

PERSPECTIVAS INTERNACIONALES PARA LOS COMMODITIES AGROPECUARIOS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS
ECONÓMICOS



Consejo Nacional Agropecuario

ENERO DEL 2020



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**
- VI. **PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS FERTILIZANTES Y EL PETRÓLEO**
- VII. **COTIZACIONES DE LOS 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 diciembre 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 -3.69%, la pasta de soya en -15.45%, el frijol soya en -8.44%, el trigo en -5.52% y el arroz en -0.63%. Solo aumentó el maíz en 3.43%.
- ❑ Respecto a los precios internacionales de granos básicos y oleaginosas en diciembre del 2019 versus noviembre del mismo año, hubo aumentos en: el maíz en 0.42%, el sorgo en 1.24%, el trigo en 3.79%, el arroz en 2.61%, y la pasta de soya en 1.73%; por su parte, el del frijol soya no tuvo cambios.
- ❑ Las proyecciones del USDA para el 2019/20, indican que los precios pagados al productor en EUA en relación al 2018/19 aumentarán para los siguientes granos básicos: la avena en 10.9%, el arroz en 7.32%, el frijol soya en 6.13%, el maíz en 6.65%, y el sorgo en 4.29%; mientras disminuirán: el trigo en -11.82%, la pasta de soya en -1.06%, y la cebada en -0.43%.

PRECIOS DE PRODUCTOS PECUARIOS:

- ❑ Para el 2020, en relación al 2019, se espera que los precios pagados a los productores de algunos productos pecuarios en EUA registren aumentos, es el caso de: los novillos en 0.62%, el puerco en 13.66%, el pavo en 3.70%, y el huevo en 1.60%; por su parte, disminuirá el pollo en -2.37%.



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 20.44%, el queso en 4.32%, y la leche bronca en 3.49%; disminuirá la mantequilla en -12.62%, y el suero deshidratado en -10.53%.
- ❑ En cuanto a la evolución anual de los precios internacionales de los lácteos, de acuerdo al Global Dairy Trade para el 2020 versus el año anterior (al 7 de enero), aumentó: la leche descremada en polvo en 17.8%, la leche entera en polvo en 0.78%, y el queso cheddar en 3.93%; por su parte, disminuyó la grasa butírica -9.08%.
- ❑ Para los mismos productos, pero en relación a la variación mensual reciente, de acuerdo al Global Dairy Trade se registró al 7 de enero de 2020 versus del 3 de diciembre de 2019 un aumentó en: la grasa butírica de 1.8% y en el queso cheddar de 5.7%; mientras hubo una disminución en la leche descremada en polvo de -1.4%, y la leche entera en polvo de -5.4%.

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

- ❑ Los precios internacionales de los productos pesqueros promedio de enero a diciembre de 2019 se comportaron de la siguiente manera: el de la harina de pescado disminuyó en -4.14% y el del camarón mexicano aumentó en 2.96%, en comparación con los precios promedio de todo el año 2018.
- ❑ Para el mes de diciembre del 2019, versus el mes anterior, aumentaron el precio de la harina de pescado en 0.44% y el del camarón mexicano en 1.97%.



COMENTARIOS GENERALES

PRECIOS DE INSUMOS (FERTILIZANTES):

- ❑ En promedio de enero a diciembre del 2019, en comparación con todo el 2018, los precios de los fertilizantes se comportaron de la siguiente manera, aumentó: el cloruro de potasio en 18.0%; y disminuyeron: el fosfato diamónico en -24.4%, el superfosfato triple -14.2% y la urea en -2.0%.
- ❑ Para el mes de diciembre del 2019 versus el mes anterior, registraron una disminución los precios del fosfato diamónico en -4.0%, la urea en -3.1% y el superfosfato triple en -8.0%; mientras el del cloruro de potasio permaneció sin cambios.

PRECIOS DE INDIFERENCIA (GRANOS Y OLEAGINOSAS):

- ❑ Los precios de indiferencia en zona de consumo para al mes de enero 2020, expresados en pesos por tonelada, se encuentran así: Maíz amarillo 4,224 pesos por tonelada, sorgo 4,209, para trigo duro 5,137, trigo suave 5,756 y frijol soya 7,789.
- ❑ El promedio del 2020 al mes de enero fue el siguiente: Maíz amarillo 4,224 pesos por tonelada, sorgo 4,209, trigo duro 5,137, trigo suave 5,756 y frijol soya 7,789.



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 4.5%, así como en los inventarios finales de 3.6%. Esto, con base en las expectativas de un aumento de la superficie cosechada de 0.8%, y en los rendimientos del 3.68%.
- ❑ La proyección para el ciclo 2019/2020 para los granos forrajeros muestra una disminución en los inventarios finales en -5.7% y en el rendimiento en -0.8%; por su parte, aumentará la superficie cosechada en 1.3% y la producción en 0.5%.
- ❑ En cuanto al arroz pulido para el ciclo 2019/2020 se espera una disminución de la superficie cosechada de -0.8% y en la producción de -0.50%; por su parte, aumentarán los inventarios finales en 1.53% y el rendimiento en 0.4%.
- ❑ En cuanto a las oleaginosas, para el ciclo 2019/2020 vs el ciclo anterior se espera una disminución en la producción del -3.69%, en los inventarios finales del -12.62%, en los rendimientos del -2.0% y en la superficie cosechada del -1.9%.



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 1.9%, y en el rendimiento de 8.61%; así como un decremento en la superficie cosechada -6.06% y en los inventarios finales de -10.6%.
- ❑ En el caso de los granos forrajeros, para el ciclo 2019/2020 se proyectan decrementos en la producción del -4.4%, en los inventarios finales de -14.5%, en el rendimiento de -4.48%; mientras la superficie cosechada no tendrá cambios.
- ❑ En el caso del arroz, para el ciclo 2019/2020 se espera una disminución en la producción de -17.6%, en la superficie cosechada de -15.1%, en el rendimiento de -2.9% y en los inventarios finales en -35.9%.
- ❑ Para las oleaginosas, en el ciclo 2019/2020 se espera un decremento en la producción de -17.8%, en los rendimientos de -6.3%, en los inventarios finales de -45.5%, y en la superficie cosechada de -14.4%.
- ❑ 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 37.5% a 39.3% del total), mientras que la participación del consumo pecuario tendrá un aumento en 2.5 puntos porcentuales, ubicándose en 40.4%.



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 1.06%, en la de puerco de 3.64%, en la de pollo de 3.56%, en la de pavo de 1.04% y en la de huevo será de 1.4%.
- ❑ Se proyecta para el 2020 un incremento en las exportaciones de carne de res en 9.29%, de puerco en 12.77%, de carne de pollo en 4.5%, de pavo en 5.26% y disminuirán las del huevo en -6.5%.
- ❑ En el caso de las proyecciones de inventarios finales para el 2020, habrá aumentos: en el puerco de 5.45%, en el pollo de 0.53%, en el pavo de 6.12%, y en el huevo de 10.6%; por su parte, la carne de res permanecerán sin cambios.
- ❑ En el caso de la leche, para el año 2020 se espera un aumento del 1.7% en la producción, de 3.3% en las exportaciones y disminuirán los inventarios finales en -2.2%.

AZÚCAR:

- ❑ Los precios promedio de físicos de enero - diciembre del 2019 del azúcar vs los promedios registrados en todo el 2018, se comportaron de la siguiente manera: se registraron aumentos en el precio mundial de 1.1% y en el de Estados Unidos de 2.9%; mientras hubo un decremento en el de la Unión Europea de -5.1%.
- ❑ En el caso de los precios internacionales del azúcar para el mes de diciembre del 2019 versus el mes anterior, aumentó en 7.1% el Mundial, disminuyó el de Estados Unidos en -5.0%; y permaneció sin cambios el de la Unión Europea.



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 en diciembre de 2019 un promedio de 181.7 puntos, es decir, 4.4 puntos (un 2.5%) más que en noviembre, con lo que aumentó por tercer mes consecutivo.

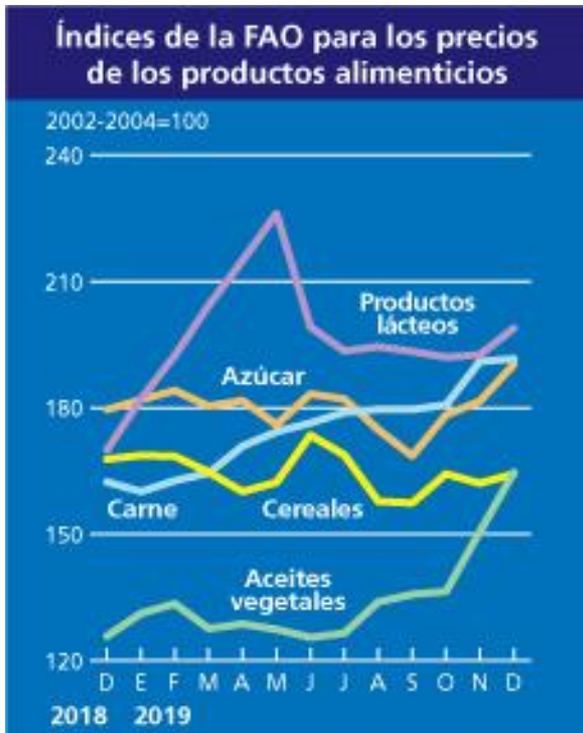
Las fuertes recuperaciones de los mercados de aceites vegetales, azúcar y productos lácteos impulsaron al alza el valor total del índice hasta alcanzar su nivel más elevado desde diciembre de 2014.



Fuente: FAO, Situación Alimentaria Mundial
Enero 2020.



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



Fuente: FAO, Situación Alimentaria Mundial
Enero 2020.

- ❑ El **Índice de Precios de los Cereales** de la FAO se situó en diciembre en un promedio de casi 164.3 puntos, esto es, 2.2 puntos (un 1.4%) más que en noviembre.
- ❑ El **Índice de Precios de los Aceites Vegetales** de la FAO se situó en un promedio de 164.7 puntos en diciembre, lo cual representa un aumento de 14.1 puntos (un 9.4%) desde noviembre y el nivel más elevado en 25 meses.
- ❑ El **Índice de Precios de la Carne** de la FAO se situó en diciembre en un promedio de 191.6 puntos, es decir, prácticamente sin variaciones respecto de su valor revisado de noviembre. A este nivel, el índice se encuentra 29 puntos (un 18%) por encima de su valor en el mismo mes de 2018, aunque todavía bastante por debajo (20.0 puntos) del nivel máximo alcanzado en agosto de 2014.
- ❑ El **Índice de Precios de los Productos Lácteos** de la FAO registró en diciembre un promedio de 198.9 puntos, es decir, 6.3 puntos (un 3.3%) más que en noviembre.
- ❑ El **Índice de Precios del Azúcar** de la FAO se situó en un promedio de 190.3 puntos en diciembre, esto es, 8.7 puntos (un 4.8%) más que en noviembre, lo que representa el tercer aumento mensual consecutivo.



PERSPECTIVAS DE PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS MUNDIALES DE CEREALES

- ❑ La última previsión de la FAO sobre la **producción** mundial de cereales en 2019 asciende a un récord absoluto de 2,714 millones de toneladas, es decir, alrededor de un 0.4% más que la cifra de noviembre y hoy por hoy casi 57 millones de toneladas (un 2.1%) por encima de la reducida producción de 2018.
- ❑ La **utilización** mundial de cereales en 2019/20 se estima en 2,709 millones de toneladas, cifra prácticamente igual a la del mes anterior, pero que aún constituye un récord al superar en unos 21 millones de toneladas la cifra de 2018/19.
- ❑ La previsión sobre las **existencias** mundiales de cereales al cierre de las campañas en 2020 se ha incrementado en casi 14 millones de toneladas (un 1.6%) desde el mes anterior, situándose en 863 millones de toneladas, cifra ligeramente inferior a la de la campaña anterior y la tercera más alta jamás registrada.
- ❑ De acuerdo con las previsiones, el **comercio** mundial de cereales en 2019/20 ascenderá a 416 millones de toneladas, es decir, poco más de lo pronosticado el mes pasado y un 1.1% (4.5 millones de toneladas) por encima del nivel de 2018/19.



Fuente: FAO, Situación Alimentaria Mundial Enero 2020.



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 - DIC 2019	% VAR. 2019 / 2018
MAIZ	291.7	298.4	259.4	192.9	169.8	159.2	154.5	164.4	170.1	3.43
SORGO	268.7	271.9	243.3	207.2	204.8	159.6	156.9	167.7	161.5	-3.69
TRIGO	316.3	313.2	312.3	284.9	203.2	166.6	174.2	213.5	201.7	-5.52
ARROZ	543.0	563.0	505.9	422.8	386.0	396.2	398.9	420.7	418.0	-0.63
F. SOYA	541.0	591.0	538.4	491.8	390.4	405.7	400.6	402.7	368.7	-8.44
P. SOYA	398.0	524.0	545.3	527.9	394.7	379.8	358.6	410.5	347.1	-15.45

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)

	ENE 2019	FEB 2019	MAR 2019	ABR 2019	MAY 2019	JUN 2019	JUL 2019	AGO 2019	SEP 2019	OCT 2019	NOV 2019	DIC 2019	% VAR. DIC 19 / NOV 19
MAIZ	166.7	169.5	166.2	161.5	171.1	195.1	189.4	163.6	157.3	167.1	166.3	167.0	0.42
SORGO	162.9	170.4	169.3	165.5	165.5	157.7	159.5	147.9	149.7	163.8	161.9	163.9	1.24
TRIGO	209.8	219.0	205.8	199.5	199.5	206.1	196.2	181.1	189.6	199.5	203.2	210.9	3.79
ARROZ	410.0	408.0	406.0	413.0	409.0	420.0	416.0	430.0	427.0	424.0	421.0	432.0	2.61
F. SOYA	382.0	381.0	370.0	360.0	337.0	363.0	370.0	361.0	366.0	382.0	376.0	376.0	0.00
P. SOYA	362.0	353.0	345.0	342.0	339.0	363.0	349.0	337.0	333.0	342.0	347.0	353.0	1.73

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

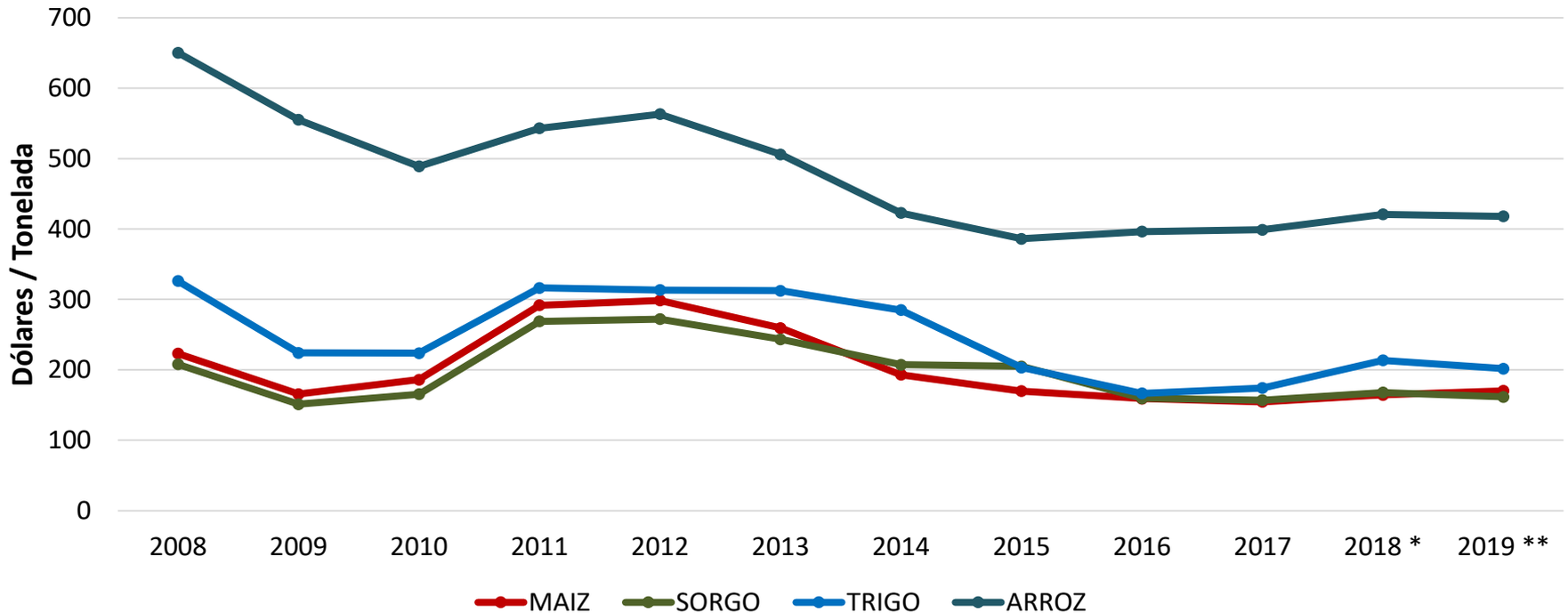
FRIJOL SOYA.- EUA, C.I.F. ROTTERDAM.

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

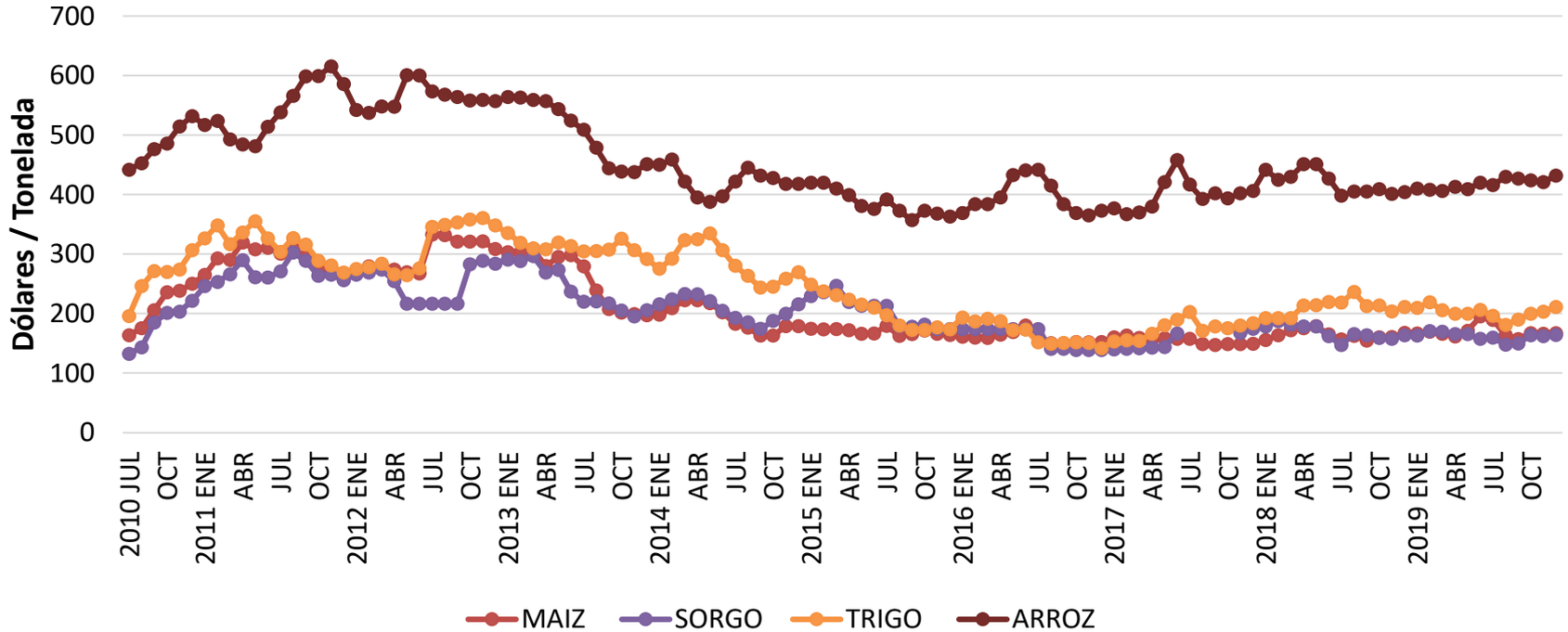
* Promedio enero – diciembre 2018; **EL PROMEDIO DEL SORGO PARA EL 2017 ESTA CALCULADO SIN LOS MESES DE JULIO A OCTUBRE YA QUE NO SE REPORTARON DATOS PARA ESTE PRODUCTO.**

** Promedio enero - diciembre 2019.



EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES DE GRANOS BÁSICOS

(PROMEDIOS MENSUALES A DICIEMBRE 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.

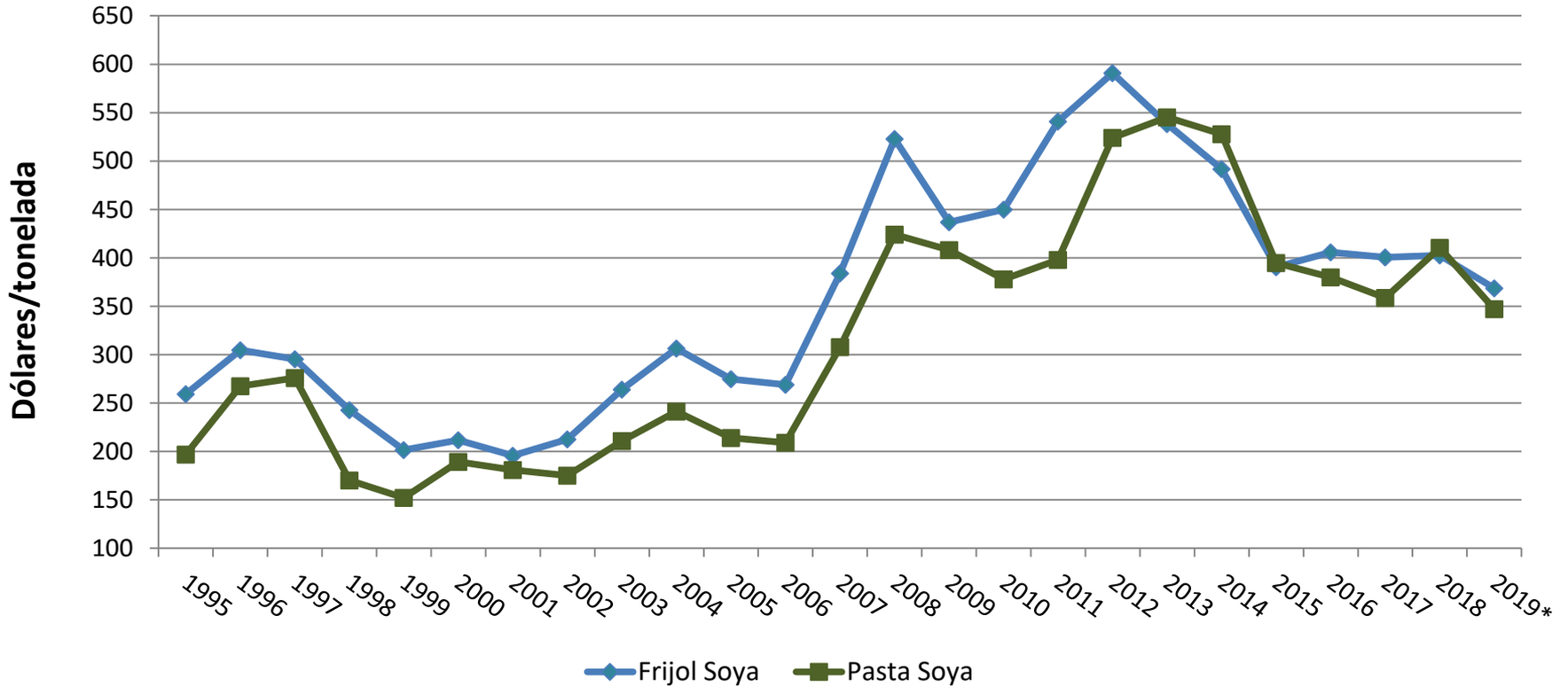
ARROZ.- 5% QUEBRADOS, ARROZ BLANCO (WR), PULIDO, PRECIO INDICATIVO BASADO EN ENCUESTAS SEMANALES DE LAS TRANSACCIONES DE EXPORTACIÓN, ESTANDARES GUBERNAMENTALES, F.O.B.(LIBRE A BORDO), BANGKOK

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.

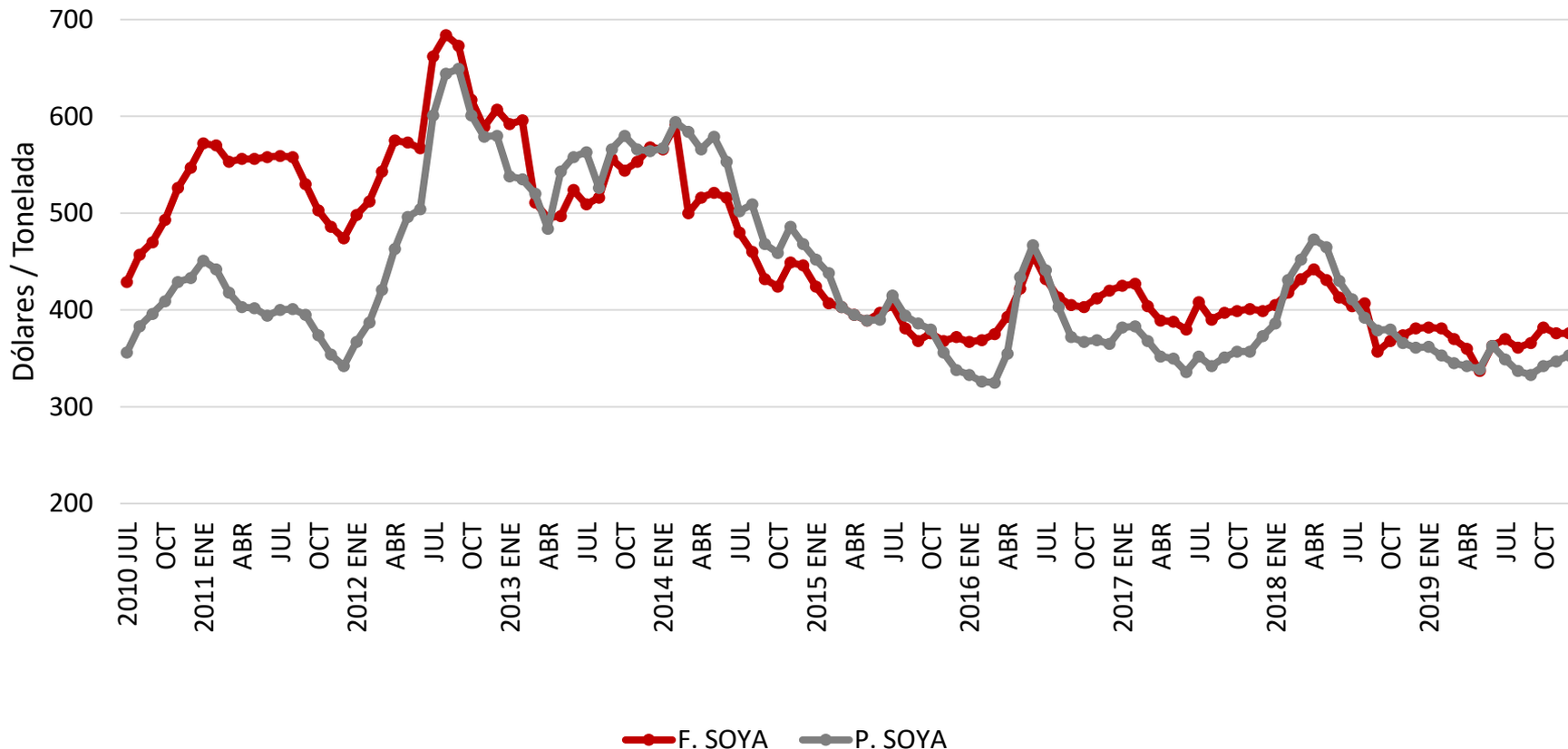
PASTA DE SOYA.- CUALQUIER ORIGEN; ARGENTINA 45/46% EXTRACCIÓN; C.I.F. ROTTERDAM.

* Promedio enero – diciembre 2019.



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

(PROMEDIOS MENSUALES A DICIEMBRE 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	167.2	-11.82
Maíz	244.9	271.2	175.6	145.7	142.1	132.3	132.3	142.1	151.6	6.65
Sorgo	235.8	249.2	168.5	158.7	130.3	109.8	126.8	128.3	133.9	4.29
Cebada	245.7	295.3	278.3	243.4	253.5	227.8	205.3	212.2	211.3	-0.43
Avena	240.4	268.0	258.4	221.2	228.9	141.9	178.4	183.3	203.2	10.90
Arroz (Palay)	319.7	332.9	359.4	295.4	269.0	229.3	284.4	271.2	291.0	7.32
Frijol Soya	459.3	529.1	477.7	371.1	328.9	348.0	342.8	311.6	330.7	6.13
Pasta Soya	433.8	516.0	540.1	406.2	357.8	349.3	380.3	339.8	336.2	-1.06

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

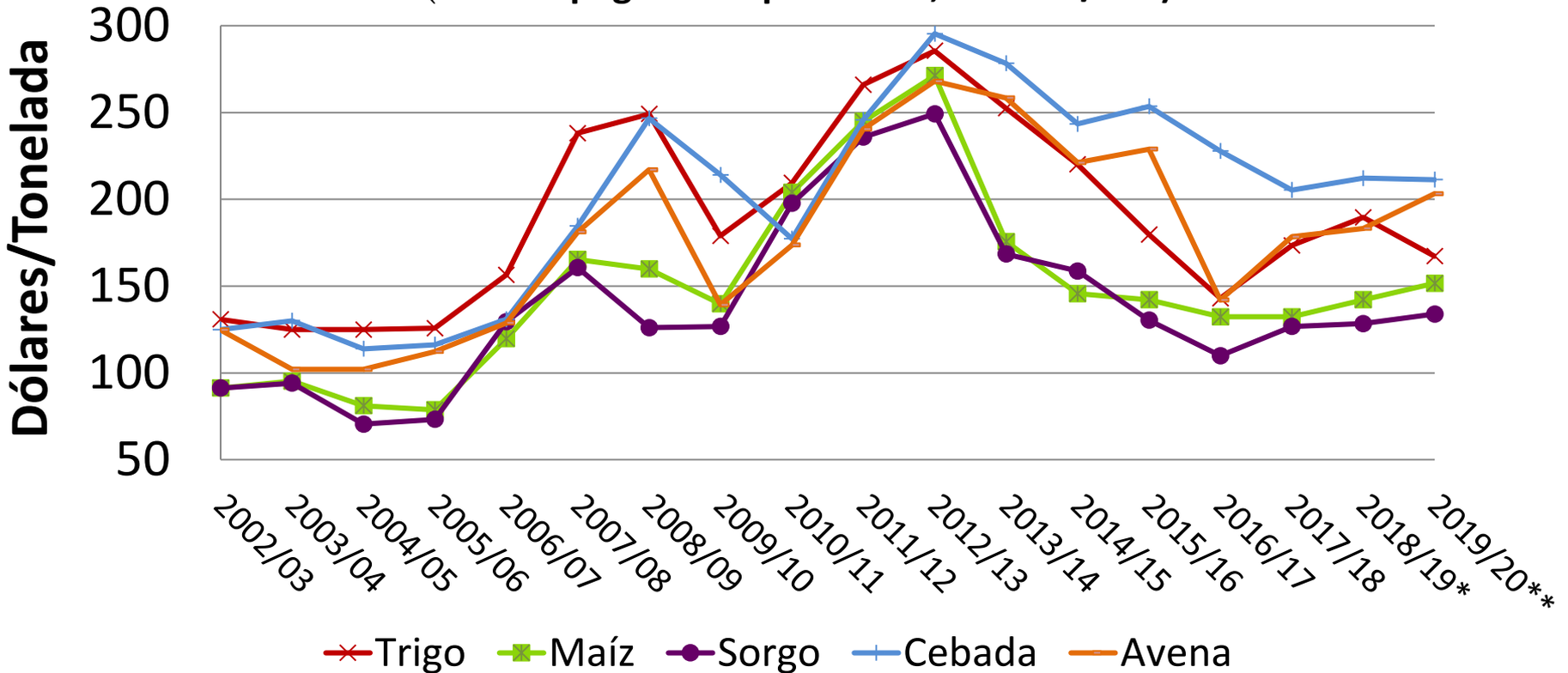
*Estimación.

** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.



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.

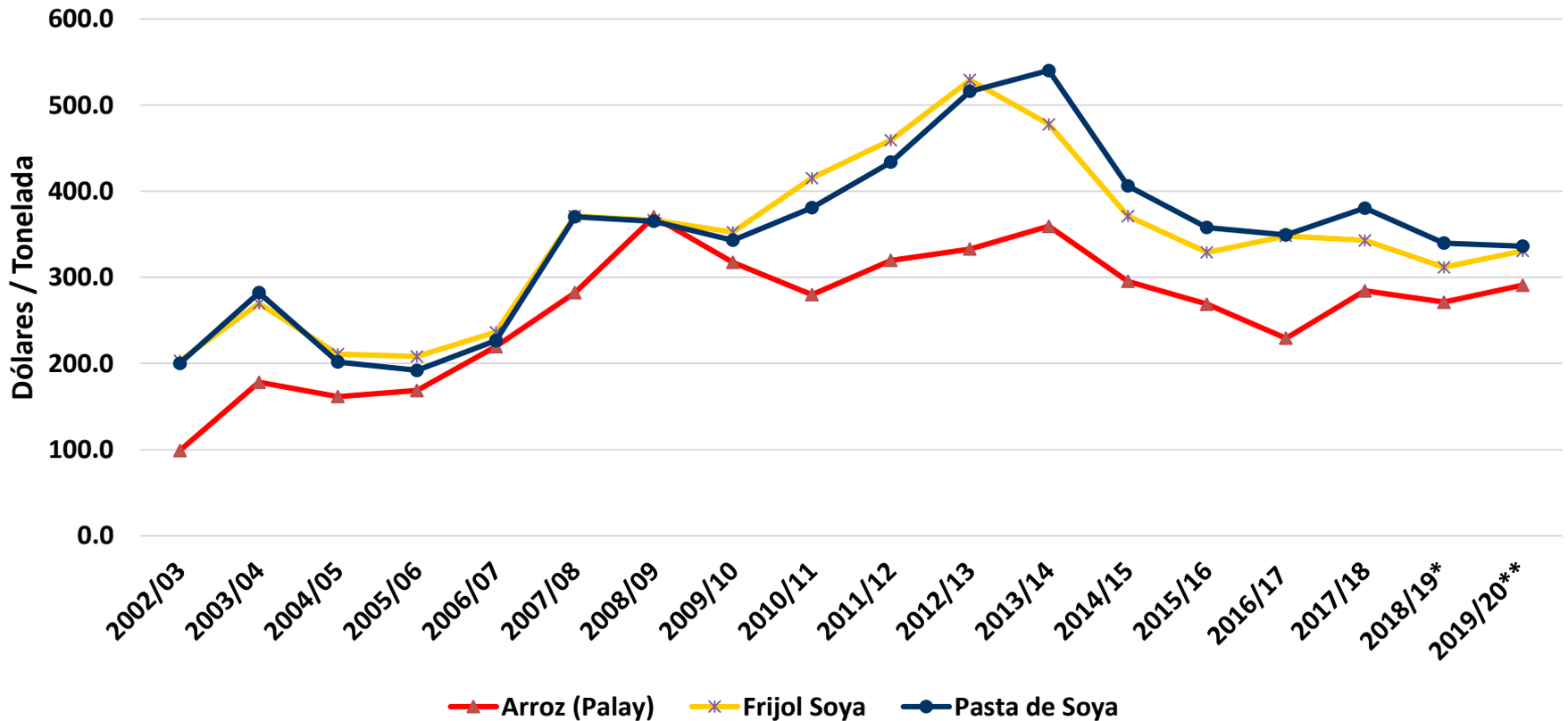
*Estimación.

** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.



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 enero del 2020.



Consejo Nacional Agropecuario

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



PRECIOS INTERNACIONALES ANUALES DE LOS LÁCTEOS

(DÓLARES/TONELADA, FAS)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 *	% VAR. 2020 / 2019
Grasa Butírica (AMF)	4,604	4,086	3,513	4,041	6,296	5,741	5,421	4,929	-9.08
Leche Descremada en Polvo (SMP)	4,309	3,532	2,118	2,010	2,058	1,950	2,569	3,026	17.80
Leche Entera en Polvo (WMP)	4,677	3,496	2,418	2,463	3,057	2,985	3,126	3,150	0.78
Queso Cheddar	4,291	3,927	2,960	3,027	3,833	3,609	3,863	4,015	3.93

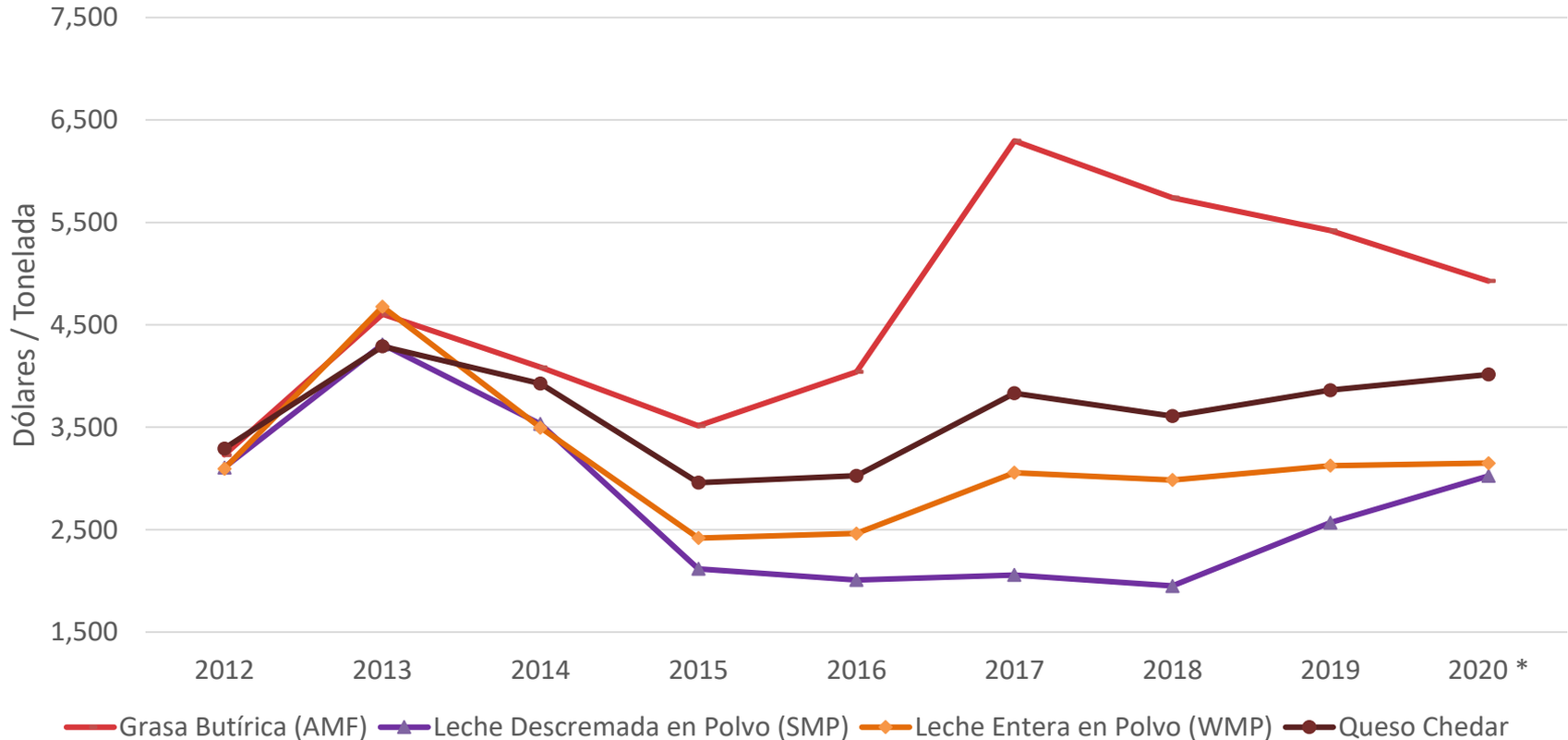
FUENTE: Global Dairy Trade.

* Actualizado al 7 de enero de 2020.



EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES ANUALES DE LOS LÁCTEOS

(PROMEDIOS ANUALES)



FUENTE: Global Dairy Trade.

* Actualización al 7 de enero de 2020.



PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS LÁCTEOS: MESES RECIENTES

(DÓLARES/TONELADA FAS)

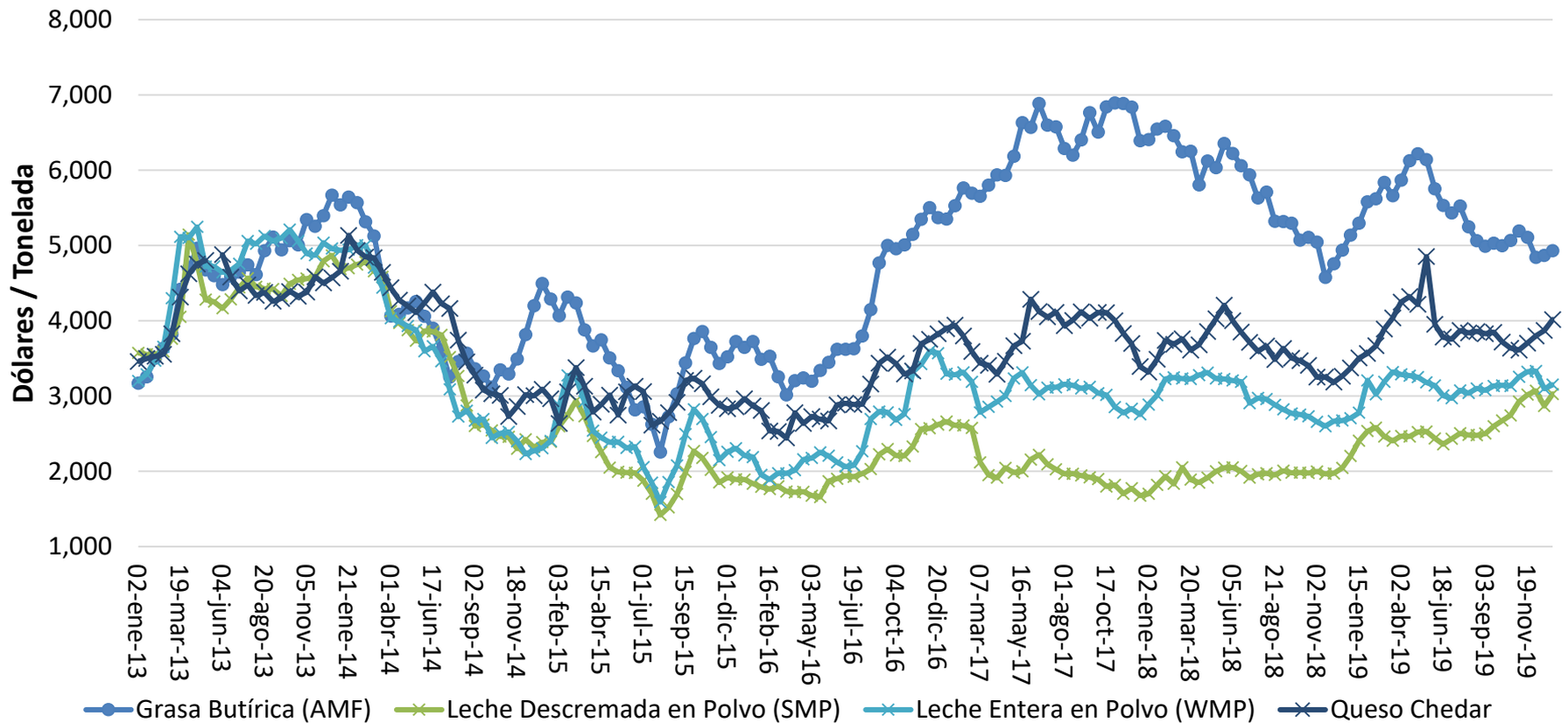
	6 ago 2019	19 ago 2019	3 sep 2019	17 sep 2019	1 oct 2019	15 oct 2019	5 nov 2019	19 nov 2019	3 dic 2019	17 dic 2019	07 ene 2020	Var % 7 ene 2020 vs 3 dic 2019
Grasa Butírica (AMF)	5,246	5,061	4,988	5,030	4,997	5,065	5,191	5,108	4,840	4,866	4,929	1.8
Leche Descremada en Polvo (SMP)	2,482	2,478	2,500	2,599	2,674	2,743	2,924	3,017	3,068	2,867	3,026	-1.4
Leche Entera en Polvo (WMP)	3,039	3,100	3,076	3,133	3,141	3,133	3,254	3,321	3,331	3,099	3,150	-5.4
Queso Cheddar	3,838	3,857	3,827	3,846	3,717	3,636	3,609	3,701	3,797	3,869	4,015	5.7

FUENTE: Global Dairy Trade.



EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES DE LOS LÁCTEOS: MESES RECIENTES

(DATOS AL 7 DE ENERO DEL 2020)



FUENTE: Global Dairy Trade.



PRECIOS ANUALES DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS PECUARIOS EN EUA Y PRONÓSTICOS

(Precios pagados al productor)

		2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020**	% Var ***
Novillos 1/	Dls/kg	3.41	3.27	2.66	2.68	2.58	2.57	2.59	0.62
Puercos 2/	Dls/kg	1.68	1.11	1.02	1.11	1.01	1.06	1.20	13.66
Pollos 3/	Dls/kg	2.31	2.00	1.86	2.06	2.16	1.95	1.91	-2.37
Pavos 4/	Dls/kg	2.37	2.56	2.58	2.12	1.77	1.97	2.04	3.70
Huevos 5/	Dls/Docena	1.42	1.82	0.86	1.01	1.38	0.94	0.96	1.60

FUENTE: USDA. World Agricultural Supply and Demand Estimates.

* Estimado con base en el reporte del mes de enero del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

*** 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.

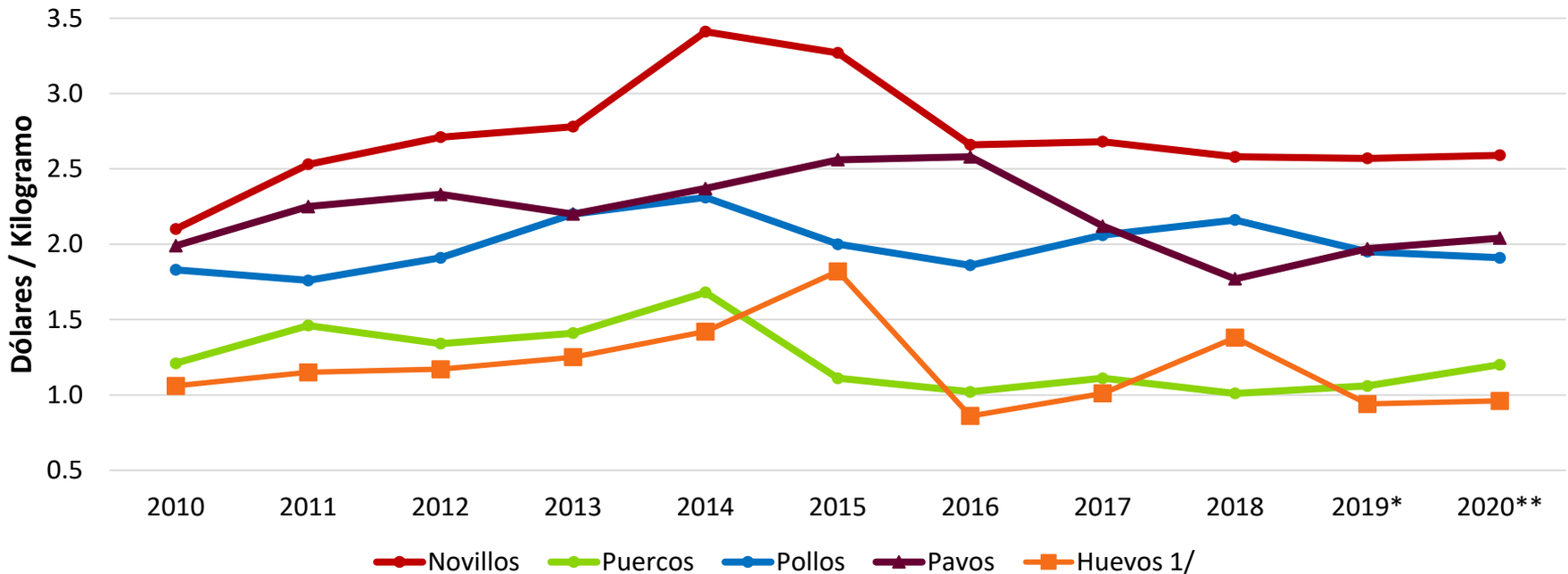
4/ Gallinas de 8 a 12 libras; a nivel nacional.

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 enero del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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/
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	3.39	4.98	1.75	0.75	0.36
2019*	3.88	4.94	2.30	0.84	0.41
2020**	4.05	4.32	2.77	0.75	0.42
% Var 2/	4.32	- 12.62	20.44	- 10.53	3.49

FUENTE: USDA. World Agricultural Supply and Demand Estimates

* Estimado con base en el reporte del mes de enero del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

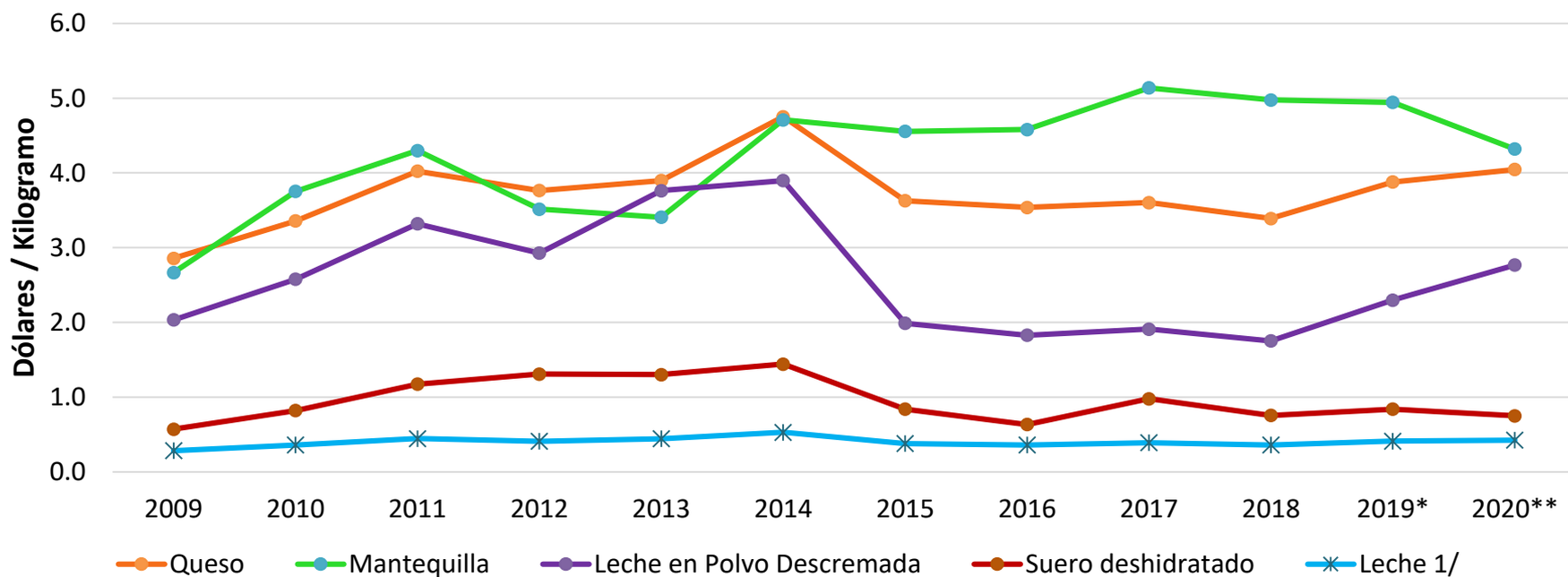
1/ Precio recibido por los productores, toda la leche.

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 enero del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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



Consejo Nacional Agropecuario

V. PRECIOS INTERNACIONALES DEL SECTOR PESQUERO



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-DIC 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	1,448.3	-4.14
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	1,259.9	2.96

	UNIDAD	ENE 2019	FEB 2019	MAR 2019	ABR 2019	MAY 2019	JUN 2019	JUL 2019	AGO 2019	SEP 2019	OCT 2019	NOV 2019	DIC 2020	% VAR. DIC 19 / NOV 19
HARINA DE PESCADO	Dol. / Ton	1,486	1,472	1,476	1,505	1,512	1,522	1,496	1,437	1,385	1,360	1,361	1,367	0.44
CAMARÓN MEXICANO	cts. Dls. / Kg	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,197	1,295	1,306	1,323	1,340	1,368	1,395	1.97

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

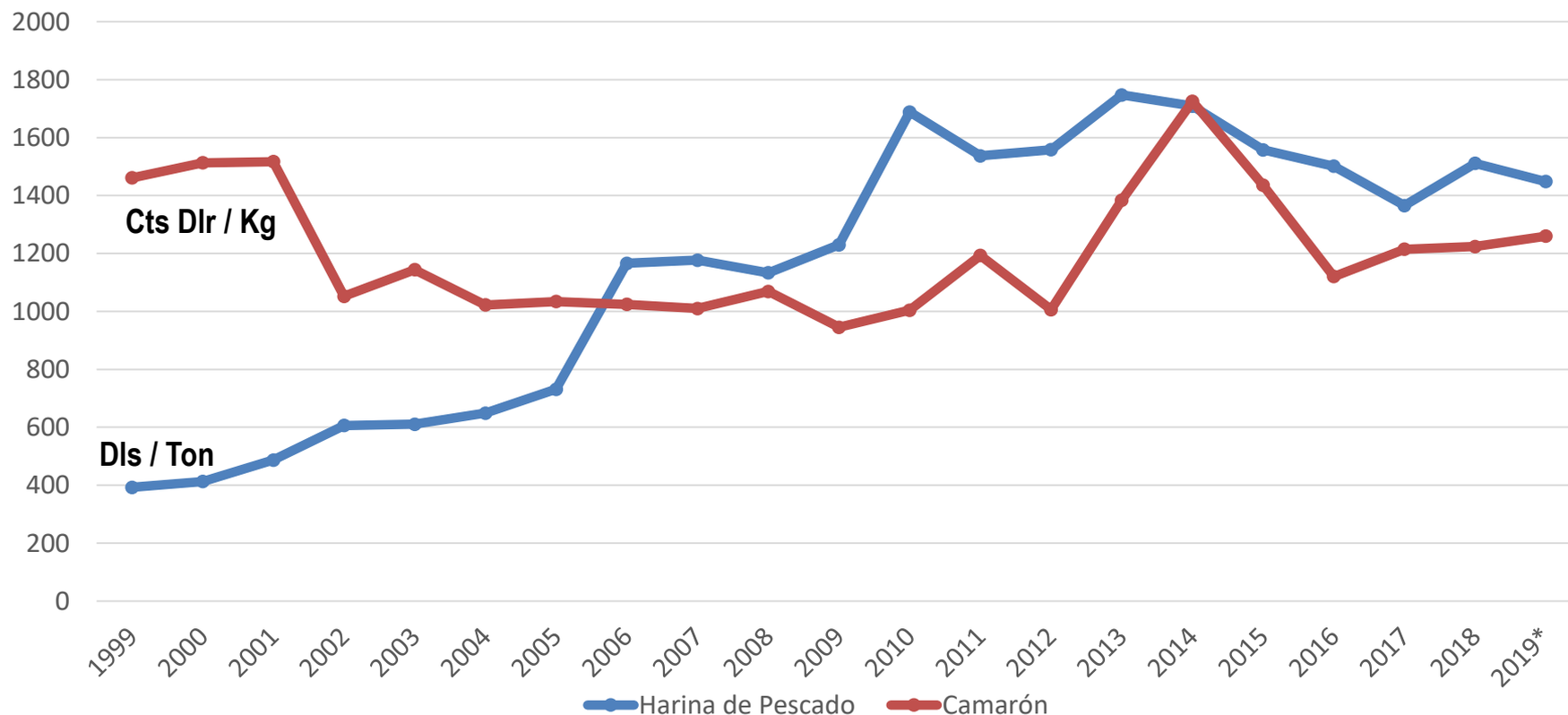
Harina de pescado de cualquier origen 64-65%, CIF Bremen

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

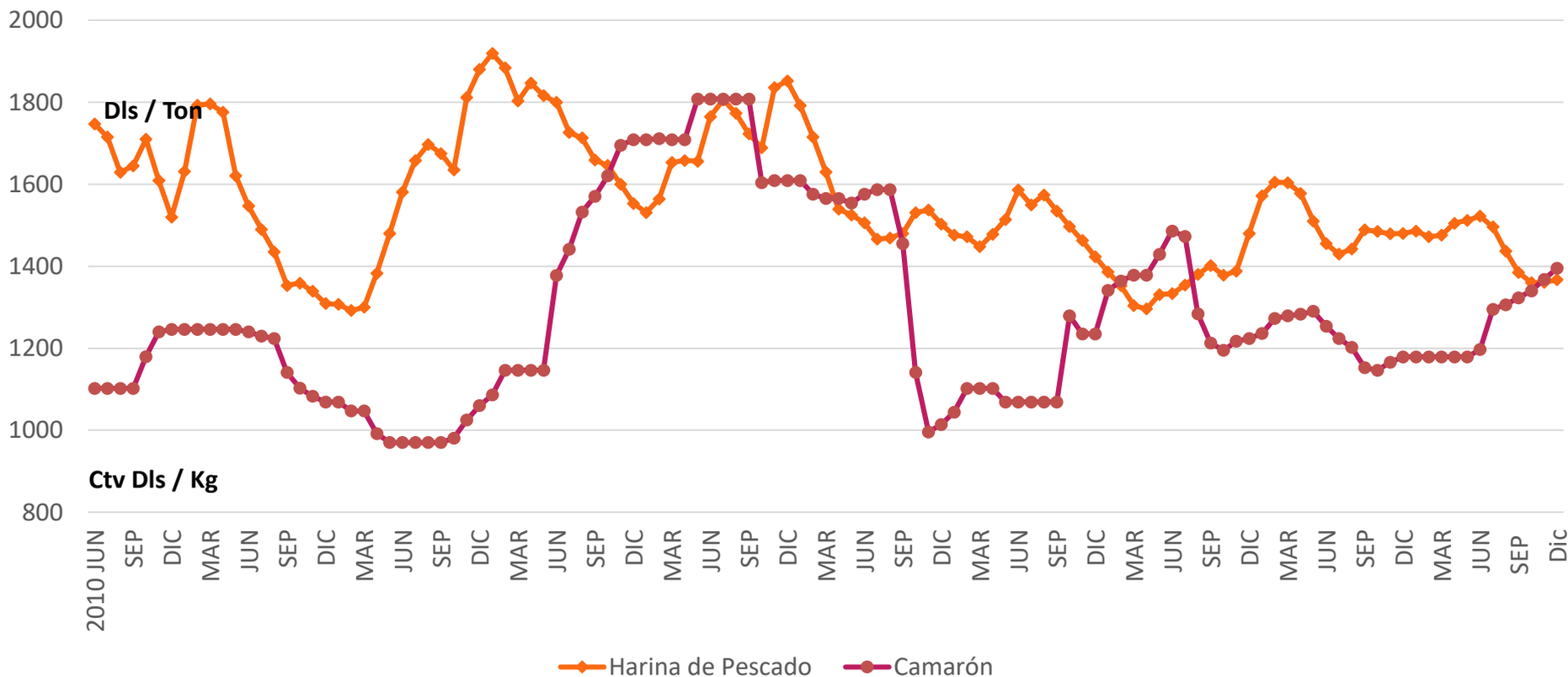
Camarón Mexicano, costa oeste, congelado, blanco no 1, sin pelar, sin cabeza, 26 a 30 piezas por libra, precio al mayoreo en Nueva York

* Promedio enero – diciembre 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 Diciembre de 2019.



Consejo Nacional Agropecuario

VI. PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS FERTILIZANTES Y EL PETRÓLEO



EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES ANUALES Y MENSUALES DEL PETRÓLEO

(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-Dic 2019	% Var. 2019-2018
Brent	110.94	111.97	108.86	98.93	52.37	44.05	54.41	71.08	64.03	-9.92
West Texas Int.	95.05	94.16	97.94	93.12	48.72	43.20	50.92	64.83	57.03	-12.04

	Ene - 2019	Feb - 2019	Mar - 2019	Abr - 2019	May - 2019	Jun - 2019	Jul - 2019	Ago - 2019	Sep - 2019	Oct - 2019	Nov - 2019	Dic - 2019	%Var. DIC 2019 / NOV 2019
Brent	59.30	64.10	66.40	71.20	70.50	63.30	64.00	59.30	62.30	59.40	62.70	65.90	5.10
West Texas Int.	51.50	55.00	58.20	63.90	60.80	54.70	57.50	54.80	57.00	54.00	57.10	59.80	4.73

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

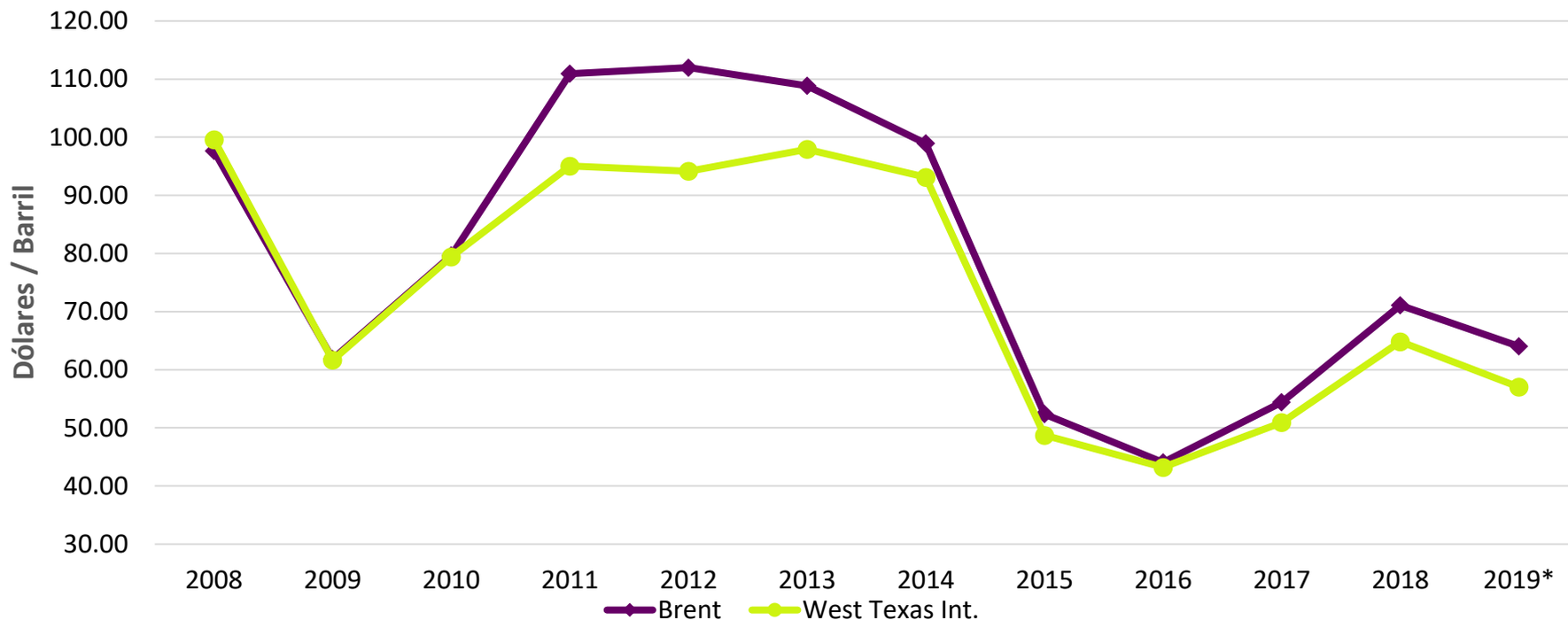
BRENT = PRECIO SPOT DEL PETRÓLEO CRUDO (38 API'S) EN REINO UNIDO; LIBRE A BORDO EN LOS PUERTOS DE ESE PAÍS.

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.

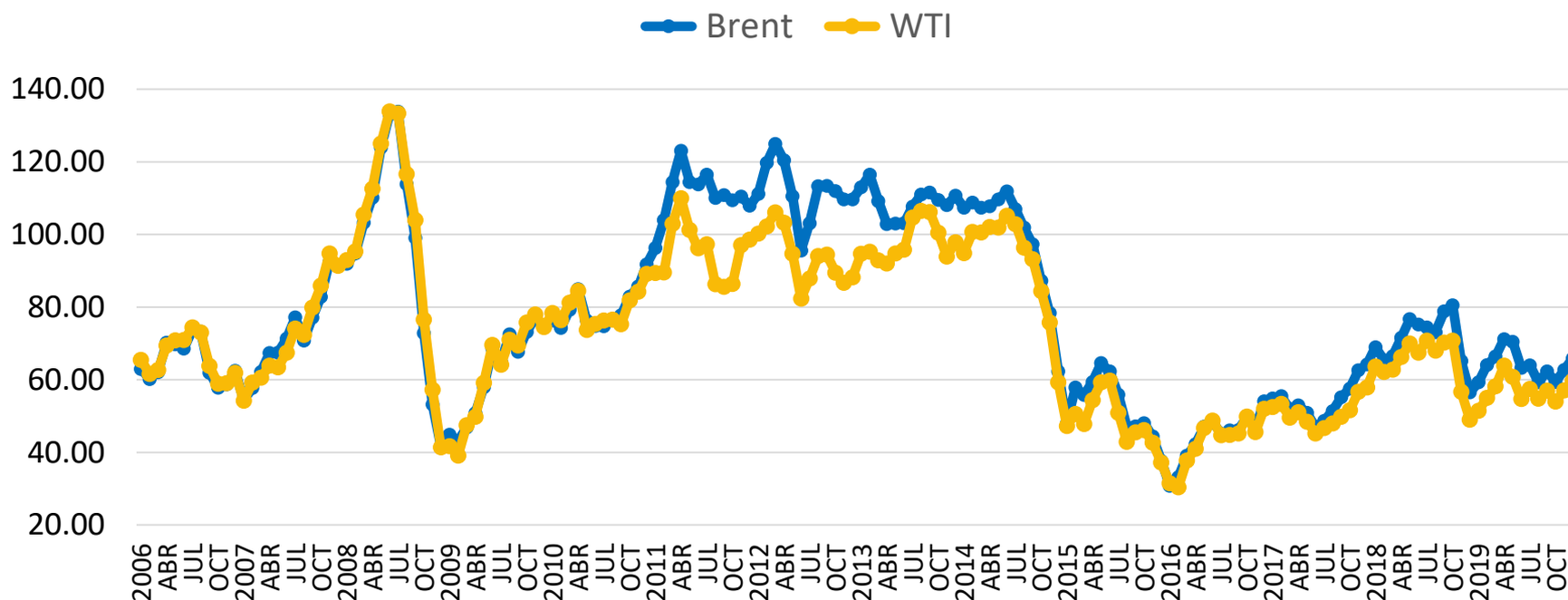
WTI = PRECIO INTERMEDIO DEL PETRÓLEO CRUDO EN EL OESTE DE TEXAS (40 API'S); LIBRE A BORDO EN LA REGIÓN CENTRAL DE ESA ENTIDAD.

* Promedio enero – diciembre de 2019.



EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES MENSUALES DEL PETRÓLEO

(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 diciembre de 2019.



EVOLUCIÓN ANUAL DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS FERTILIZANTES

(PROMEDIOS ANUALES; 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-DIC 2019	%VAR. 2019-2018
Fosfato Diamónico (18-46-00)	539.8	444.9	472.5	458.9	345.3	354.3	406.2	307.0	-24.4
Cloruro de potasio	459.0	379.1	297.2	302.9	245.6	217.5	216.5	255.5	18.0
Superfosfato triple	462.0	382.1	388.4	385.0	290.5	276.3	343.2	294.6	-14.2
Urea (46-00-00)	405.0	340.1	316.2	272.9	199.3	219.8	249.0	244.0	-2.0

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.

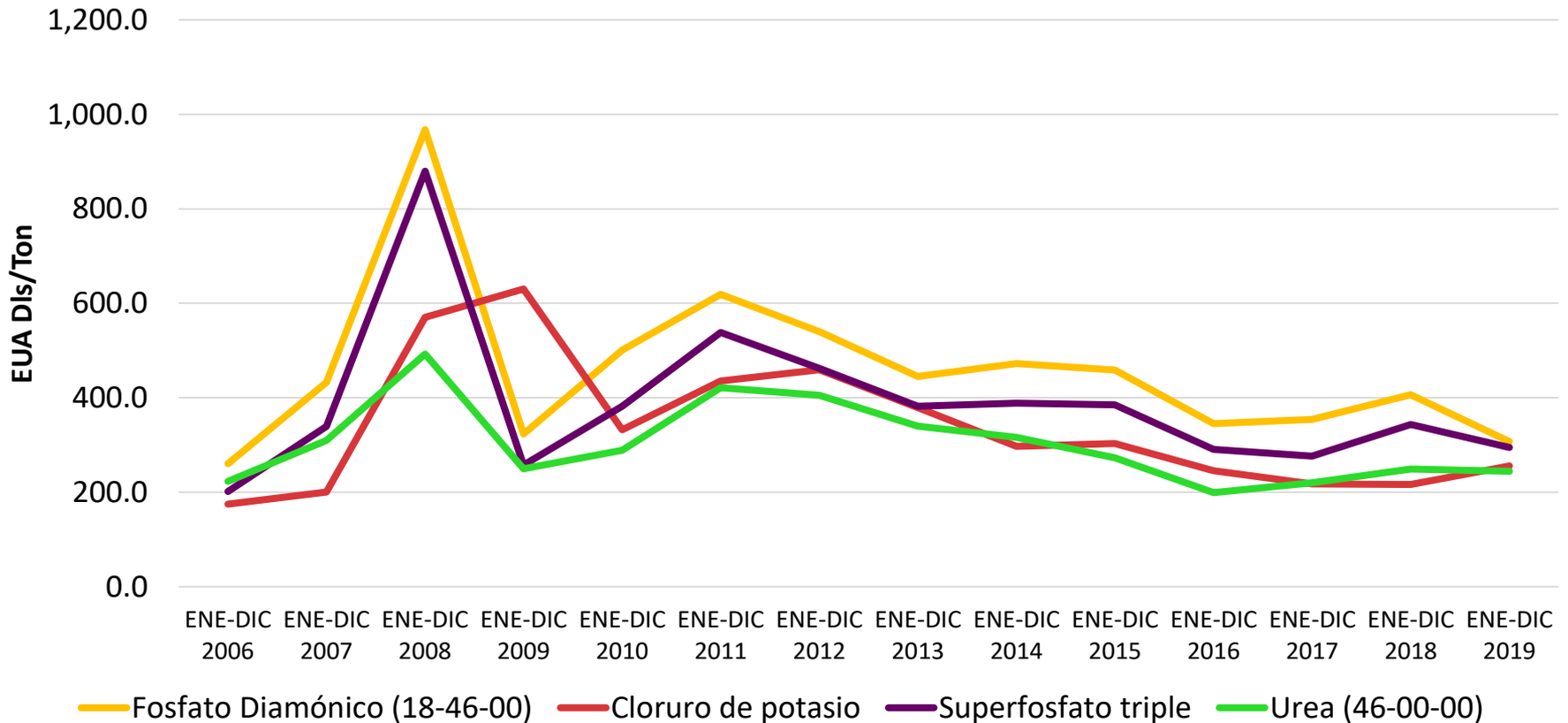
SUPERFOSFATO TRIPLE.- A GRANEL; SPOT; F.O.B. PUERTOS DEL GOLFO, EUA.

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; DLS/TON)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA



PRECIOS INTERNACIONALES MENSUALES DE LOS FERTILIZANTES

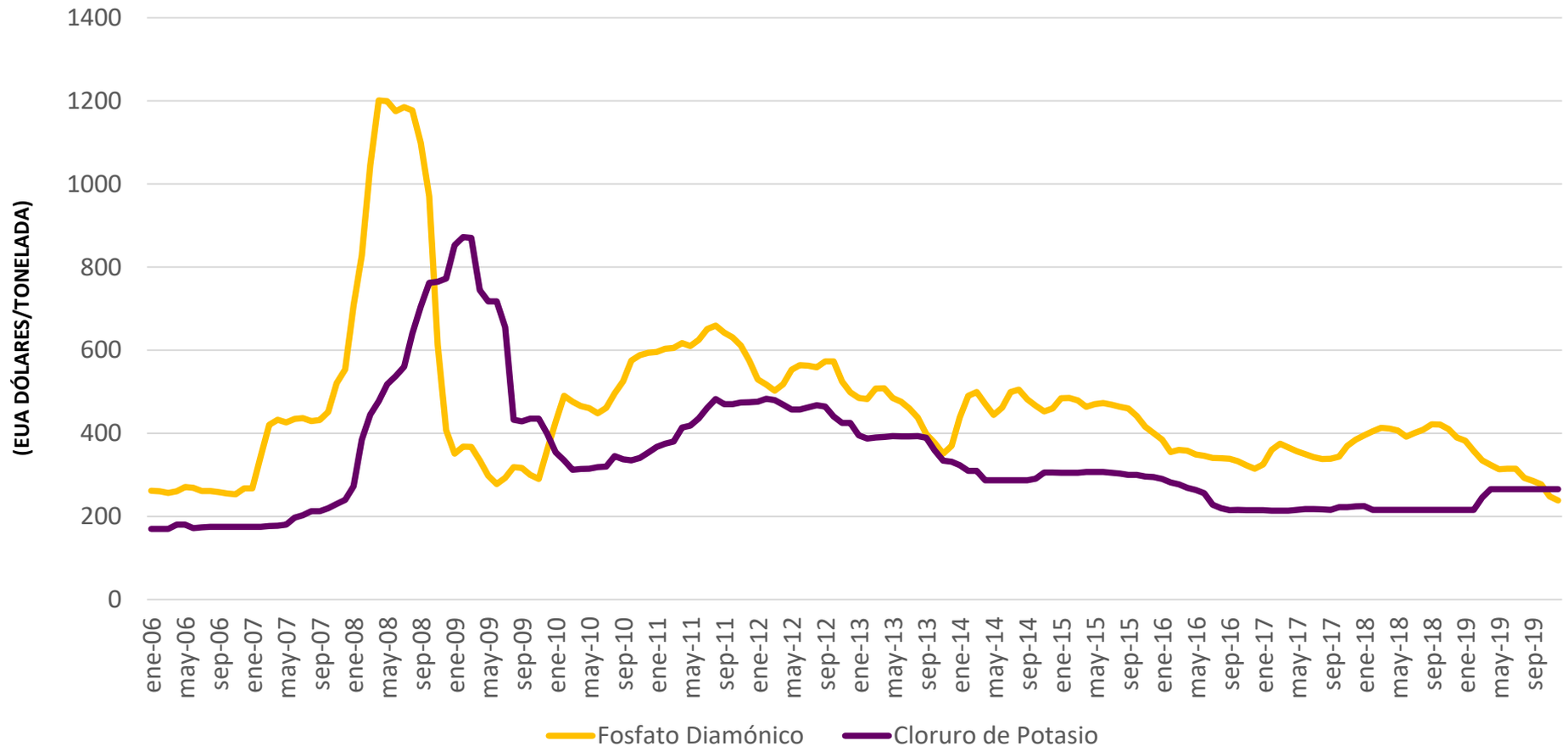
(DÓLARES/TONELADA)

	ENE 2019	FEB 2019	MAR 2019	ABR 2019	MAY 2019	JUN 2019	JUL 2019	AGO 2019	SEP 2019	OCT 2019	NOV 2019	DIC 2019	% VAR. DIC 19/ NOV 19
FOSFATO DIAMÓNICO	382.1	357.4	335.0	323.8	313.4	314.9	314.9	292.9	285.8	277.4	248.0	238.2	-4.0
CLORURO DE POTASIO	215.5	215.5	245.5	265.5	265.5	265.5	265.5	265.5	265.5	265.5	265.5	265.5	0.0
SUPERFOSFATO TRIPLE	355.0	344.0	321.0	310.0	305.0	294.0	284.0	275.0	270.0	270.0	264.0	243.0	-8.0
UREA	260.0	250.6	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	262.5	237.8	237.0	224.5	217.5	-3.1

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA



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

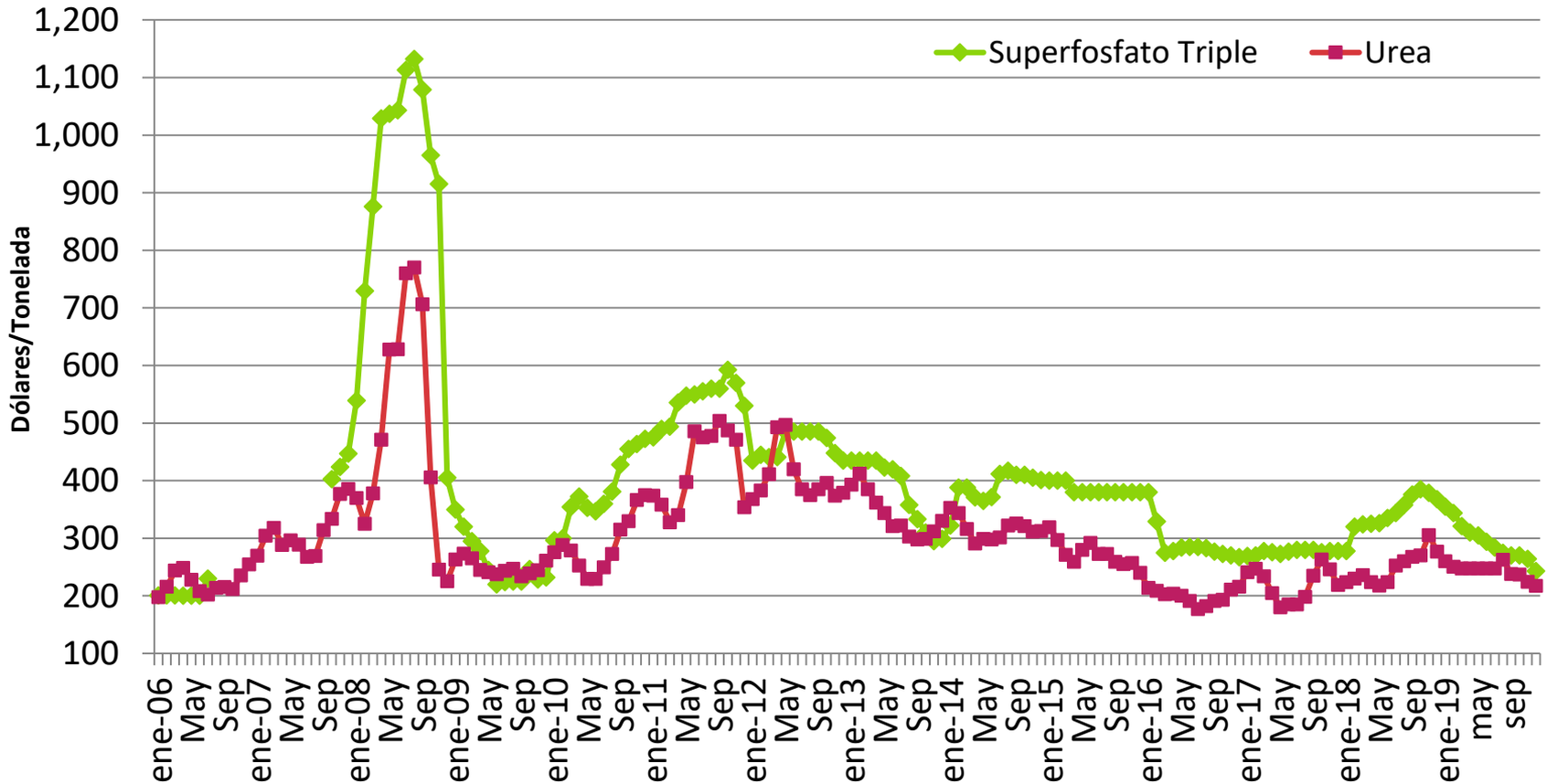


FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

* Actualización al mes de diciembre de 2019.



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



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

* Actualización al mes de diciembre de 2019.



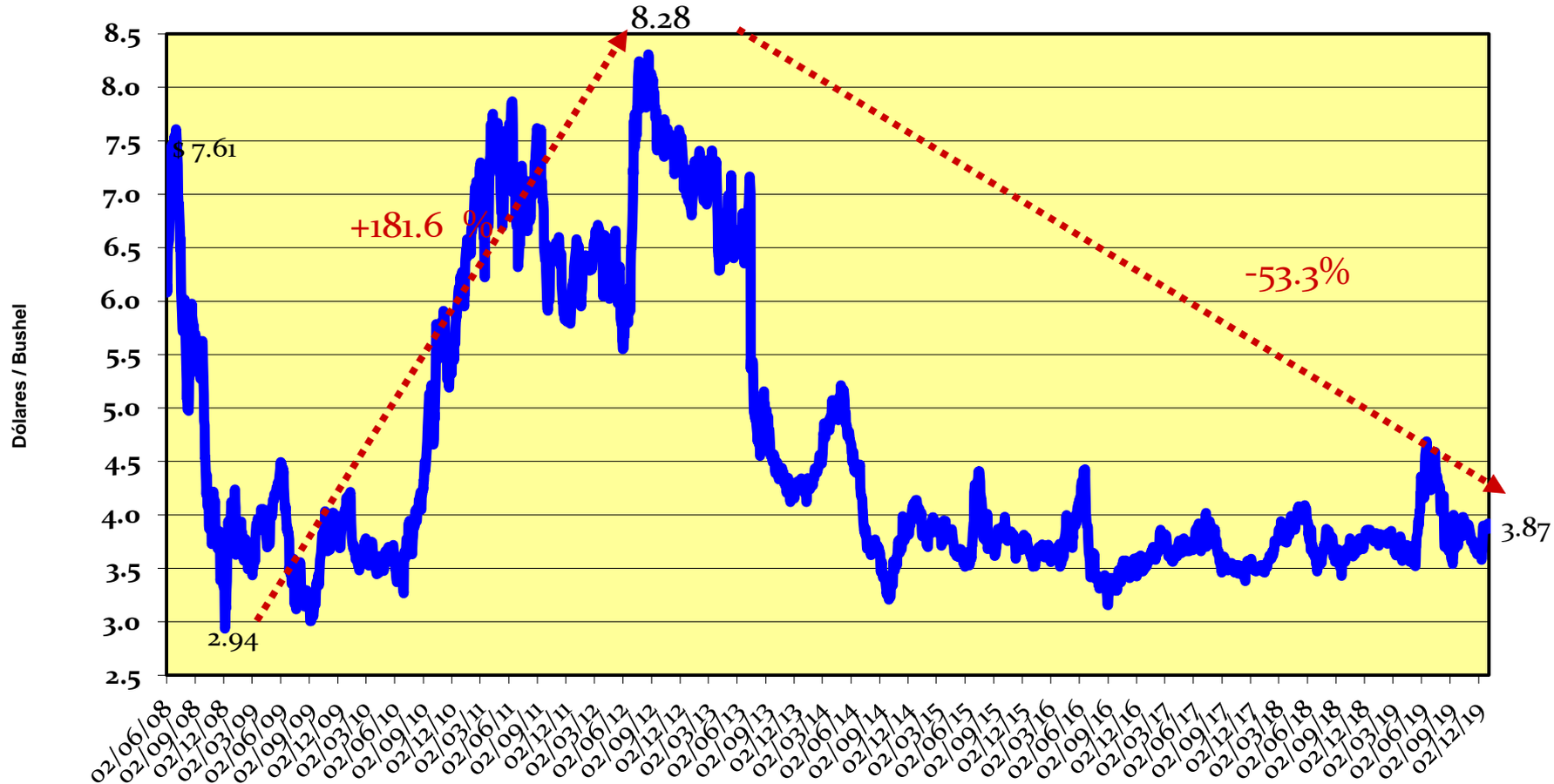
Consejo Nacional Agropecuario

VII. COTIZACIONES DE LOS MERCADOS DE FUTUROS PARA COMMODITIES AGROPECUARIOS



PRECIOS FUTUROS DE MAÍZ AMARILLO

(2 junio 2008 a 3 enero 2020)

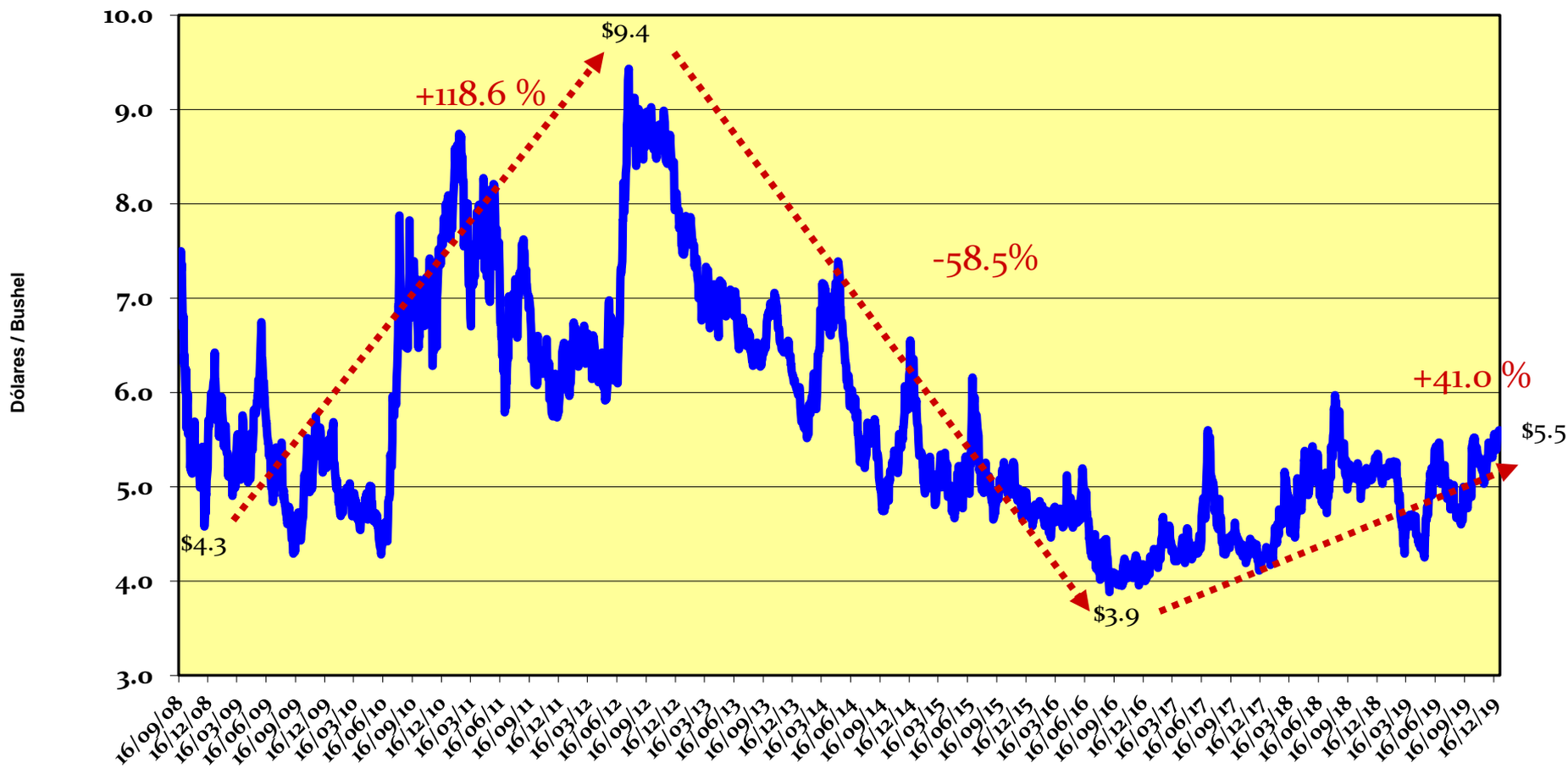


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE TRIGO

(16 septiembre 2008 a 3 enero 2020)

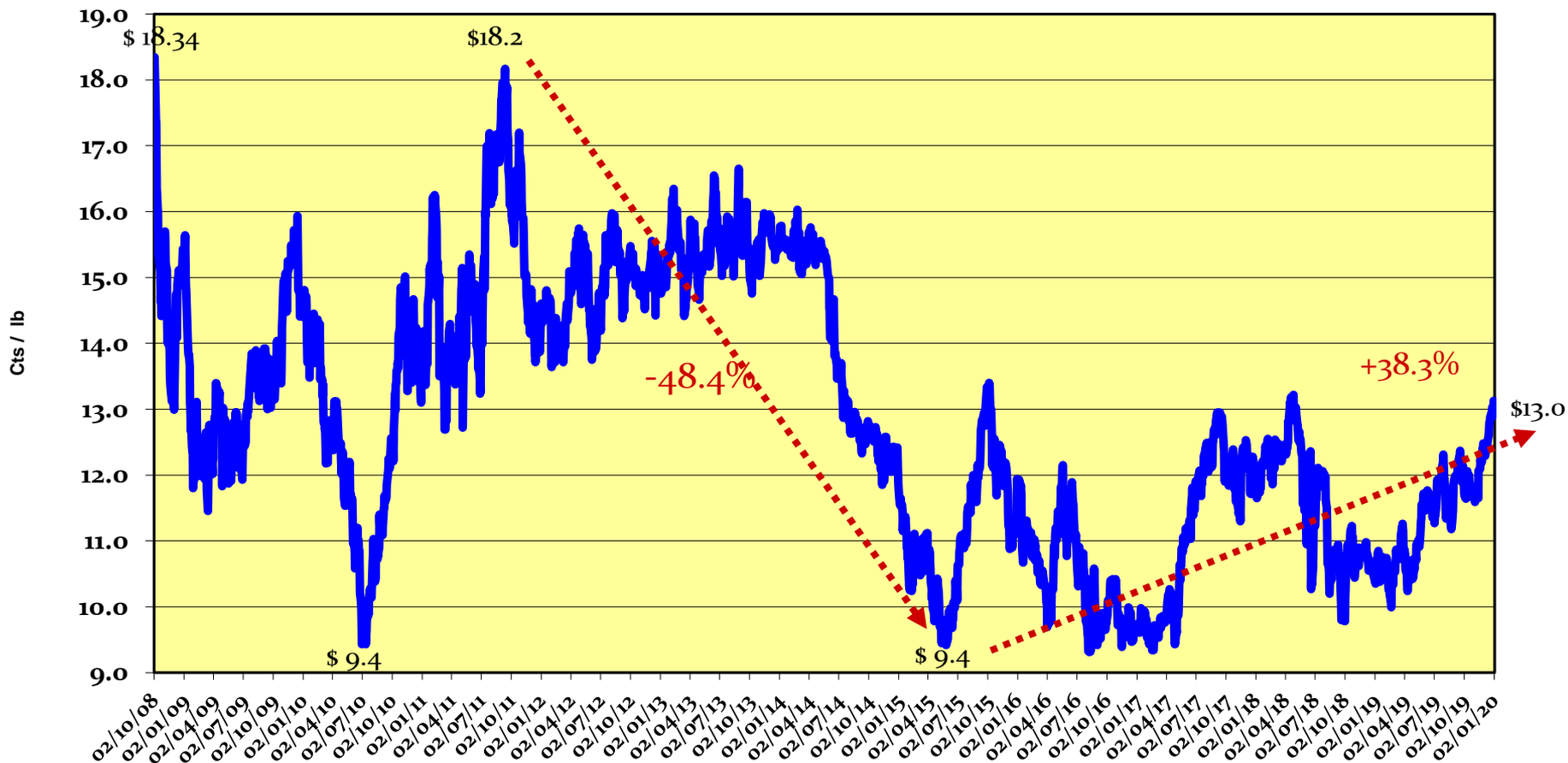


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE ARROZ

(1º octubre 2008 a 3 enero 2020)

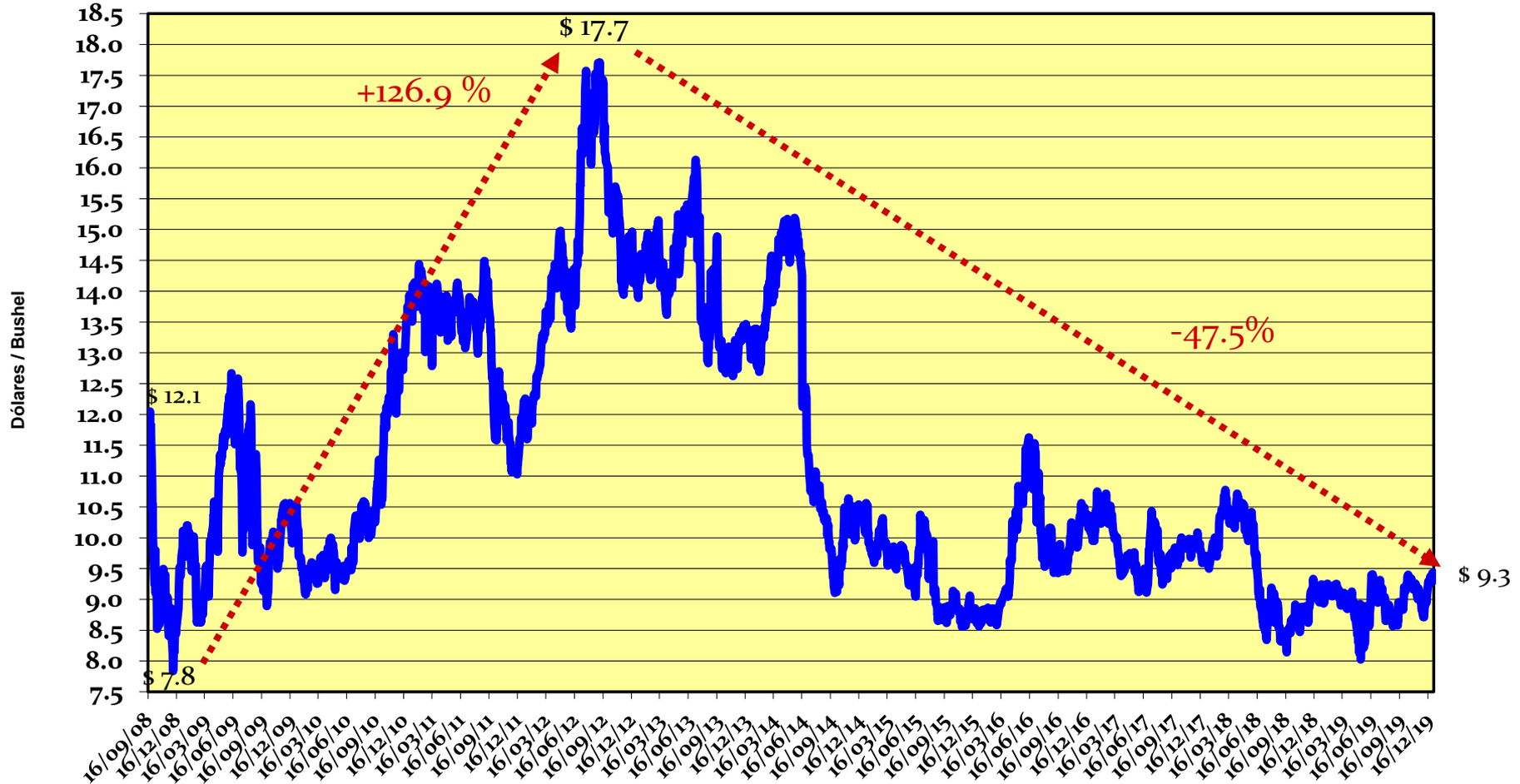


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE FRIJOL SOYA

(16 septiembre 2008 a 3 enero 2020)



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



PRECIOS FUTUROS DE HARINA DE SOYA

(16 septiembre 2008 a 3 de enero 2020)



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



PRECIOS FUTUROS DE ALGODÓN

(24 septiembre 2010 a 3 enero 2020)

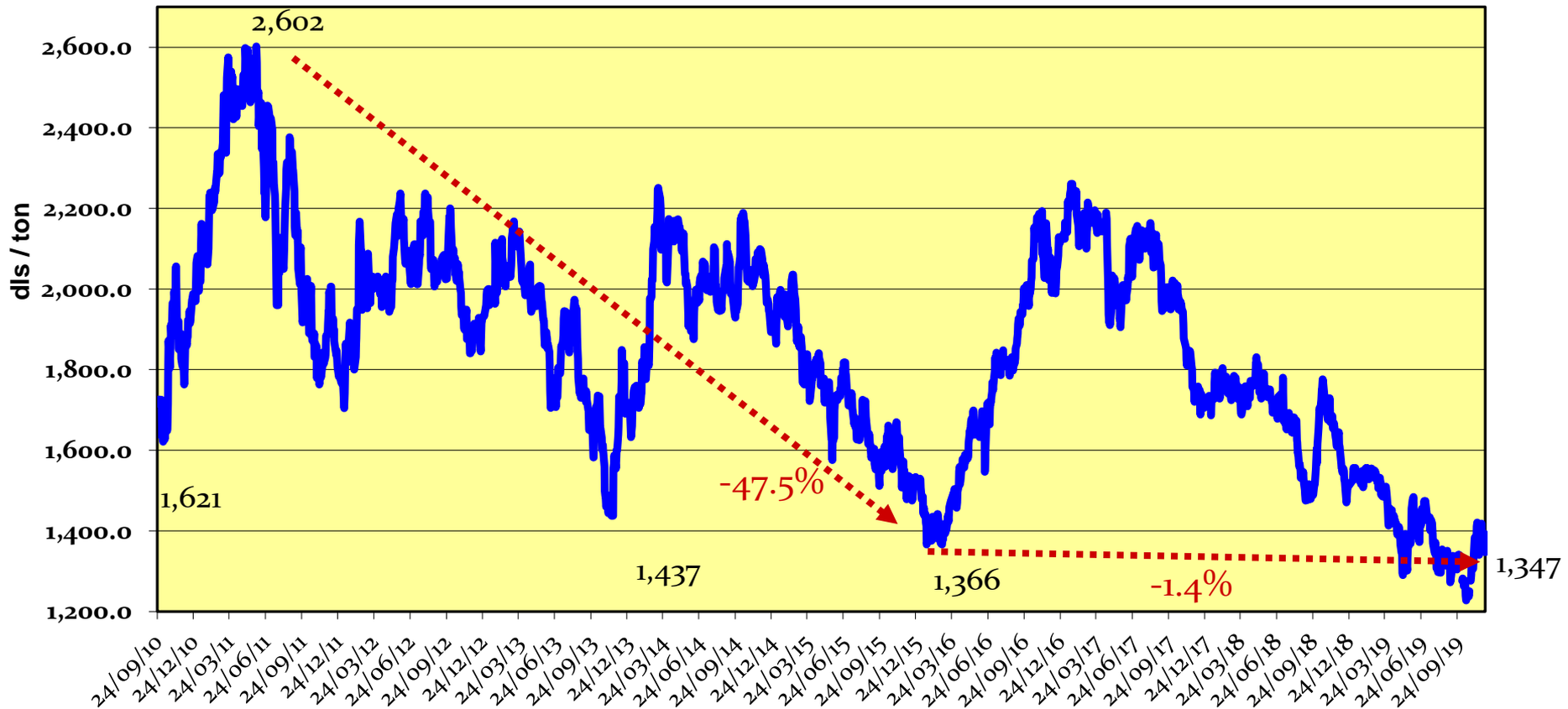


FUENTE: ICE (New York); cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE CAFÉ ROBUSTA

(24 septiembre 2010 a 3 de enero 2020)



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



PRECIOS FUTUROS DE CAFÉ ARÁBIGA (ICE)

(24 septiembre 2010 a 3 enero 2020)

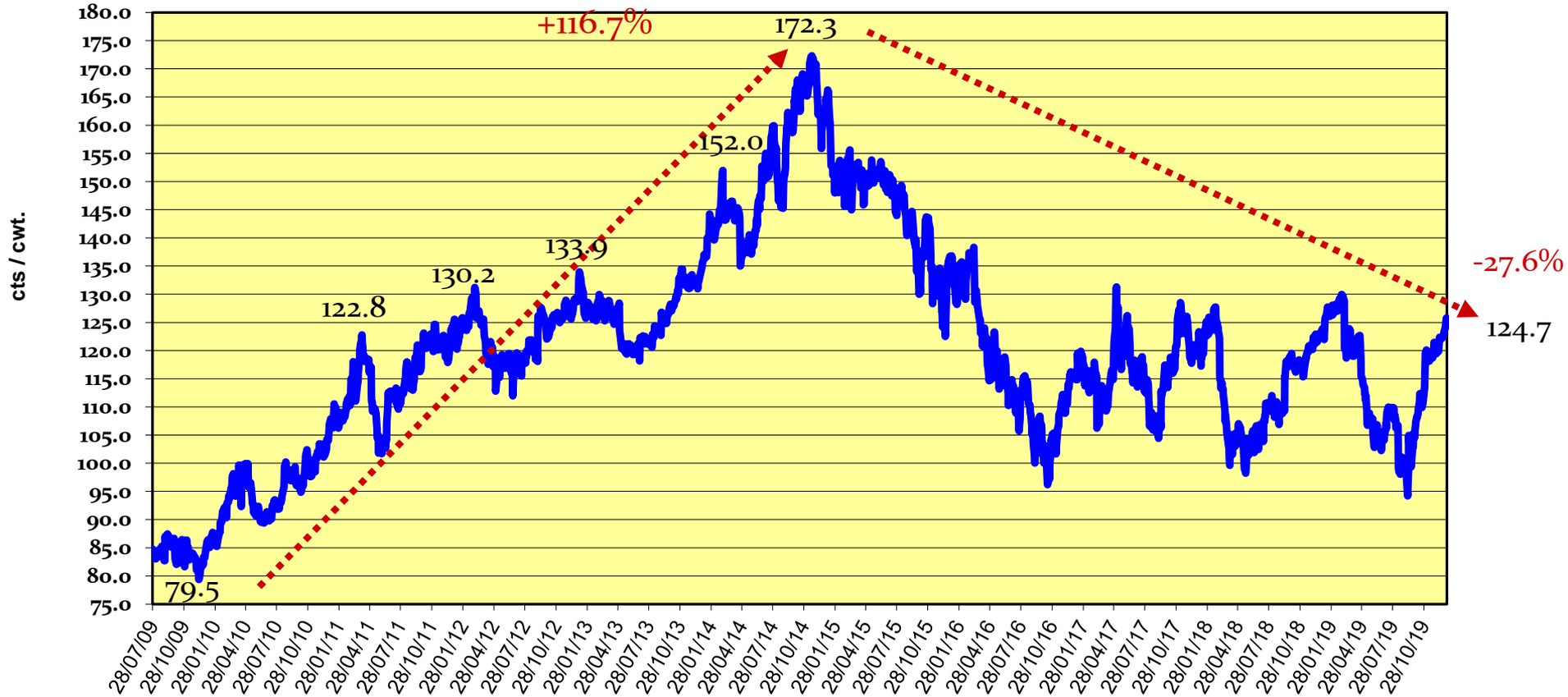


FUENTE: ICE (New York); cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE RES EN PIE

(28 julio 2009 a 3 enero 2020)

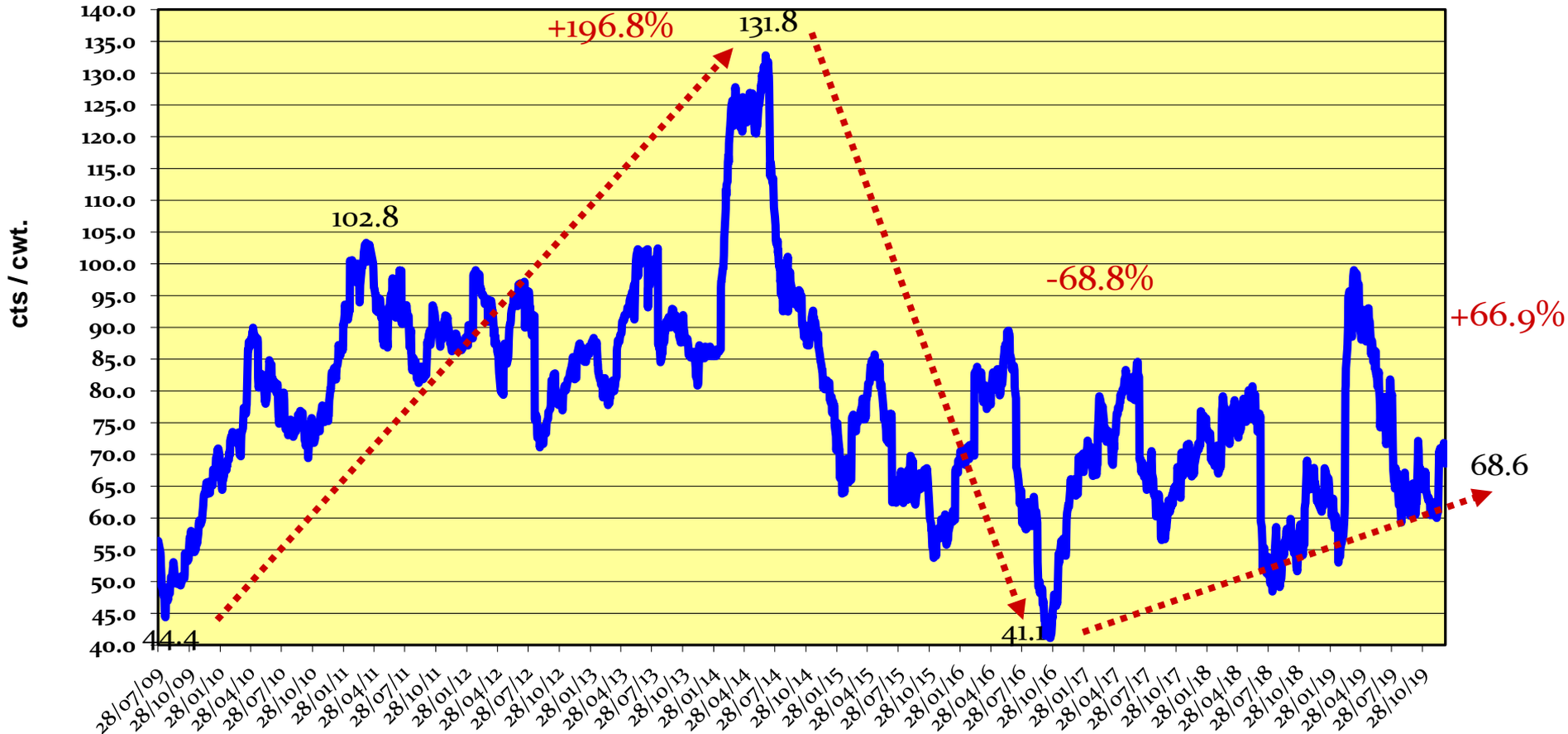


FUENTE: CME; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE CERDO

(28 julio 2009 a 3 enero 2020)



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



Consejo Nacional Agropecuario

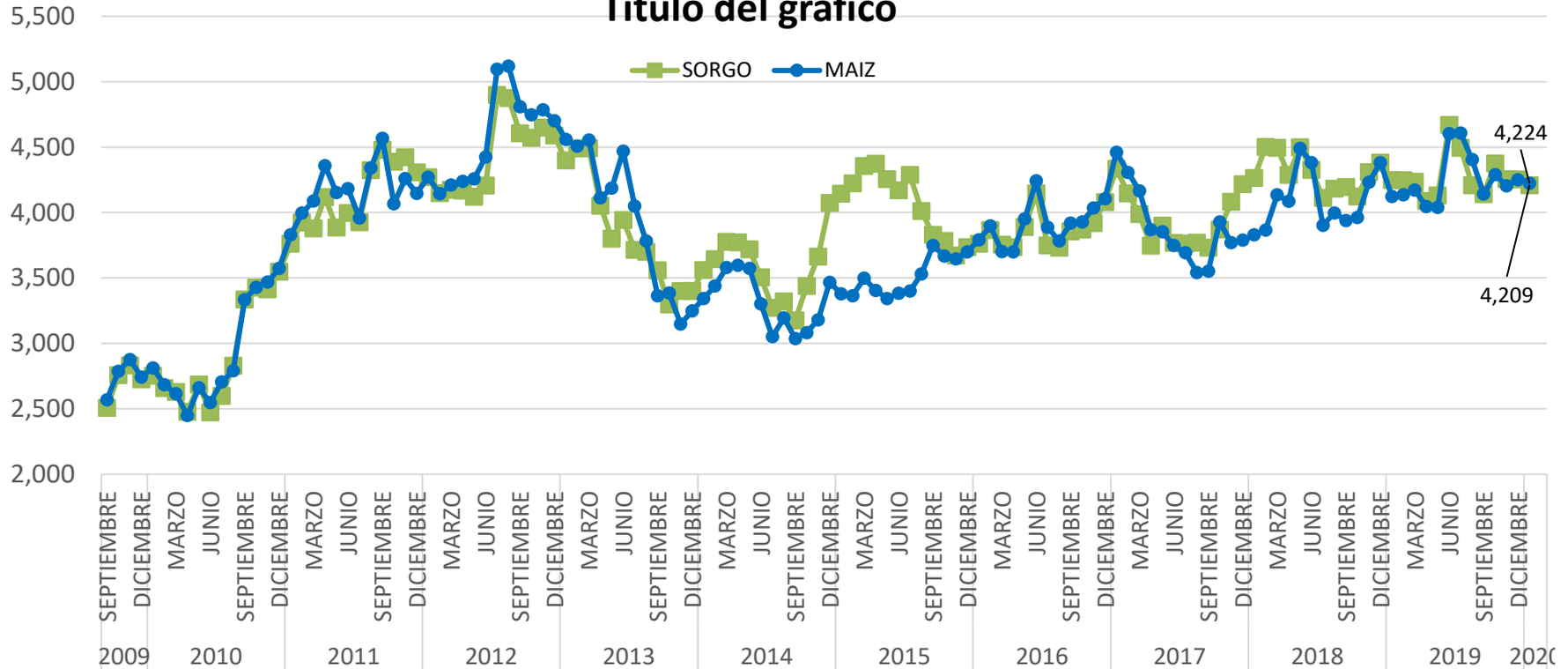
VIII. PRECIOS DE INDIFERENCIA PARA GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS



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

(Pesos/Ton, Agosto 2009 – Enero 2020)

Título del gráfico



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

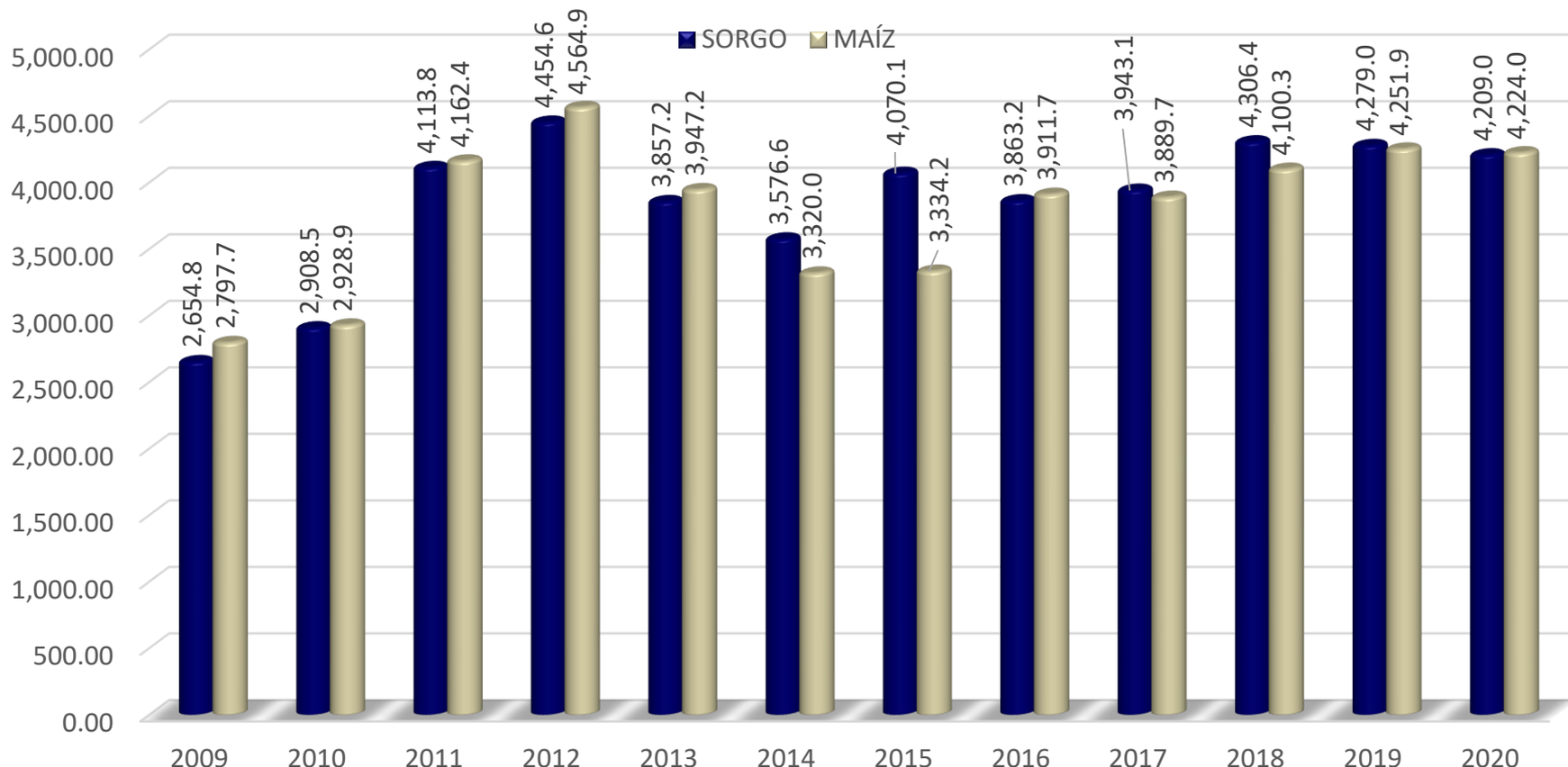
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

Precio promedio mensuales actualizados a **Enero 2020**.



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

(Pesos/Ton, Enero 2020)



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.

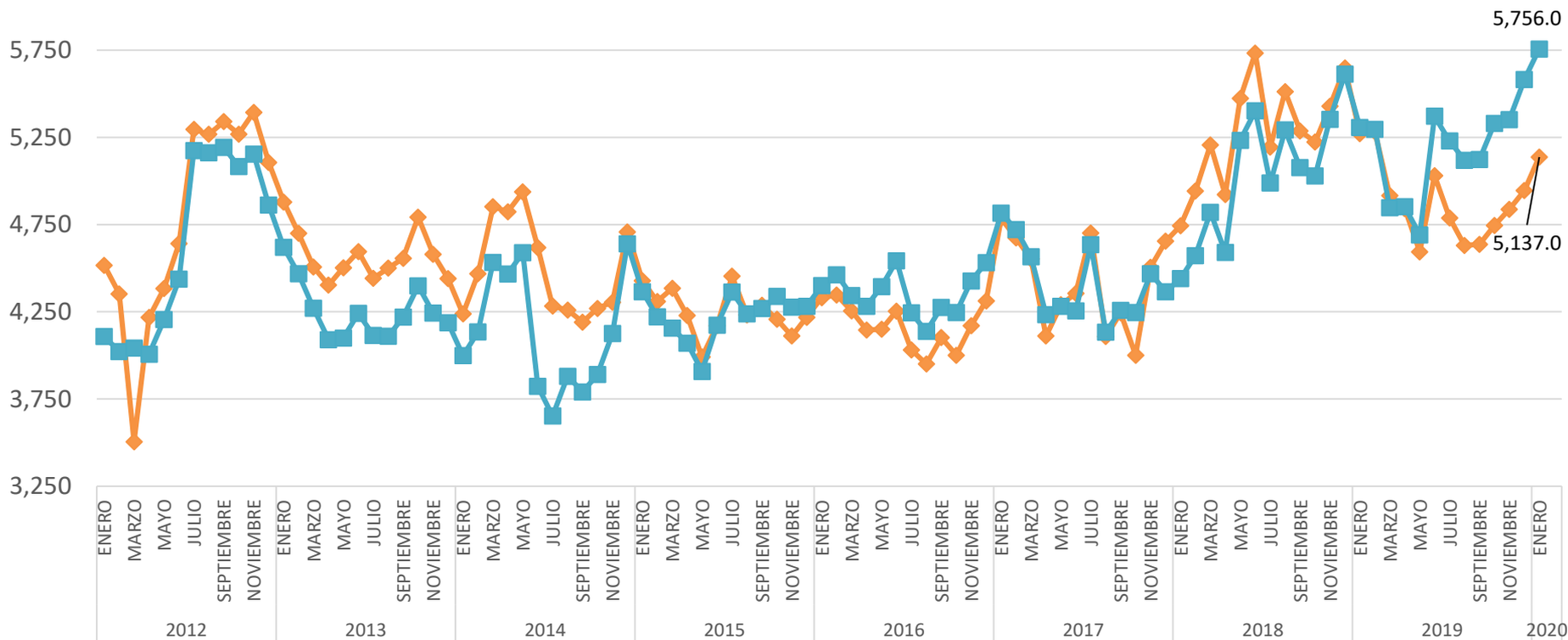
Precio promedio anuales actualizados a **Enero 2020**.



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

(Pesos/Ton, Enero 2012 - Enero 2020)

—◇— TRIGO DURO —■— TRIGO SUAVE



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

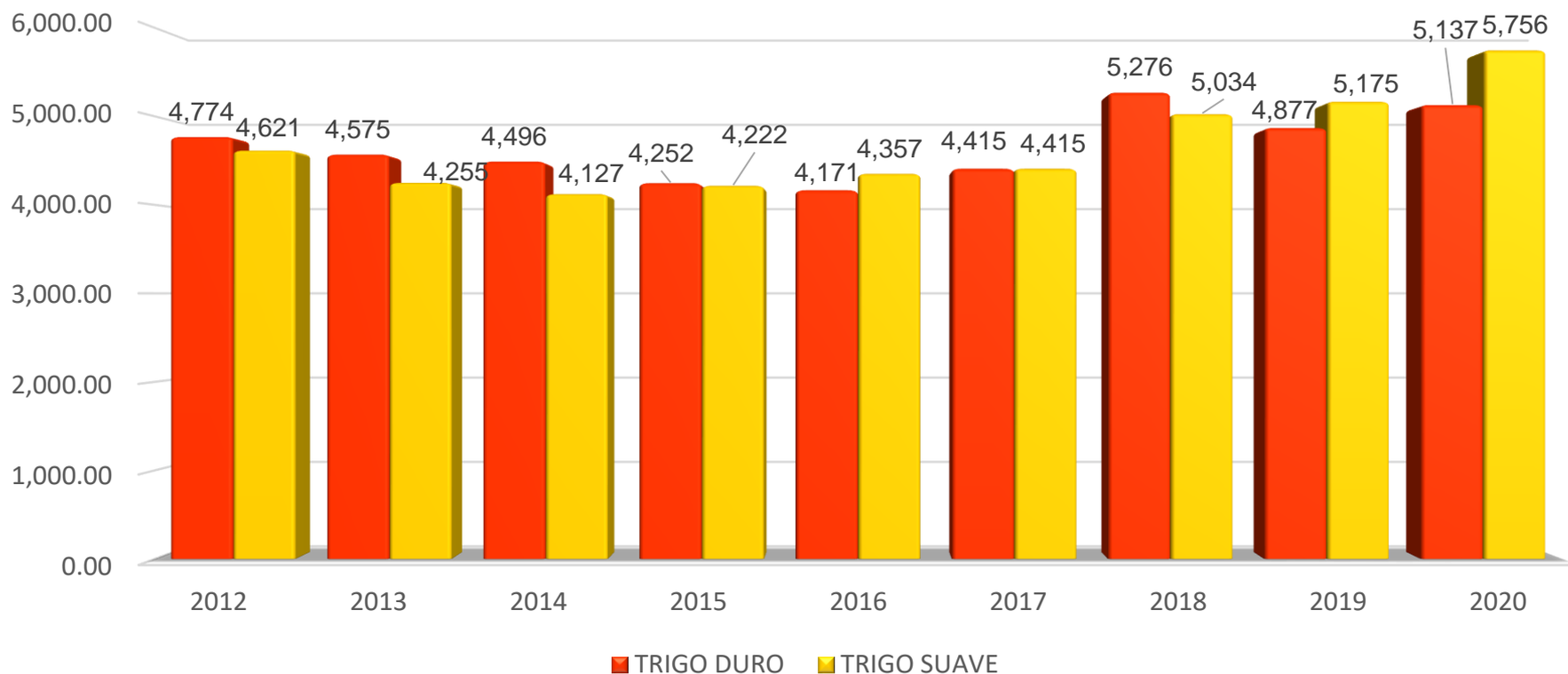
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

Precios promedio mensuales actualizados a **Enero 2020**.



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

(Pesos/Ton, 2012 – Enero 2020)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

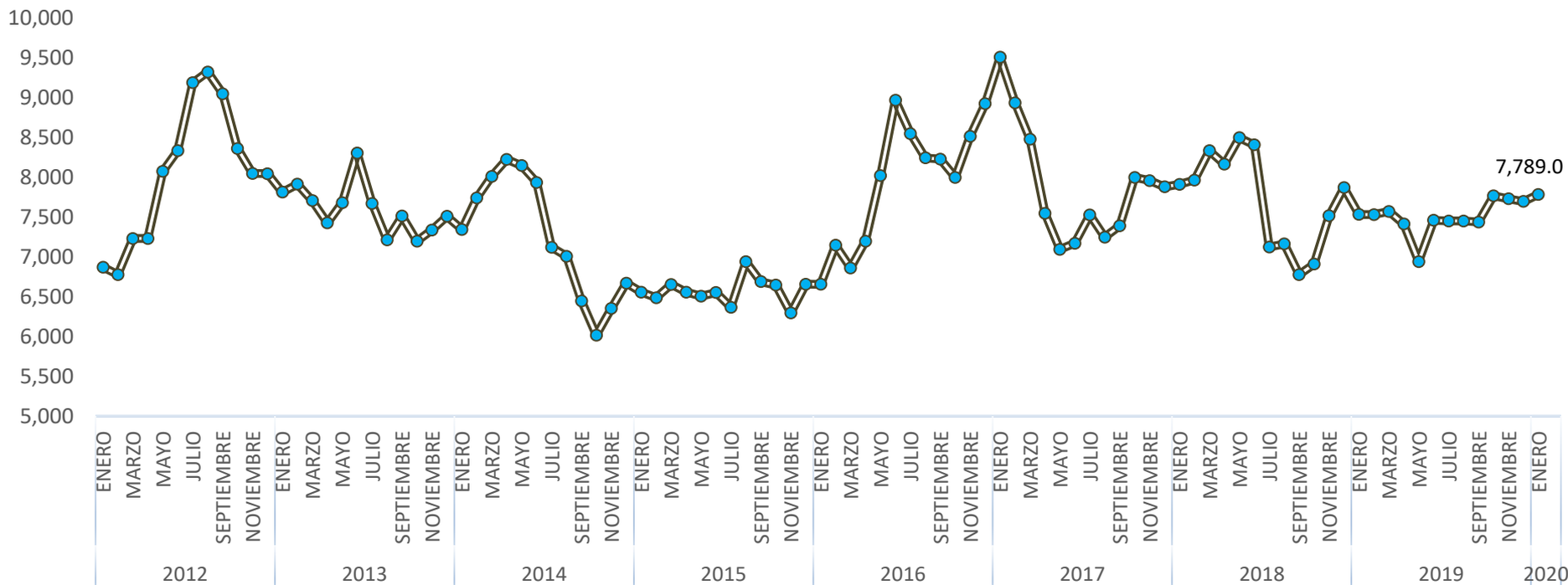
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

Precio promedio anuales actualizados a **Enero 2020**.



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

(Pesos/Ton, Enero 2012- Enero 2020)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

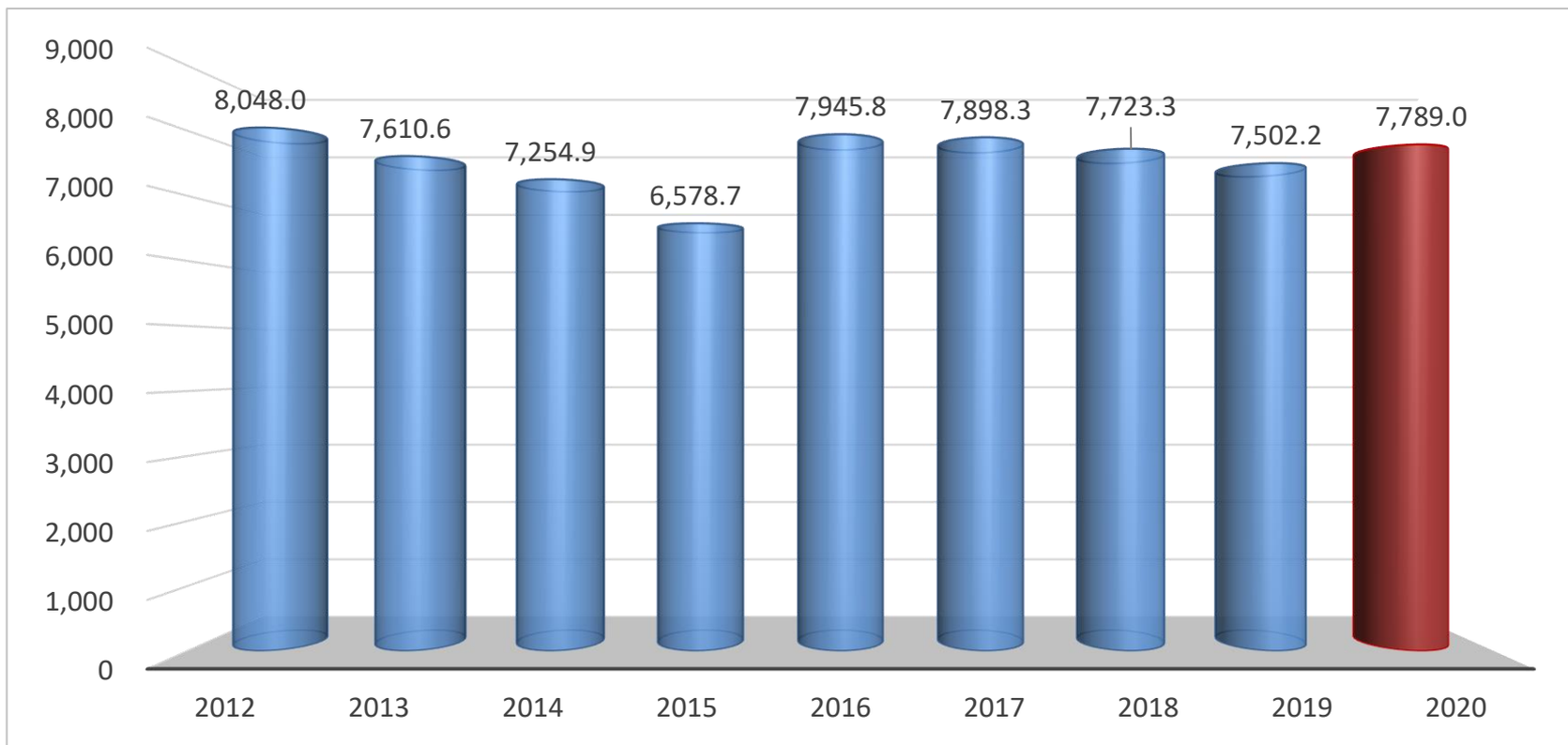
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara. A partir de Diciembre del 2014, se tomo como referencia Ciudad Obregón, sustituyendo a Culiacán como localidad representativa de la zona noroeste de México. Posteriormente, a partir de marzo del 2016, se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

Precios promedio mensuales actualizados a **Enero 2020**.



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

(Pesos/Ton, 2012 - Enero 2020)



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 **Enero 2020**.



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	762,880	182,470	745,520	283,060	38.0
	2018/19*	731,450	173,060	736,450	278,060	37.8
	2019/20**	764,390	181,070	754,370	288,080	38.2
	% VAR. 1/	4.5	4.6	2.4	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	1,361,360	185,230	1,373,070	370,920	27.0
	2018/19*	1,395,360	212,430	1,418,930	347,340	24.5
	2019/20**	1,401,800	201,030	1,421,440	327,700	23.1
	% VAR. 1/	0.5	-5.4	0.2	-5.7	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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	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	218.61	762.88	3.490
	2018/19*	215.48	731.45	3.395
	2019/20**	217.19	764.39	3.519
	% VAR. 1/	0.8	4.5	3.7
GRANOS FORRAJEROS (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	327.80	1,361.36	4.153
	2018/19*	327.63	1,395.36	4.259
	2019/20**	331.90	1,401.80	4.224
	% VAR. 1/	1.3	0.5	-0.8

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL PRODUCTION.

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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	494,800	47,240	482,110	162,640	33.7
	2018/19*	499,160	44,140	487,410	174,390	35.8
	2019/20**	496,670	45,590	494,000	177,050	35.8
	% VAR. 1/	-0.5	3.3	1.4	1.5	
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	581,450	176,280	484,220	116,480	24.1
	2018/19*	596,630	171,470	489,120	128,540	26.3
	2019/20**	574,630	171,600	496,690	112,320	22.6
	% VAR. 1/	-3.7	0.1	1.5	-12.6	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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	162.96	494.80	4.53
	2018/19*	162.67	499.16	4.58
	2019/20**	161.29	496.67	4.60
	% VAR. 2/	-0.8	-0.5	0.4
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	247.19	556.76	2.252
	2018/19*	248.75	571.21	2.296
	2019/20**	244.02	549.00	2.250
	% VAR. 2/	-1.9	-3.9	-2.0

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL PRODUCTION.

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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*	51,310	25,480	30,020	29,390	97.9
	2019/20**	52,260	26,540	31,710	26,260	82.8
	% VAR. 1/	1.9	4.2	5.6	-10.6	
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*	377,910	54,940	323,050	60,470	18.7
	2019/20**	361,190	48,260	325,100	51,690	15.9
	% VAR. 1/	-4.4	-12.2	0.6	-14.5	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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
TRIGO	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**	18.29	15.054	3.477
	% VAR. 1/	-5.4	-6.1	8.6
GRANOS FORRAJEROS (Maíz, sorgo, cebada y avena; más del 90% de los dos primeros)	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*	40.35	36.10	10.477
	2019/20**	40.67	36.10	10.008
	% VAR. 1/	0.8	0.0	-4.5

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

* Estimación

* Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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*	7,110	2,970	4,570	1,420	31.1
	2019/20**	5,860	3,110	4,220	910	21.6
	% VAR. 1/	-17.6	4.7	-7.7	-35.9	
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*	130,720	48,700	61,030	26,540	43.5
	2019/20**	107,420	49,390	61,380	14,470	23.6
	% VAR. 1/	-17.8	1.4	0.6	-45.5	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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
ARROZ PULIDO (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	1.178	8.62
	2019/20**	1.028	1.000	8.37
	% VAR. 1/	-13.9	-15.1	-2.9
OLEAGINOSAS (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	35.45	3.403
	2019/20**	30.80	30.35	3.188
	% VAR. 1/	-14.7	-14.4	-6.3

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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*	364.25	136.56	37.5	137.98	37.9
2019/2020*	347.79	136.53	39.3	140.34	40.4

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

* Estimado

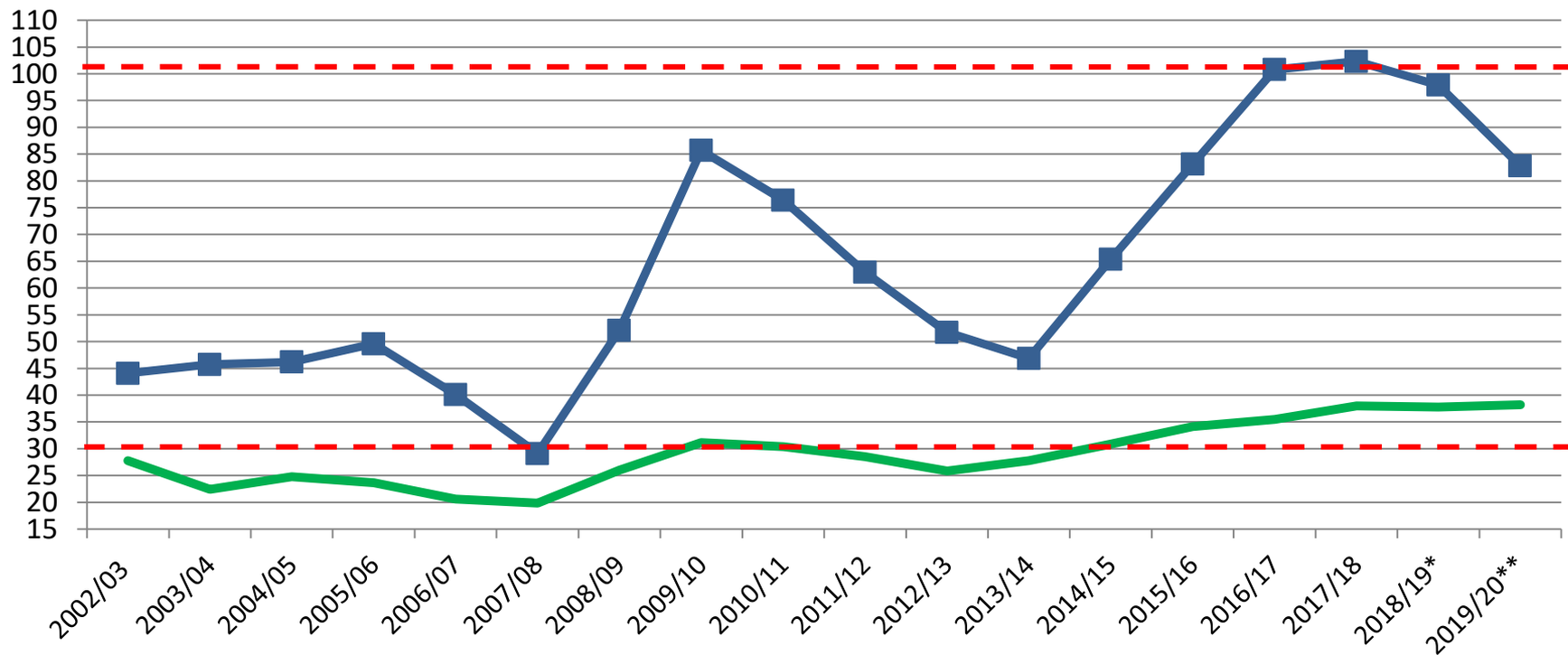
** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.



RESERVAS DE TRIGO DE ESTADOS UNIDOS Y EL MUNDO

(PORCENTAJE DE USO)

MUNDIAL EUA



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

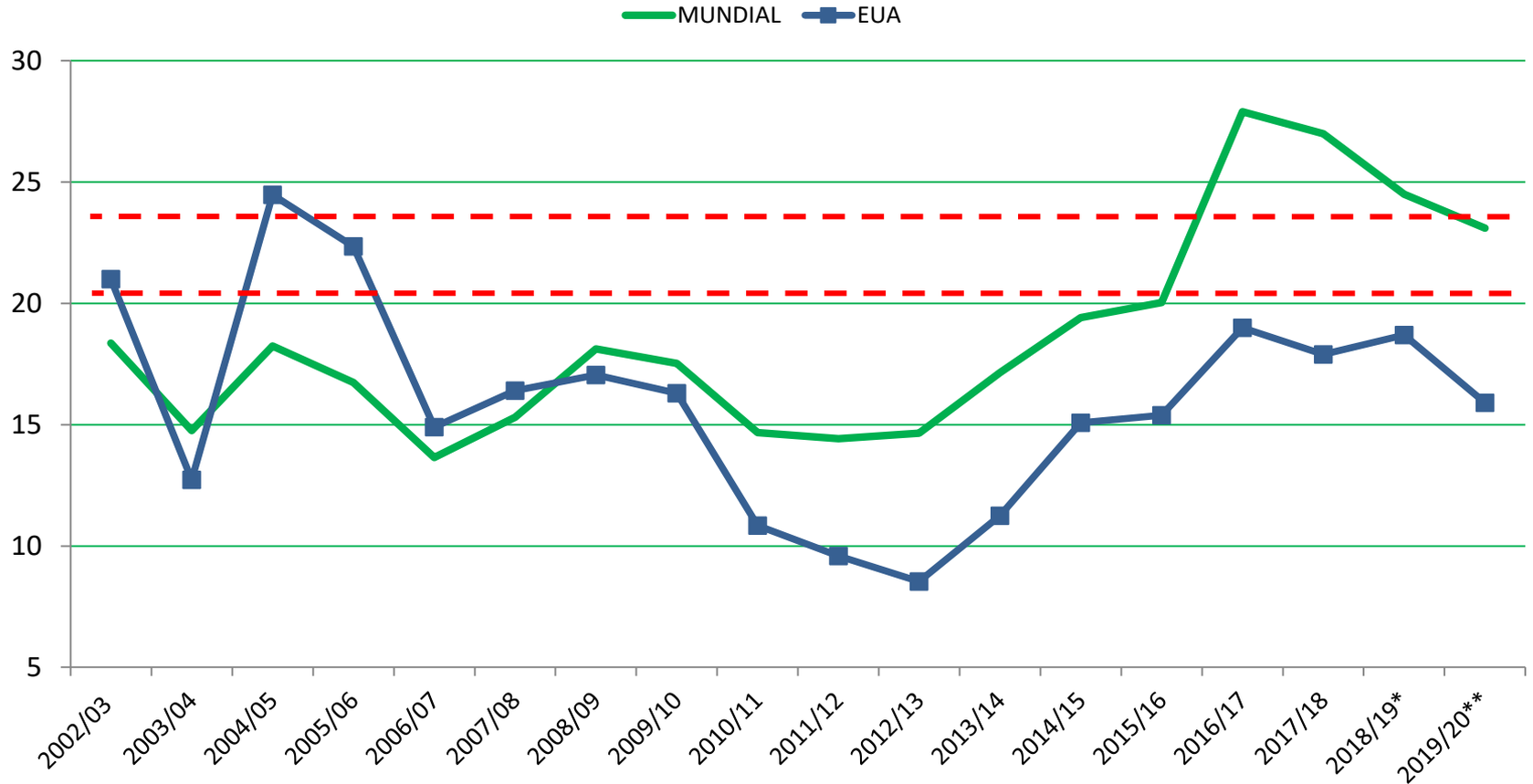
*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.



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

(PORCENTAJE DE USO)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

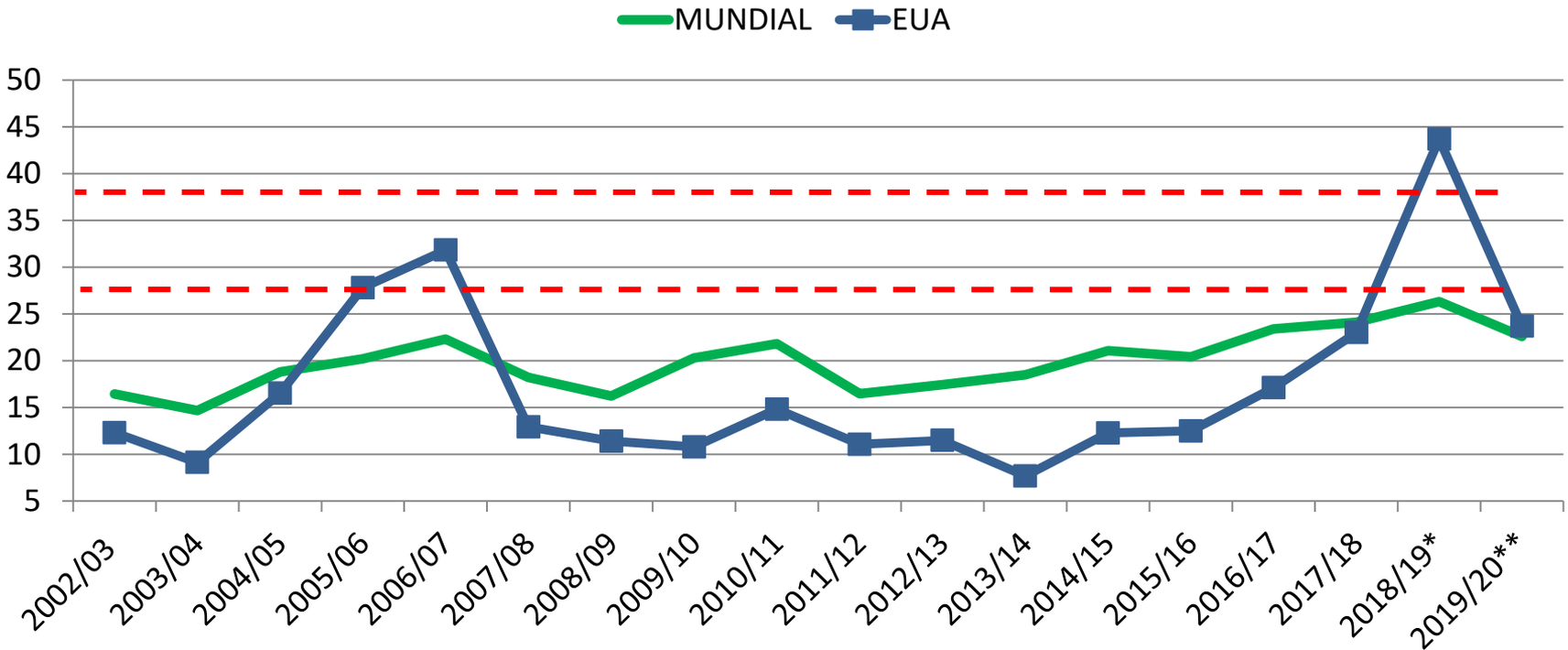
*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.



RESERVAS DE OLEAGINOSAS DE ESTADOS UNIDOS Y EL MUNDO

(PORCENTAJE DE USO)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

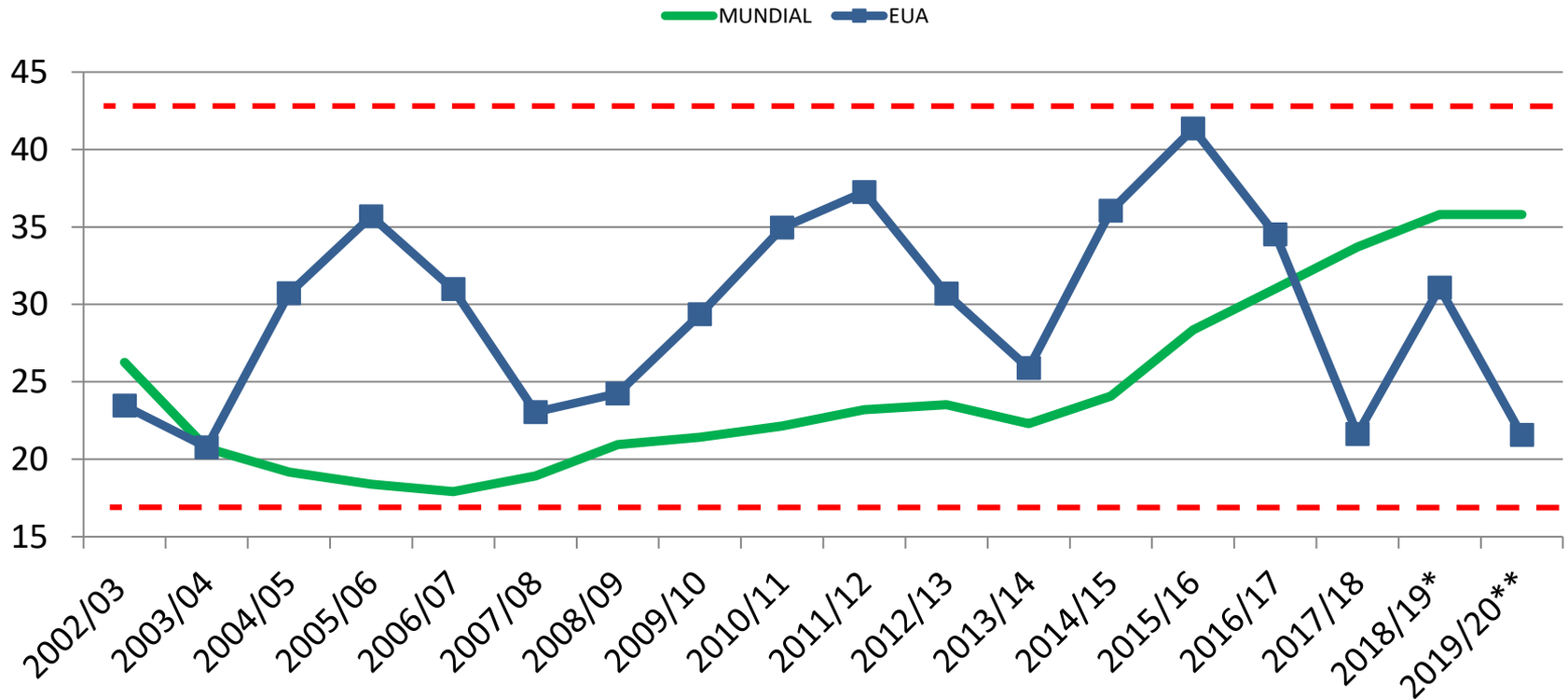
*Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.



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 enero del 2020.



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	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	12.35	1.39	14.03	1.37	0.29	12.37	
	2020**	0.29	12.48	1.31	14.07	1.50	0.29	12.28	
	% Var. 1/	-	3.32	1.06	-	5.91	0.28	-	-
Carne de puerco	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	2.86	0.25	10.13	
	2020**	0.25	13.00	0.40	13.65	3.22	0.26	10.17	
	% Var. 1/	-	1.61	3.64	-	7.62	3.17	12.77	5.45

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

* Estimado con base en el reporte del mes de enero del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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
Pollo	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	19.67	0.06	20.11	3.22	0.43	16.47
	2020**	0.43	20.37	0.06	20.86	3.37	0.43	17.06
	% Var. 1/	11.24	3.56	3.88	3.71	4.50	0.53	3.63
Pavo	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	2.65	0.01	2.80	0.29	0.11	2.39
	2020**	0.11	2.68	0.01	2.80	0.31	0.12	2.37
	% Var. 1/	-19.14	1.04	0.00	0.05	5.26	6.12	-0.87

• Estimado con base en el reporte del mes de enero del 2020.

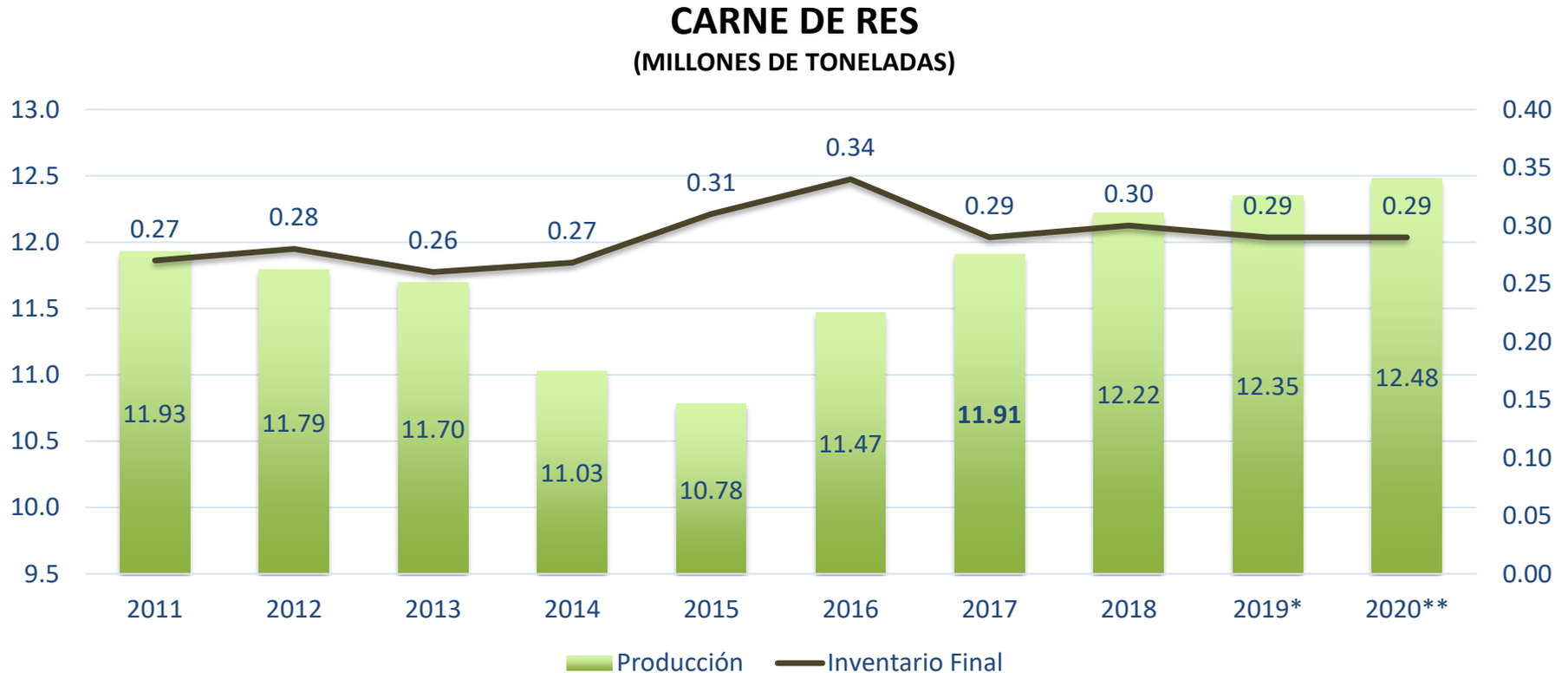
**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

1/ 2020 vs 2019

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.



DISPONIBILIDAD - DEMANDA DE LAS PRINCIPALES CARNES EN EUA



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

* Estimado con base en el reporte del mes de enero del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.



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 enero del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.



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 enero del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.



DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE HUEVO EN EUA

HUEVO

(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	104.0	32.0
Producción	8,432.8	8,052.5	8,580.1	8,942.7	9,114.6	9,379.6	9,515.0	1.4
Importaciones	34.7	123.5	129.5	34.2	17.8	15.0	16.0	6.7
Oferta Total	8,490.5	8,199.3	8,783.2	9,119.1	9,219.9	9,473.4	9,635.0	1.7
Exportación	378.5	313.6	304.2	354.9	333.1	331.7	310.0	-6.5
Para incubación	980.6	995.6	1,009.6	1,035.2	1,057.5	1,079.9	1,110.0	2.8
Inventario Final	23.3	31.1	142.2	87.5	78.8	104.0	115.0	10.6
Demanda Total	7,108.1	6,859.0	7,327.2	7,641.5	7,750.5	7,957.8	8,100.0	1.8
Demanda per cápita (Número)	267.5	256.2	272.0	281.8	284.0	289.9	293.3	1.2

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

* Estimado con base en el reporte del mes de enero del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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 enero del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.



DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE LECHE EN EUA

LECHE

(MILLONES DE TONELADAS) 1/

	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020**	Var 2/
Producción	93.5	94.6	96.3	97.7	98.7	99.0	100.7	1.7
Auto consumo	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-
Ventas Internas 3/	93.03	94.17	95.89	97.30	98.25	98.57	100.24	1.7
Inventario inicial	5.1	4.8	5.6	5.8	6.1	6.3	6.2	- 0.7
Importaciones	2.0	2.6	3.1	2.7	2.9	3.2	2.9	- 11.3
Oferta Total	100.06	101.56	104.60	105.78	107.18	108.05	109.32	1.2
Exportaciones	5.6	3.9	3.8	4.2	4.7	4.1	4.3	3.3
Inventario final	5.1	5.6	5.8	6.1	6.3	6.2	6.1	- 2.2
Retiros Netos 4/	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	50.0
Consumo interno	89.36	92.12	95.03	95.53	96.21	97.61	98.84	1.3

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 enero del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.

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

2/ 2020 vs 2019

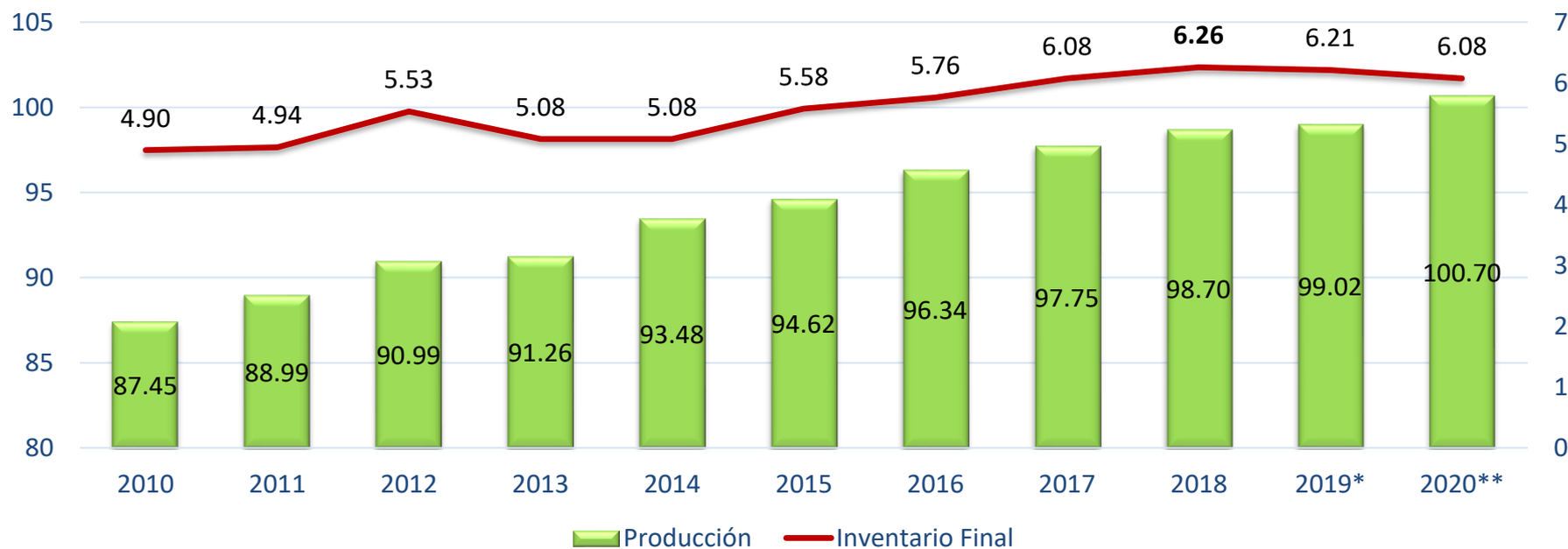
3/ Producción disponible para el mercado

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 enero del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de enero del 2020.



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-DIC 2019	% VAR. 2019 /2018
Unión Europea	45.5	42.0	43.4	43.3	36.3	36.1	37.0	38.6	36.6	-5.1
Estados Unidos	83.9	63.6	45.1	53.1	54.6	60.8	61.4	56.0	57.6	2.9
Mundial	57.3	47.5	39.0	37.4	29.5	39.8	35.4	27.6	27.9	1.1

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.)

	ENE 2019	FEB 2019	MAR 2019	ABR 2019	MAY 2019	JUN 2019	JUL 2019	AGO 2019	SEP 2019	OCT 2019	NOV 2019	DIC 2019	% VAR. Dic 19 / Nov 19
Unión Europea	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	-
Estados Unidos	56.00	57.00	58.00	59.00	58.00	58.00	57.00	57.00	57.00	57.00	60.00	57.00	- 5.0
Mundial	28.00	29.00	28.00	28.00	27.00	28.00	28.00	27.00	26.00	28.00	28.00	30.00	7.1

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.

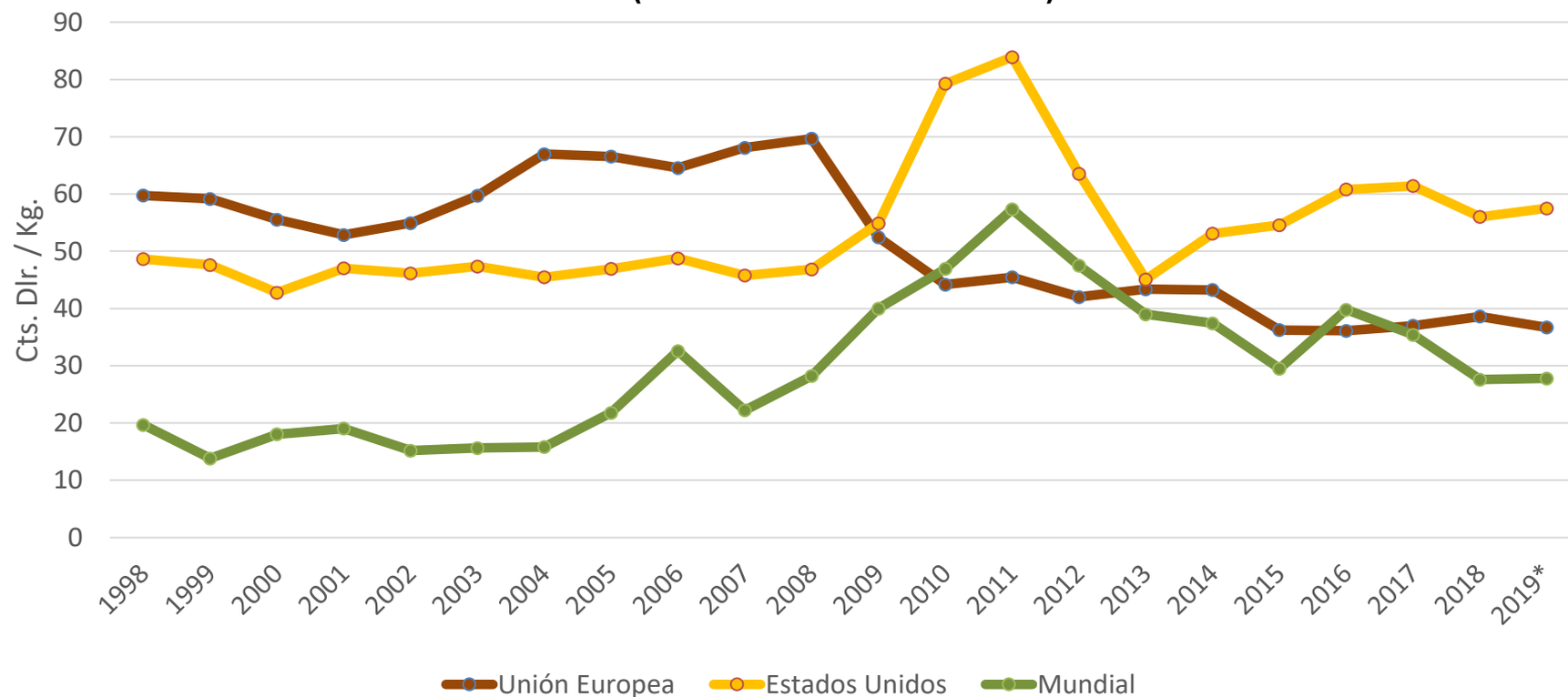
EUA.- Contratos a futuros para fecha más cercana; CIF

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

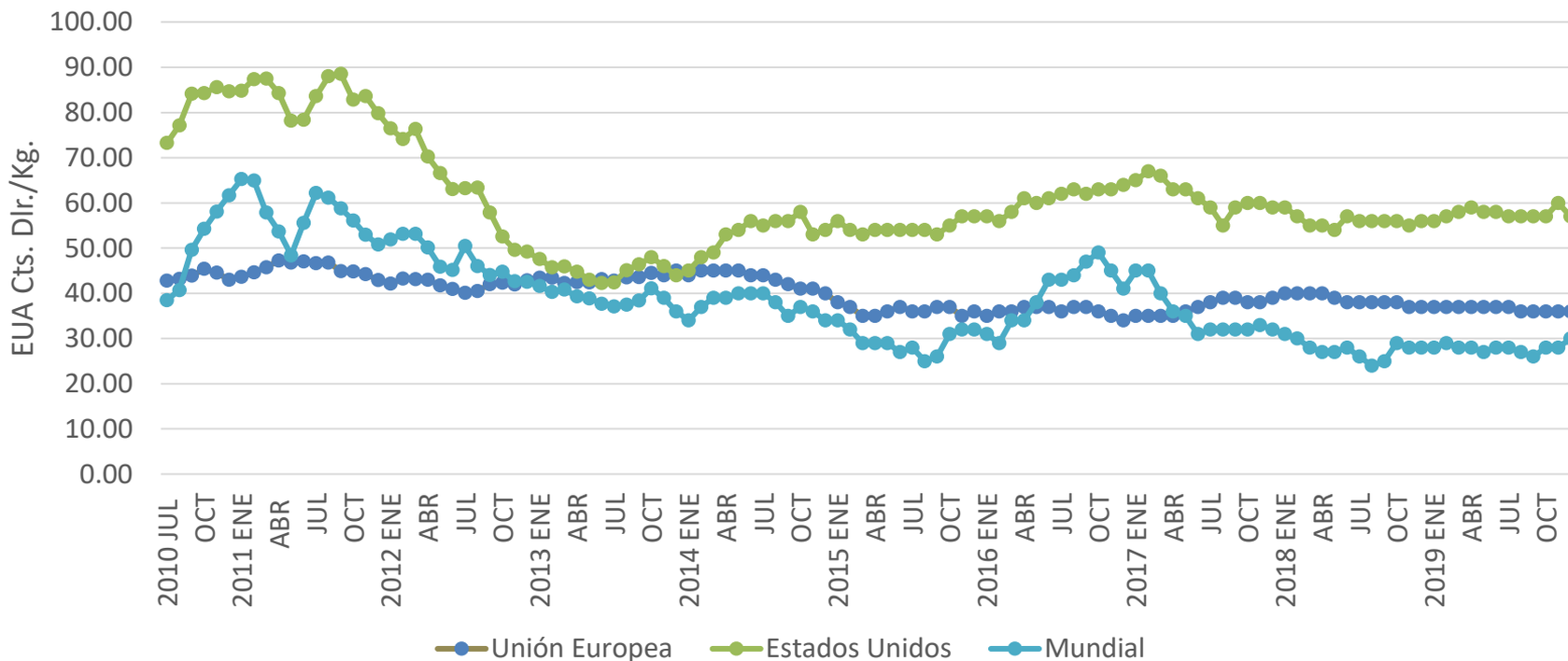
Mundial.- Precio diario con base en el Acuerdo Internacional del Azúcar (ISA), standard, FOB, estibado en los principales puertos de Caribe.

* Promedio enero – diciembre 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 diciembre de 2019.



PRECIO FUTUROS DE AZÚCAR

(28 julio 2009 a 3 enero 2020)



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