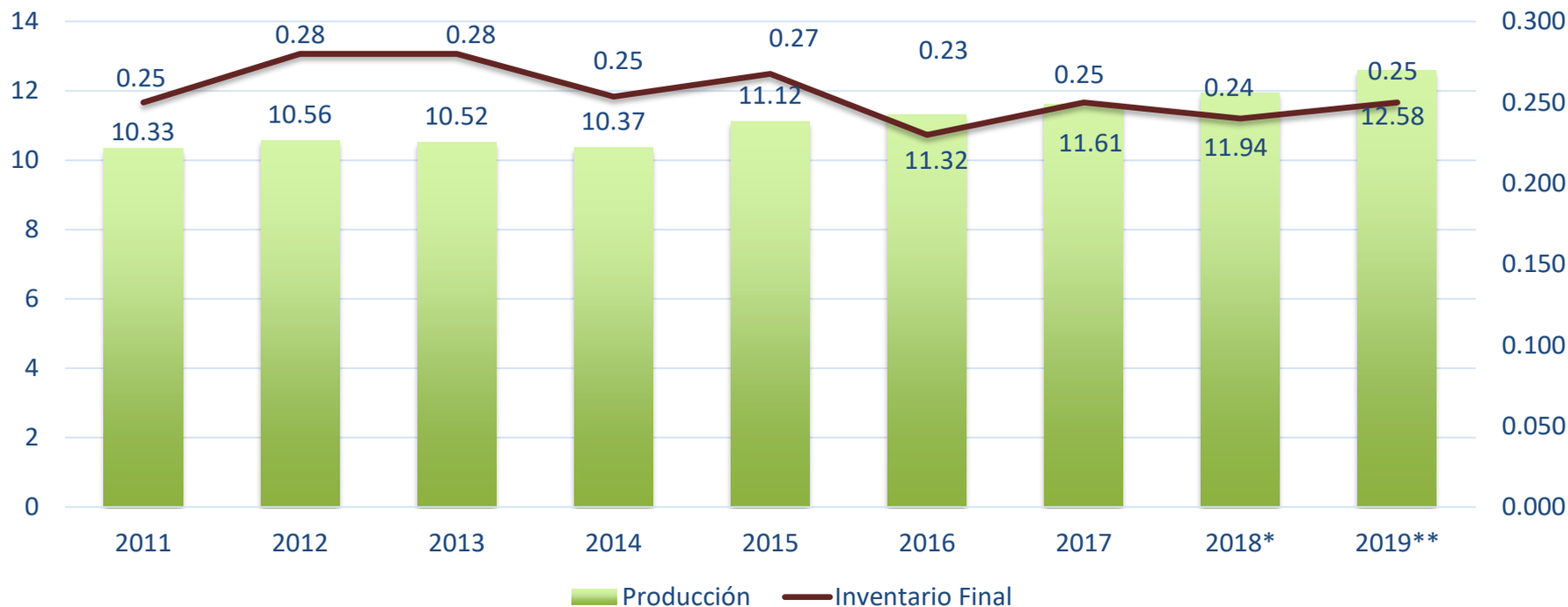
* Estimado con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

**Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.



DISPONIBILIDAD - DEMANDA DE LAS PRINCIPALES CARNES EN EUA

CARNE DE PUERCO (MILLONES DE TONELADAS)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

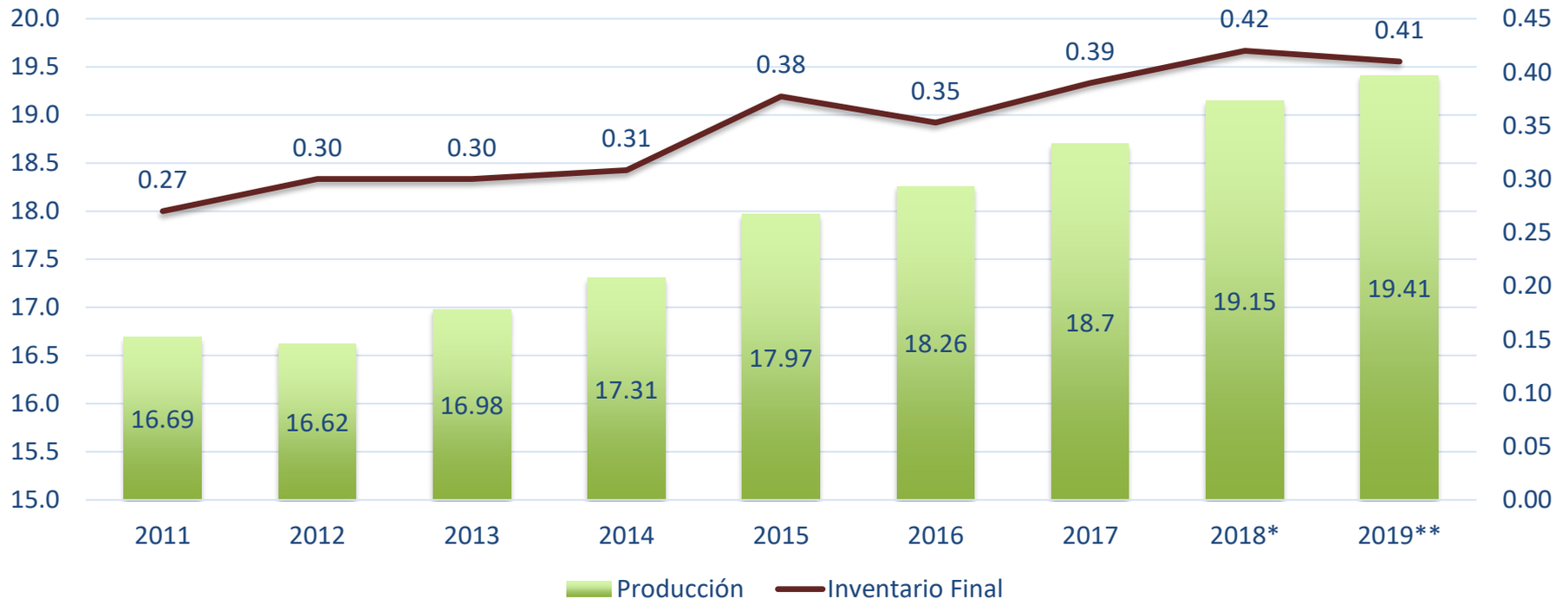
* Estimado con base en el reporte del mes de diciembre del 2018

**Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018



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 diciembre del 2018.

**Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.



DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE HUEVO EN EUA

(MILLONES DE DOCENAS)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018*	2019**	% Var. 1/
Inventario Inicial	20.8	23.0	23.3	73.6	142.2	87.5	70.0	-20.0
Producción	8,148.7	8,432.8	8,052.5	8,578.7	8,807.8	8,985.6	9,120.0	1.5
Importaciones	16.9	34.7	123.5	129.5	34.2	18.6	23.0	23.7
Oferta Total	8,186.4	8,490.5	8,199.3	8,781.8	8,984.2	9,091.7	9,213.0	1.3
Exportación	371.8	378.5	313.6	304.2	354.9	334.1	340.0	1.8
Para incubación	964.8	980.6	995.6	1,009.6	1,034.9	1,059.2	1,085.0	2.4
Inventario Final	23.0	23.3	31.1	142.2	87.5	70.0	80.0	14.3
Demanda Total	6,826.8	7,108.1	6,859.0	7,325.8	7,506.9	7,628.4	7,708.0	1.0
Demanda per cápita (Número)	258.6	267.5	256.2	271.6	276.3	278.8	279.2	0.1

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

* Estimado con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

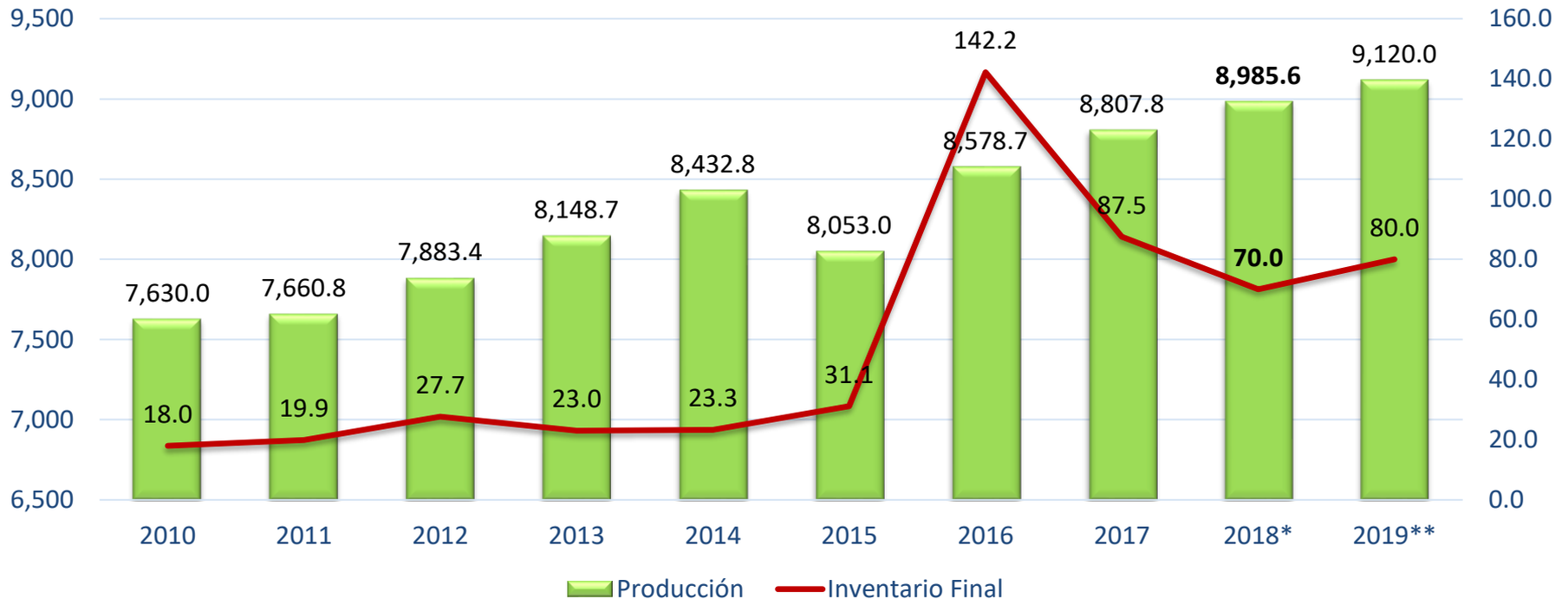
**Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018

1/ 2019 vs 2018



DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE HUEVO EN EUA

HUEVO (MILLONES DE DOCENAS)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

* Estimado con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

**Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.



DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE LECHE EN EUA

(MILLONES DE TONELADAS) 1/

	2013	2014	2015	2016	2017	2018*	2019**	Var 2/
Producción	91.3	93.5	94.6	96.3	97.7	98.8	100.1	1.3
Auto consumo	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-
Ventas Internas 3/	90.81	93.03	94.17	95.89	97.30	98.34	99.61	1.3
Inventario inicial	5.5	5.1	4.8	5.6	5.8	6.1	6.4	5.2
Importaciones	1.7	2.0	2.6	3.1	2.7	2.9	3.0	3.1
Oferta Total	98.02	100.06	101.56	104.60	105.78	107.36	109.04	1.6
Exportaciones	5.6	5.6	3.9	3.8	4.2	4.8	4.5	- 5.7
Inventario final	5.1	5.1	5.6	5.8	6.1	6.4	6.2	- 2.8
Retiros Netos 4/	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	#¡DIV/0!
Consumo interno	87.32	89.36	92.12	95.03	95.53	96.16	98.16	2.1

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 diciembre del 2018.

**Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.

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

2/ 2019 vs 2018

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 diciembre del 2018.

**Proyección con base en el reporte del mes de diciembre del 2018.



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 2009	ENE-DIC 2010	ENE-DIC 2011	ENE-DIC 2012	ENE-DIC 2013	ENE-DIC 2014	ENE-DIC 2015	ENE-DIC 2016	ENE-DIC 2017	ENE-NOV 2018	% VAR. 2018 /2017
Unión Europea	52.4	44.2	45.5	42.0	43.4	43.3	36.3	36.1	37.0	38.7	4.7
Estados Unidos	54.9	79.3	83.9	63.6	45.1	53.1	54.6	60.8	61.4	56.0	-8.8
Mundial	40.0	46.9	57.3	47.5	39.0	37.4	29.5	39.8	35.4	27.5	-22.2

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 Lomé. 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.)

	DIC 2017	ENE 2018	FEB 2018	MAR 2018	ABR 2018	MAY 2018	JUN 2018	JUL 2018	AGO 2018	SEP 2018	OCT 2018	NOV 2018	% VAR. Nov 18 / Oct 18
Unión Europea	39.00	40.00	40.00	40.00	40.00	39.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	37.00	- 2.6
Estados Unidos	59.00	59.00	57.00	55.00	55.00	54.00	57.00	56.00	56.00	56.00	56.00	55.00	- 1.8
Mundial	32.00	31.00	30.00	28.00	27.00	27.00	28.00	26.00	24.00	25.00	29.00	28.00	- 3.4

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.

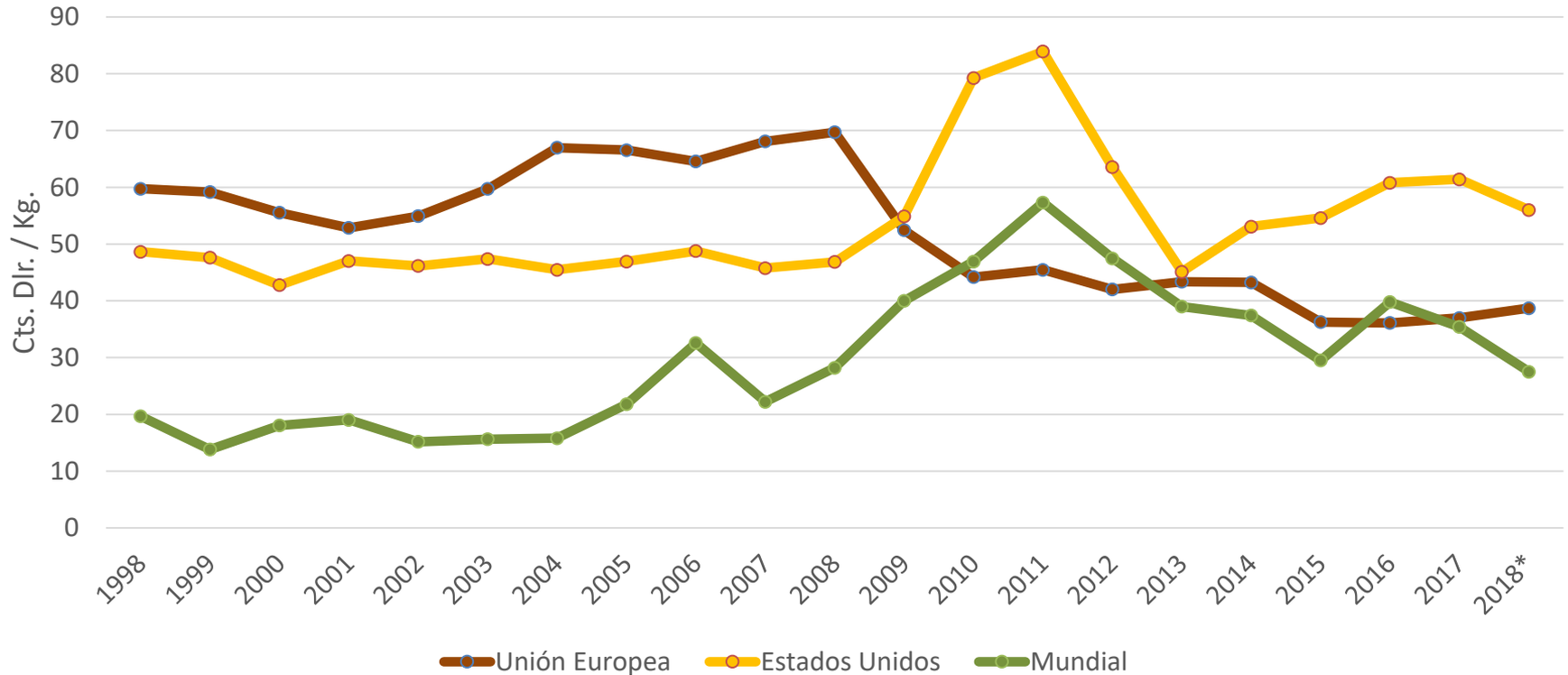
EUA.- Contratos a futuros para fecha más cercana; CIF

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)



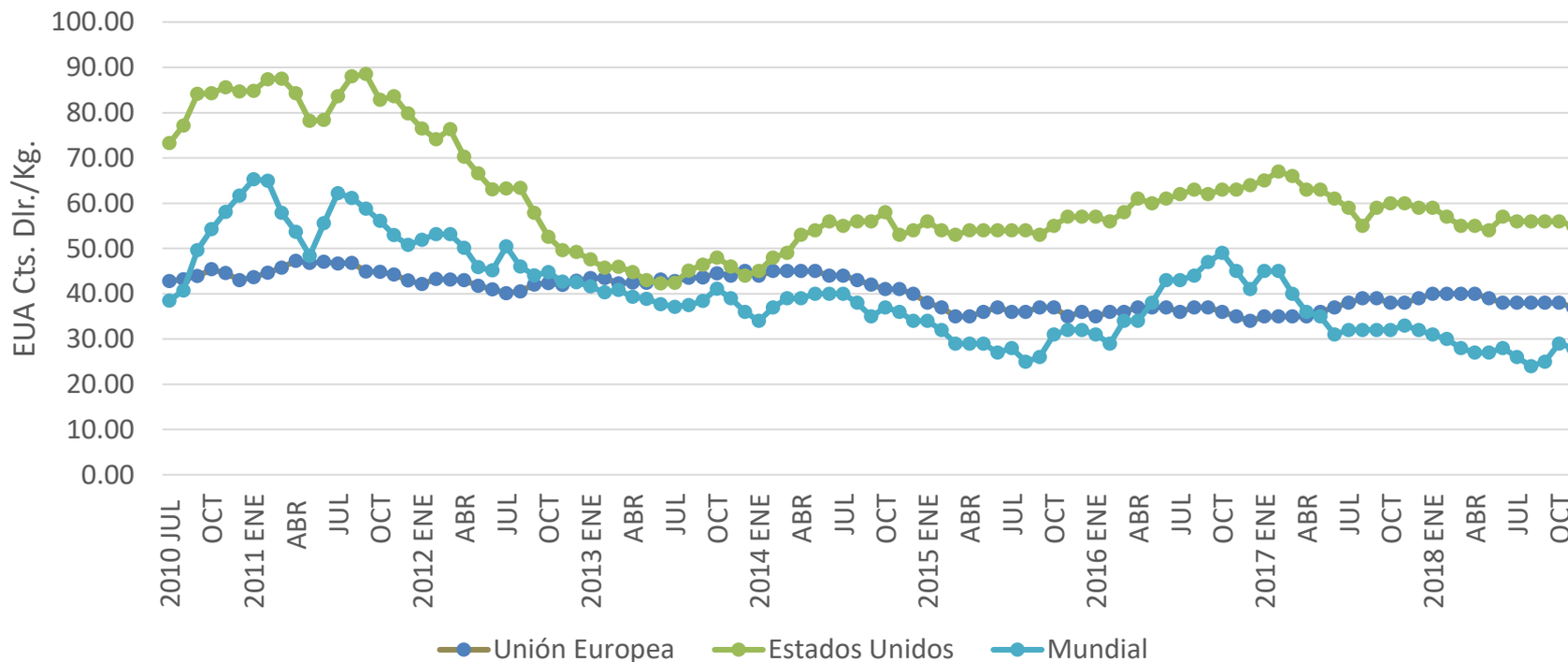
FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

- 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 – noviembre de 2018.



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 noviembre de 2018.



PRECIO FUTUROS DE AZÚCAR

(28 julio 2009 a 19 diciembre 2018)



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