

PERSPECTIVAS INTERNACIONALES PARA LOS COMMODITIES AGROPECUARIOS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS
ECONÓMICOS

JUNIO DEL 2020



Consejo Nacional Agropecuario



CONTENIDO

- I. **COMENTARIOS GENERALES.**
- II. **ÍNDICES 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 mayo del 2020 con relación al promedio del 2019, registró un aumento en el precio internacional de algunos granos y oleaginosas de la siguiente manera: el sorgo en 3.69%, el trigo en 6.47%, el arroz en 18.13%, el frijol soya en 0.69%, y la pasta de soya en 3.15%; mientras disminuyó el maíz en -6.66%.
- ✓ Respecto a los precios internacionales de granos básicos y oleaginosas en mayo versus abril del 2020, hubo una disminución en: el maíz en -2.04%, el trigo en -6.03%, el arroz en -9.57%, el frijol soya en -0.55%, y la pasta de soya en -6.87%; mientras aumentó el sorgo en 5.52%.
- ✓ Las proyecciones del USDA para el 2020/21, indican que los precios pagados al productor en EUA en relación al 2019/20 disminuirán para los siguientes granos básicos: el maíz en -11.11%, el sorgo en -1.54%, la cebada en -8.51%, la avena en -12.28%, el arroz en -1.53%, el frijol soya en -3.53% y la pasta de soya en -1.69%; mientras el trigo permanecerá sin cambios.

PRECIOS DE PRODUCTOS PECUARIOS:

- ✓ Para el 2021, en relación con el 2020, se espera que los precios pagados a los productores de algunos productos pecuarios en EUA registren aumentos, es el caso de: los novillos en 1.29%, el puerco en 10.85%, y el pollo en 15.88%; disminuirán: el pavo en -0.86% y el huevo en -8.37%.



COMENTARIOS GENERALES

PRECIOS DE PRODUCTOS LÁCTEOS:

- ✓ Con base en las proyecciones del USDA, los precios de los principales productos lácteos en EUA al 2021, aumentarán con respecto al 2020: la mantequilla en 0.60%; mientras disminuirán: el queso en -3.01%, la leche en polvo descremada en -3.00%, el suero deshidratado en -4.17%, y la leche bronca en -2.70%.
- ✓ En cuanto a la evolución anual de los precios internacionales de los lácteos, de acuerdo al Global Dairy Trade para el 2020 (al 16 de junio), versus el año anterior, aumentaron: la leche descremada en polvo en 3.94% y el queso chedar en 6.94%; disminuyeron la grasa butírica -20.34% y la leche entera en polvo en -7.55%.
- ✓ Para los mismos productos, pero en relación a la variación mensual reciente, de acuerdo al Global Dairy Trade se registró al 16 de junio vs 19 de mayo del 2020 una disminución en la grasa butírica de -2.1%, y el queso chedar de -6.0%; hubo un aumento en la leche entera en polvo de 5.7%, y en la leche descremada en polvo de 2.4%.

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

- ✓ Los precios internacionales de los productos pesqueros promedio de enero a mayo del 2020 se comportaron de la siguiente manera: disminuyó el de la harina de pescado en -4.37% y aumentó el del camarón mexicano en 8.64%, en comparación con los precios promedio de todo el año 2019.
- ✓ Al mes de mayo vs abril del 2020, aumentó el precio de la harina de pescado en 0.14% y disminuyó el del camarón mexicano en -9.65%.



COMENTARIOS GENERALES

PRECIOS DE INSUMOS (FERTILIZANTES):

- ✓ Los precios promedio de los fertilizantes de enero a mayo del 2020 decrecieron en comparación con todo el promedio del 2019 de la siguiente manera: el fosfato diamónico en -11.0%, el cloruro de potasio en -6.4%, el superfosfato triple en -17.4%, y la urea en -10.0%.
- ✓ Para el mes mayo versus abril del 2020, disminuyeron: el fosfato diamónico en -6.7%, el cloruro de potasio en -11.8%, el superfosfato triple en -0.8% y la urea en -14.1%.

PRECIOS DE INDIFERENCIA (GRANOS Y OLEAGINOSAS):

- ✓ Los precios de indiferencia en zona de consumo para al mes de junio del 2020, expresados en pesos por tonelada, se encuentran así: maíz amarillo 4,485, sorgo 5,606, para trigo duro 5,629, trigo suave 5,932 y frijol soya 8,681.
- ✓ El promedio del 2020 al mes de junio fue el siguiente: maíz amarillo 4,507 pesos por tonelada, sorgo 4,974, trigo duro 5,681, trigo suave 6,184 y frijol soya 8,403.



COMENTARIOS GENERALES

OFERTA - DEMANDA MUNDIAL DE GRANOS Y OLEAGINOSAS

PROYECCIONES PARA EL CICLO 2020/2021 VS EL CICLO ANTERIOR

- ✓ Se registrará un aumento en la producción mundial de trigo en 1.2%, así como en los inventarios finales de 6.8% y en la superficie cosechada de 2.0%; por su parte, hubo una disminución en los rendimientos del -0.8%.
- ✓ Para los granos forrajeros se muestra un aumento en la producción de 5.6%, en los inventarios finales de 8.0%, en la superficie cosechada de 2.0% y el rendimiento de 3.5%.
- ✓ En cuanto al arroz pulido se espera un aumento en la producción de 1.6%, en los inventarios finales en 2.3% y en la superficie cosechada de 1.5%; por su parte, permanecerá sin cambios el rendimiento.
- ✓ En el caso de las oleaginosas, se registrará un aumento en la producción del 5.4%, en la superficie cosechada del 1.9%, y en el rendimiento del 3.6%; mientras los inventarios finales disminuirán en -2.6%.



COMENTARIOS GENERALES

OFERTA - DEMANDA PARA ESTADOS UNIDOS DE GRANOS Y OLEAGINOSAS

PROYECCIONES PARA EL CICLO 2020/2021 VS EL CICLO ANTERIOR

- ✓ En el caso del trigo, se espera un decremento en la producción de -2.2%, en el rendimiento de -3.7%, y en los inventarios finales de -5.9%; mientras aumentará la superficie cosechada en 1.3%.
- ✓ Para los granos forrajeros, se proyectan aumentos en la producción del 17.0%, en los inventarios finales de 54.9%, en el rendimiento de 6.2%, y en la superficie cosechada de 10.4%.
- ✓ Por su parte, para el arroz pulido, se espera un aumento en la producción de 17.1%, en la superficie cosechada de 13.8%, en el rendimiento de 3.1% y en los inventarios finales en 35.3%.
- ✓ Para las oleaginosas, se espera un aumento en la producción de 15.1%, en los rendimientos de 5.1%, y en la superficie cosechada de 10.4%; mientras disminuirán los inventarios finales en -29.6%.
- ✓ Se proyecta que, la utilización de maíz para la fabricación de etanol en Estados Unidos disminuirá en -3.4 puntos porcentuales (del 36.0% a 32.6% del total), mientras que la participación del consumo pecuario tendrá una disminución en -4.1 puntos porcentuales, ubicándose en 37.8%.



COMENTARIOS GENERALES

OFERTA - DEMANDA DE PRODUCTOS PECUARIOS EN EUA

PROYECCIONES 2021 vs 2020

- ✓ Destacan aumentos en la producción de carne de res en 3.37%, de puerco en 1.69%, de pollo en 2.13%, de pavo en 1.32% y de huevo en 1.70%.
- ✓ Por su parte, las exportaciones se comportarán de la siguiente manera: aumentarán las de carne de res en 6.66%, de puerco en 1.42%, de pollo en 0.50%, de pavo en 1.93%, y el huevo no tendrá cambios.
- ✓ En los inventarios finales, habrá aumentos en: el puerco de 3.45%, el pollo en 1.19%, el pavo de 2.13% y en el huevo de 3.70%. Por su parte la carne de res disminuirá en -3.70%.
- ✓ En el caso de la leche, se espera un aumento del 1.30% en la producción y de 3.40% en las exportaciones; mientras, disminuirán los inventarios finales en -3.50%.

AZÚCAR:

- ✓ Los precios promedio de físicos del azúcar de enero a mayo del 2020 vs los promedios registrados en todo el 2019, se comportaron de la siguiente manera: se registraron decrementos en el precio Mundial de -1.3% y en el de la Unión Europea de -2.4%; mientras aumentó el de Estados Unidos en 0.9%.
- ✓ En el caso de los precios internacionales del azúcar para el mes de mayo versus abril del 2020, aumentaron el de la Unión Europea en 2.9%, y el Mundial en 4.3%; el de Estados Unidos permaneció sin cambios.



Consejo Nacional Agropecuario

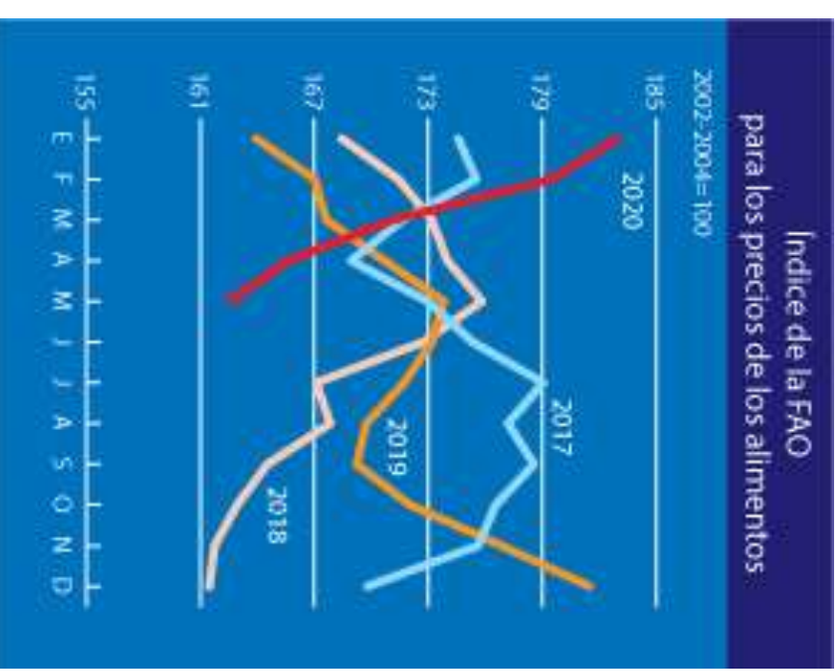
II. ÍNDICES INTERNACIONALES DE PRECIOS DE COMMODITIES AGROPECUARIOS



ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ALIMENTOS DE LA FAO: GENERAL

El **Índice de Precios de los Alimentos** de la FAO registró un promedio de 162.5 puntos en mayo de 2020, esto es, 3.1 puntos (un 1.9%) menos que en abril y la media mensual más baja desde diciembre de 2018.

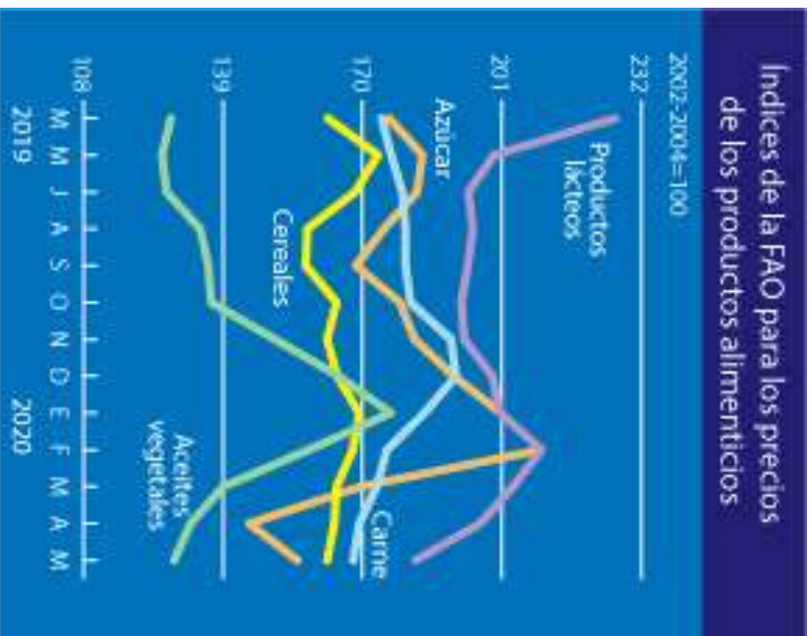
A causa de los efectos económicos negativos que sigue teniendo la enfermedad por coronavirus (Covid-19), el índice ha mostrado una tendencia a la baja por cuatro meses consecutivos.



Fuente: FAO, Situación Alimentaria Mundial
junio 2020.



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



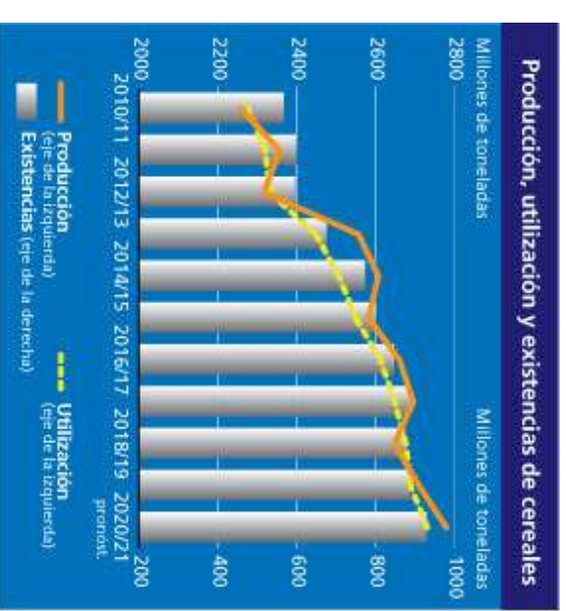
Fuente: FAO, Situación Alimentaria Mundial
junio 2020.

- ❑ El **Índice de Precios de los Cereales** de la FAO se situó en mayo en un promedio de 162.2 puntos, es decir, 1.6 puntos (un 1.0%) menos que en abril y muy cerca de su nivel en el mismo mes del año pasado.
- ❑ El **Índice de Precios de los Aceites Vegetales** de la FAO registró en mayo un promedio de 128.1 puntos, disminuyendo en otros 3.7 puntos (un 2.8%) y situándose en el nivel más bajo de los últimos 10 meses.
- ❑ El **Índice de Precios de la Carne** de la FAO se situó en un promedio de 168 puntos en mayo, esto es, 1.3 puntos (un 0.8%) menos que en abril, registrando un descenso por quinto mes consecutivo.
- ❑ El **Índice de Precios de los Productos Lácteos** de la FAO se situó en un promedio de 181.8 puntos en mayo, lo que representa una disminución de 14.4 puntos (un 7.3%) desde abril, registrando un descenso por tercer mes consecutivo que deja el valor del índice 44.3 puntos (un 19.6%) por debajo de su nivel hace un año.
- ❑ El **Índice de Precios del Azúcar** de la FAO registró en mayo un promedio de 155.6 puntos, es decir, 10.7 puntos (un 7.4%) más que en abril.



PERSPECTIVAS DE PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS MUNDIALES DE CEREALES

- ❑ Las perspectivas iniciales apuntan a que la **producción** mundial de cereales en 2020 superará el récord del año anterior en un 2.6%. Sobre la base de las condiciones de los cultivos ya plantados y las expectativas de siembra en relación con los que todavía deben plantarse, y suponiendo que las condiciones meteorológicas sean normales durante el resto de la campaña, se prevé que la producción mundial de cereales alcanzará los 2,780 millones de toneladas (incluido el arroz en equivalente elaborado), o sea, cerca de 70 millones de toneladas más que en 2019, marcando un nuevo récord.
- ❑ Según los pronósticos provisionales, tras el estancamiento de 2019/20, la **utilización** mundial de cereales en 2020/21 se incrementará en un 1.6% (43 millones de toneladas) en términos interanuales hasta alcanzar un máximo histórico de 2,732 millones de toneladas.
- ❑ Sobre la base de los primeros pronósticos de la FAO acerca de la producción en 2020 y el consumo en 2020/21, se prevé que las **existencias** mundiales de cereales al final de las campañas comerciales nacionales de 2021 alcanzarán un nuevo récord de 927 millones de toneladas, lo que representa un aumento del 4.5% (cerca de 40 millones de toneladas) respecto de sus ya de por sí elevados niveles de apertura.
- ❑ El primer pronóstico de la FAO sobre el **comercio** mundial de cereales en 2020/21 se sitúa en 433 millones de toneladas, lo cual representa un aumento del 2.2% (9.4 millones de toneladas) respecto de 2019/20 y marca un nuevo récord, impulsado por la expansión prevista del comercio de todos los cereales principales.



Fuente: FAO, Situación Alimentaria Mundial: junio 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 2012	ENE - DIC 2013	ENE - DIC 2014	ENE - DIC 2015	ENE - DIC 2016	ENE - DIC 2017	ENE - DIC 2018	ENE - DIC 2019	ENE - MAY 2020	% VAR. 2020 / 2019
MAIZ	298.4	259.4	192.9	169.8	159.2	154.5	164.4	170.1	158.7	-6.66
SORGO	271.9	243.3	207.2	204.8	159.6	156.9	167.7	161.5	167.5	3.69
TRIGO	313.2	312.3	284.9	203.2	166.6	174.2	213.5	201.7	214.7	6.47
ARROZ	563.0	505.9	422.8	386.0	396.2	398.9	420.7	418.0	493.8	18.13
F. SOYA	591.0	538.4	491.8	390.4	405.7	400.6	402.7	368.7	371.2	0.69
P. SOYA	524.0	545.3	527.9	394.7	379.8	358.6	410.5	347.1	358.0	3.15

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)

	JUN 2019	JUL 2019	AGO 2019	SEP 2019	OCT 2019	NOV 2019	DIC 2019	ENE 2020	FEB 2020	MAR 2020	ABR 2020	MAY 2020	% VAR. MAY 20 / ABR 20
MAÍZ	195.1	189.4	163.6	157.3	167.1	166.3	167.0	171.8	168.7	162.4	146.9	143.9	-2.04
SORGO	157.7	159.5	147.9	149.7	163.8	161.9	163.9	166.2	164.1	164.4	166.7	175.9	5.52
TRIGO	206.1	196.2	181.1	189.6	199.5	203.2	210.9	224.5	215.3	209.1	219.0	205.8	-6.03
ARROZ	420.0	416.0	430.0	427.0	424.0	421.0	432.0	451.0	450.0	494.0	564.0	510.0	-9.57
F. SOYA	363.0	370.0	361.0	366.0	382.0	376.0	376.0	387.0	376.0	373.0	361.0	359.0	-0.55
P. SOYA	363.0	349.0	337.0	333.0	342.0	347.0	353.0	356.0	354.0	377.0	364.0	339.0	-6.87

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

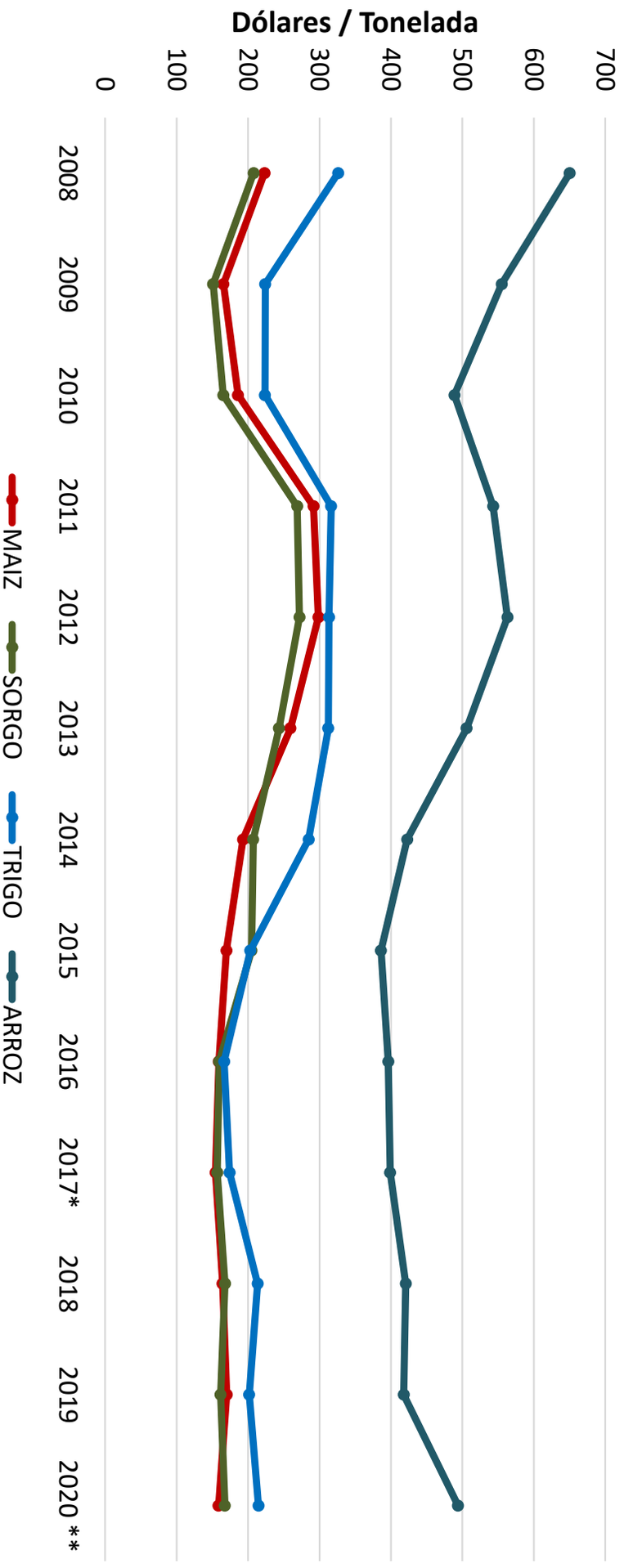
FRÍJOL SOYA.- EUA, C.I.F. ROTTERDAM.

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

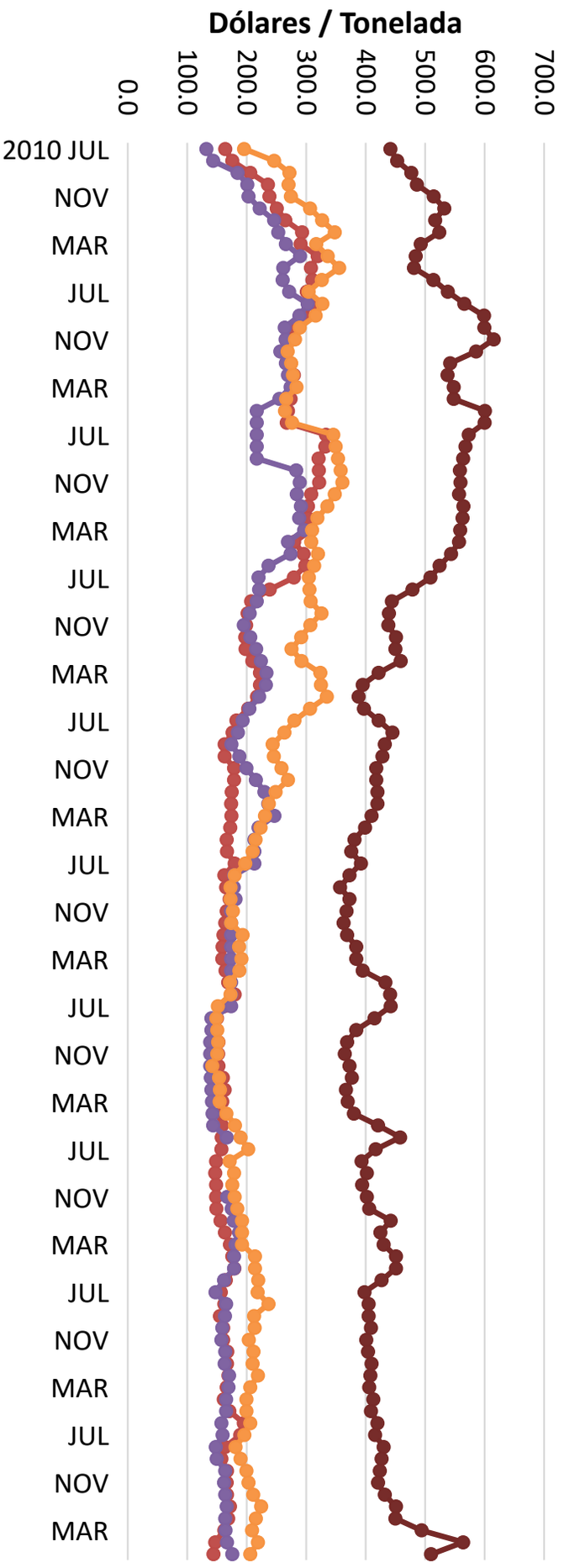
* **EL PROMEDIO DEL SORGO PARA EL 2017 ESTA CALCULADO SIN LOS MESES DE JULIO A OCTUBRE YA QUE NO SE REPORTARON DATOS PARA ESTE PRODUCTO.**

** Promedio enero - mayo 2020.



EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES DE GRANOS BÁSICOS

(PROMEDIOS MENSUALES A MAYO 2020) 1/



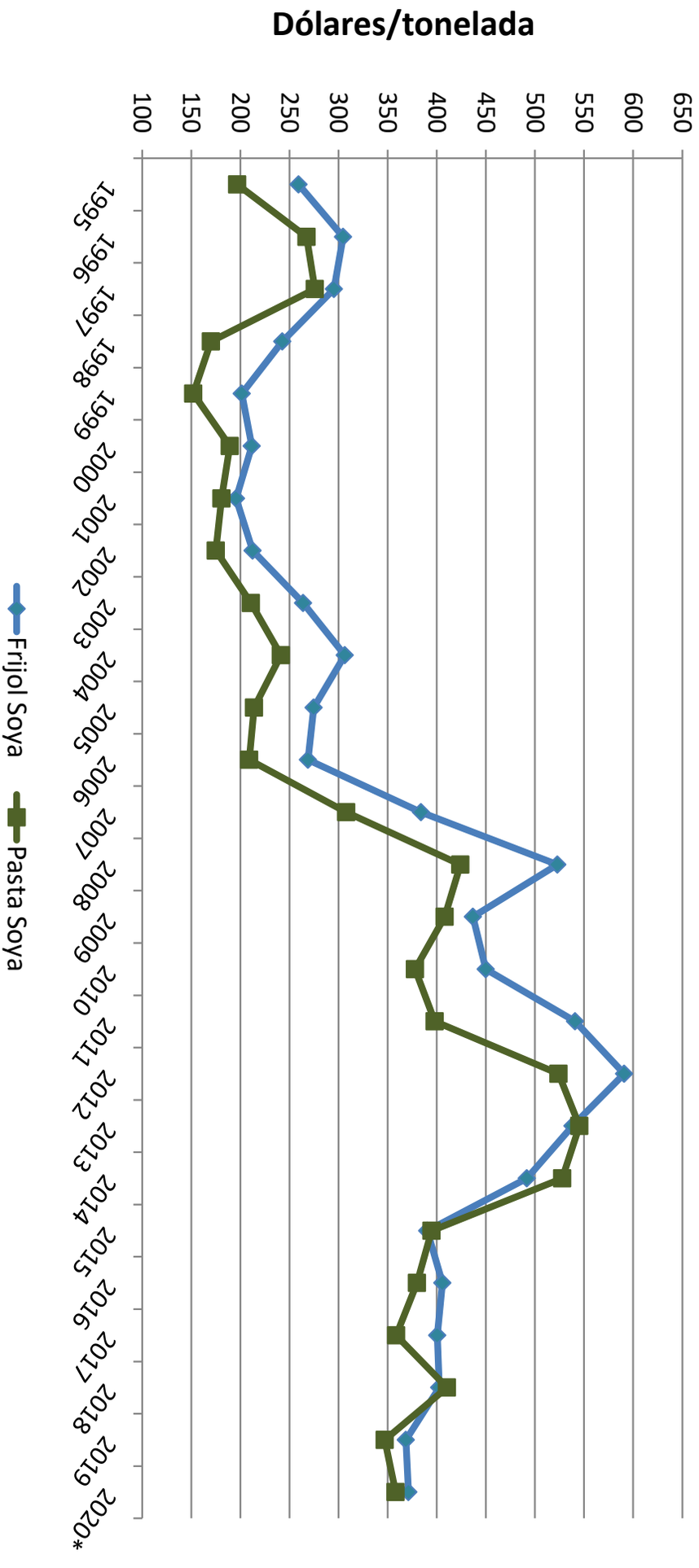
FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:
TRIGO.- EUA, NO 1, INVIERNO ROJO DURO, PROTEÍNA ORDINARIA, PRECIO DE EXPORTACIÓN ENTREGADO EN EL PUERTO DEL GOLFO DE EUA PARA ENVÍO INMEDIATO O 30 DÍAS MAÍZ.- EUA, NO. 2, AMARILLO, F.O.B.(LIBRE A BORDO), PUERTOS DEL GOLFO.
SORGO.- EUA, NO. 2, AMARILLO, F.O.B. (LIBRE A BORDO), PUERTOS DEL GOLFO.
ARROZ.- 5% QUEBRADOS, ARROZ BLANCO (WR), PULIDO, PRECIO INDICATIVO BASADO EN ENCUESTAS SEMANALES DE LAS TRANSACCIONES DE EXPORTACIÓN, ESTÁNDARES 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.

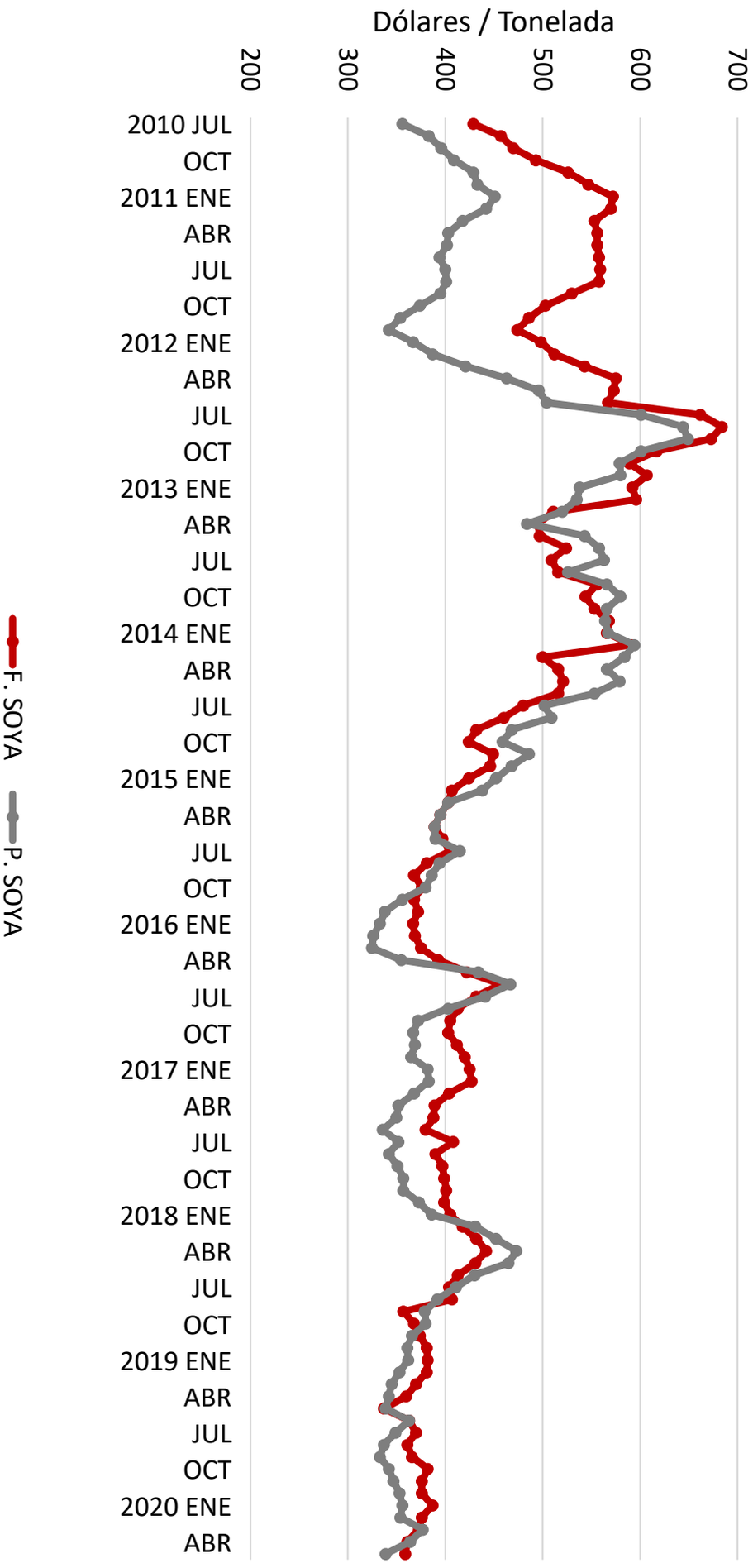
PASTA DE SOYA.- CUALQUIER ORIGEN; ARGENTINA 45/46% EXTRACCIÓN; C.I.F. ROTTERDAM.

* Promedio enero – mayo 2020.



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

(PROMEDIOS MENSUALES A MAYO DEL 2020)



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)

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20 *	2020/21 **	% Var. 2020-21 ** vs. 2019-20 *
Trigo	285.5	252.4	220.1	179.7	142.9	173.4	189.6	169.0	169.0	0.00
Maíz	271.2	175.6	145.7	142.1	132.3	132.3	142.1	141.7	126.0	-11.11
Sorgo	249.2	168.5	158.7	130.3	109.8	126.8	128.3	127.9	126.0	-1.54
Cebada	295.3	278.3	243.4	253.5	227.8	205.3	212.2	215.9	197.5	-8.51
Avena	268.0	258.4	221.2	228.9	141.9	178.4	183.3	196.3	172.2	-12.28
Arroz (Palay)	332.9	359.4	295.4	269.0	229.3	284.4	277.8	288.8	284.4	-1.53
Frijol Soya	529.1	477.7	371.1	328.9	348.0	342.8	311.6	312.3	301.3	-3.53
Pasta Soya	516.0	540.1	406.2	357.8	349.3	380.3	339.8	325.2	319.7	-1.69

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

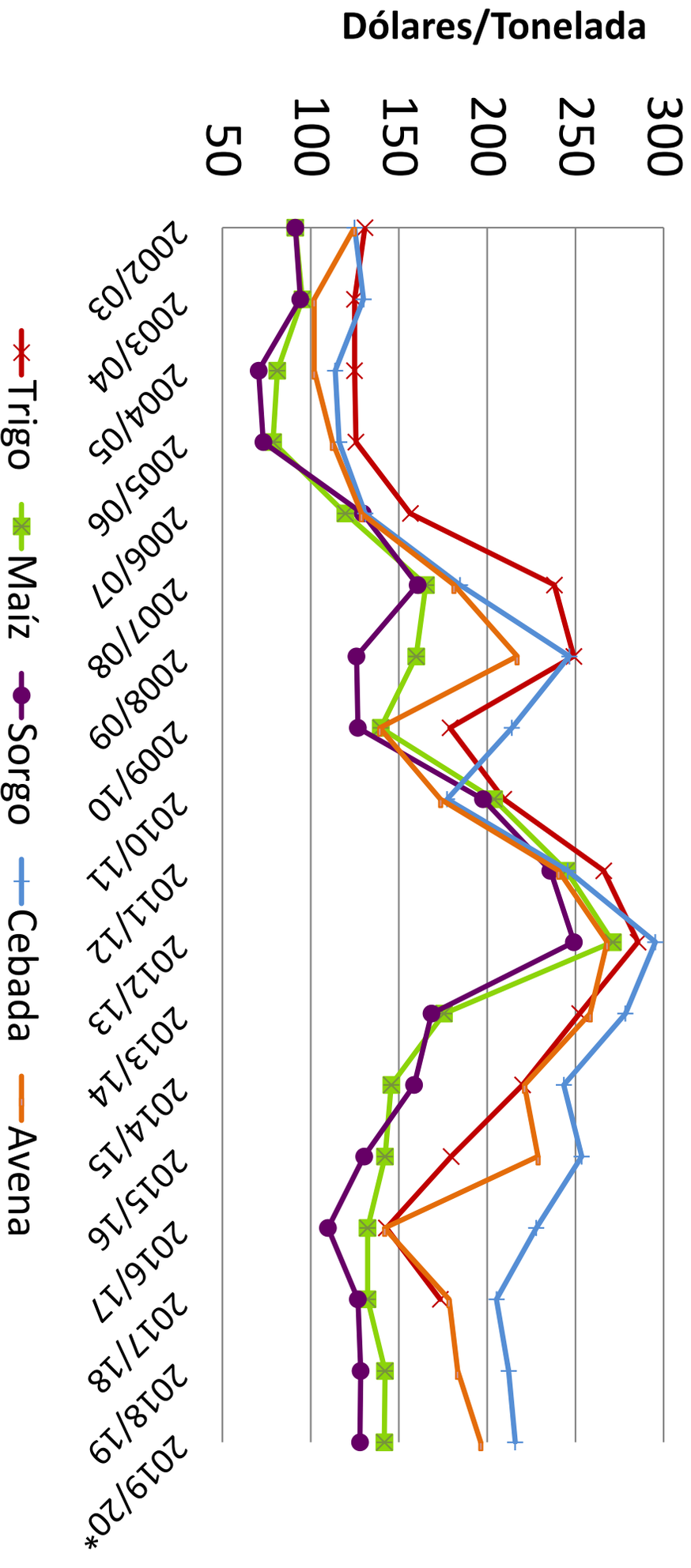
* Estimación.

** Proyección con base en el reporte del mes de junio 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.

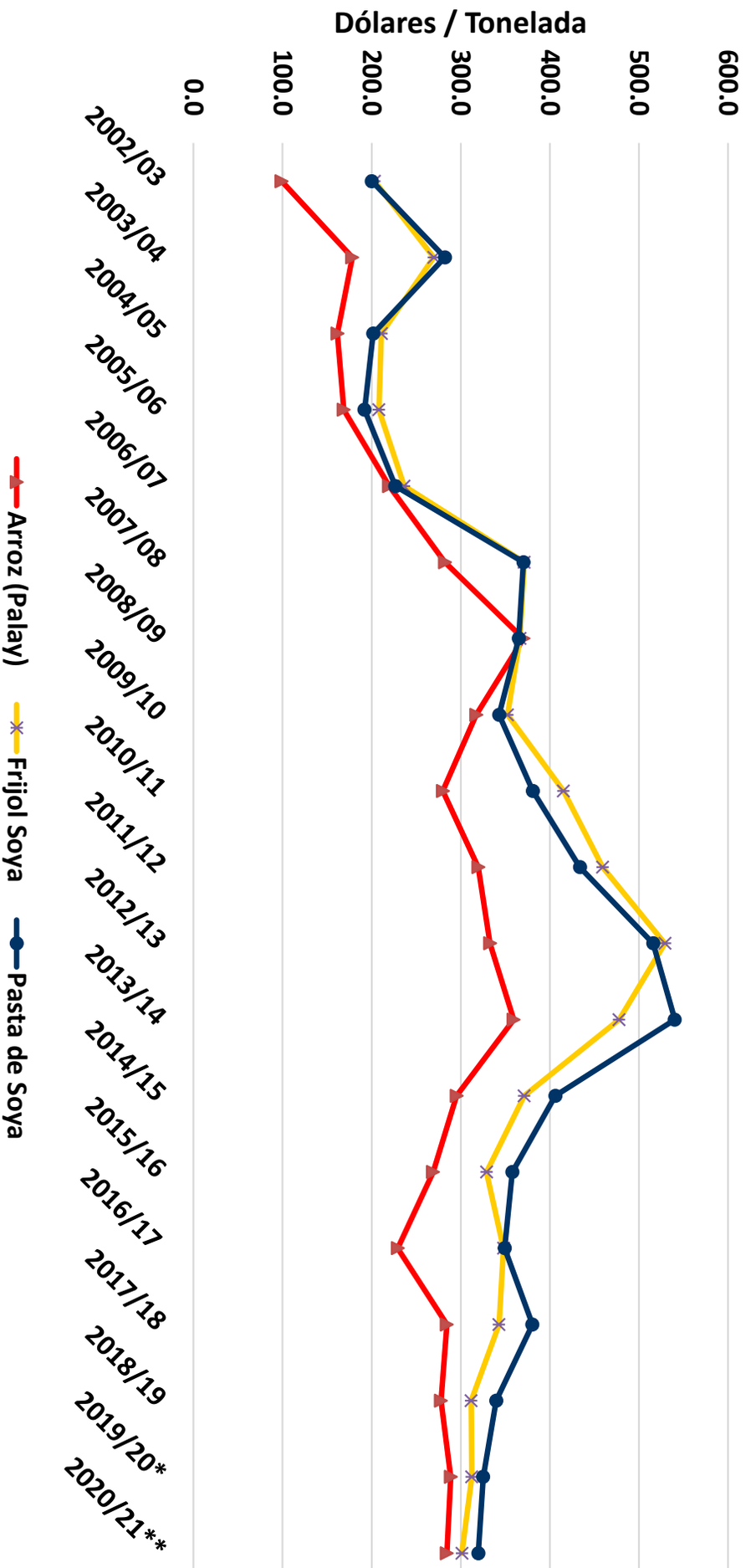
* Estimación.

** Proyección con base en el reporte del mes de junio 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 junio 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	4,318	-20.34
Leche Descremada en Polvo (SMP)	4,309	3,532	2,118	2,010	2,058	1,950	2,569	2,670	3.94
Leche Entera en Polvo (WMP)	4,677	3,496	2,418	2,463	3,057	2,985	3,126	2,890	-7.55
Queso Cheddar	4,291	3,927	2,960	3,027	3,833	3,609	3,863	4,132	6.94

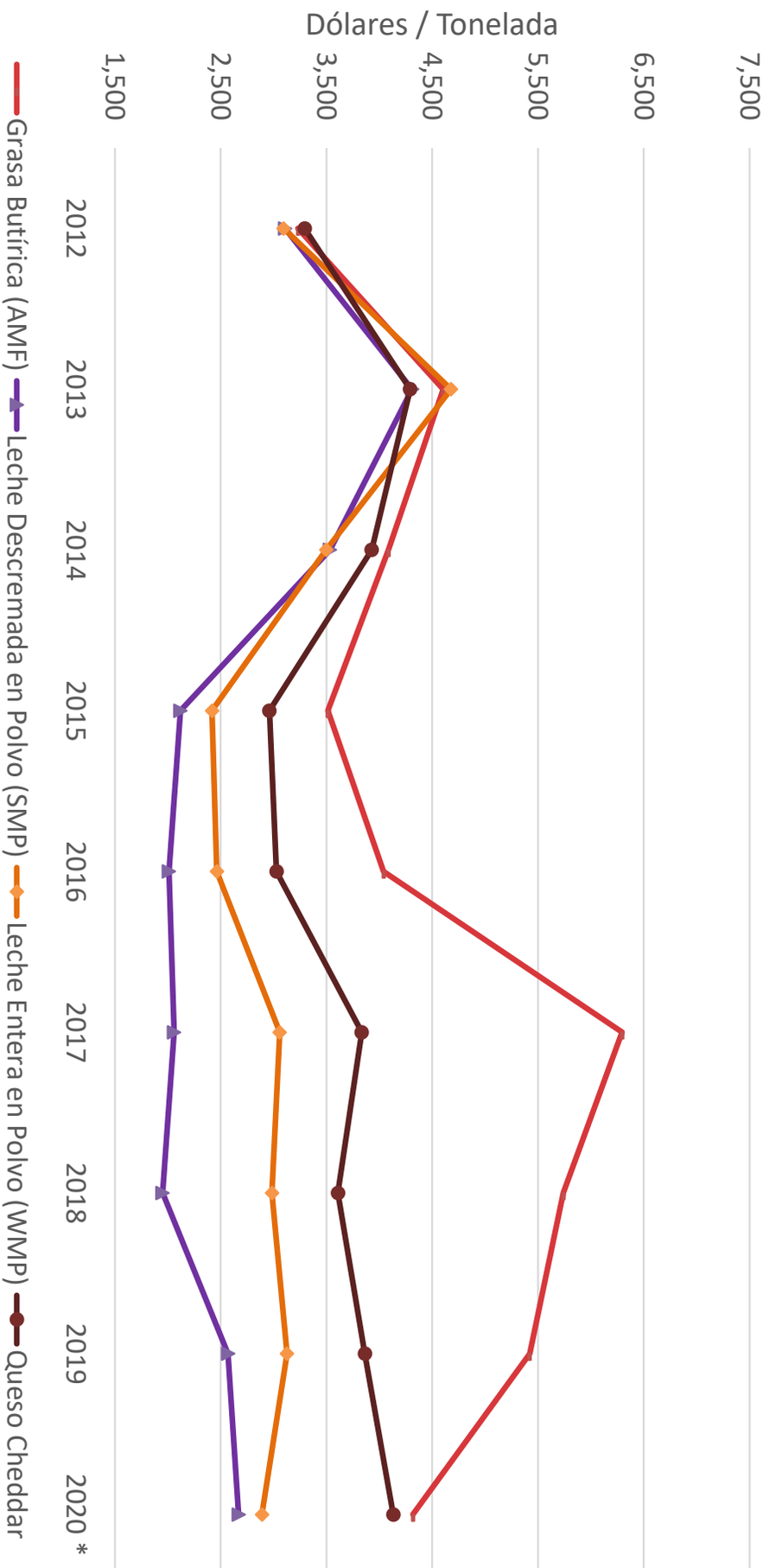
FUENTE: Global Dairy Trade.

* Actualizado al 16 de junio de 2020.



EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES ANUALES DE LOS LÁCTEOS

(PROMEDIOS ANUALES)



FUENTE: Global Dairy Trade.
* Actualización al 16 de junio de 2020.



PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS LÁCTEOS: MESES RECIENTES

(DÓLARES/TONELADA FAS)

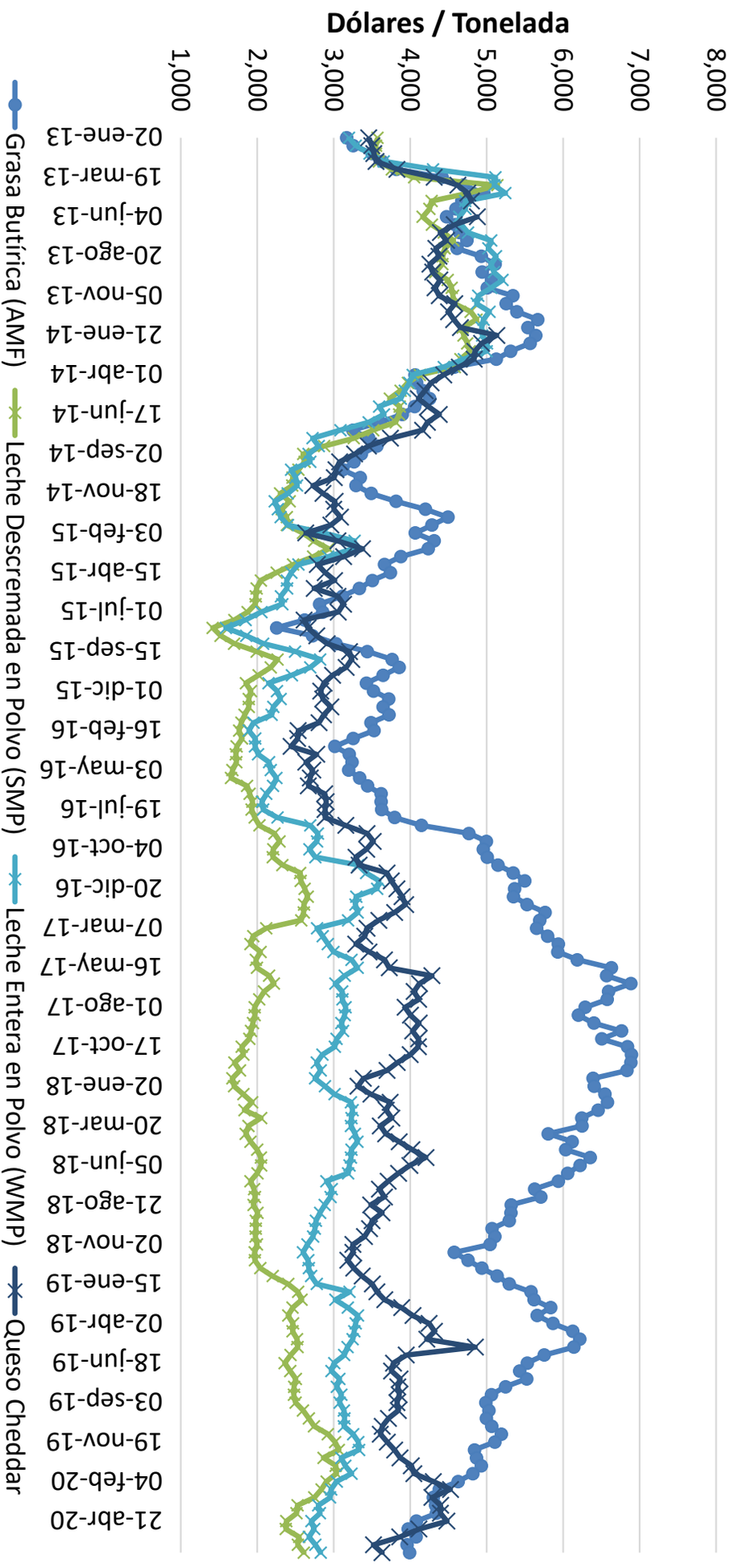
	21 ene 2020	4 feb 2020	18 feb 2020	3 mar 2020	17 mar 2020	7 abr 2020	21 abr 2020	5 may 2020	19 may 2020	2 jun 2020	16 jun 2020	Var % 16 jun 2020 vs 19 may 2020
Grasa Butírica (AMF)	4,821	4,626	4,379	4,302	4,331	4,345	4,083	3,973	4,079	3,960	3,993	-2.1
Leche Descremada en Polvo (SMP)	3,036	2,907	2,840	2,747	2,527	2,514	2,380	2,373	2,549	2,530	2,609	2.4
Leche Entera en Polvo (WMP)	3,233	3,039	2,966	2,952	2,797	2,820	2,707	2,745	2,677	2,761	2,829	5.7
Queso Cheddar	4,048	4,302	4,526	4,285	4,398	4,395	4,480	4,115	3,864	3,520	3,631	-6.0

FUENTE: Global Dairy Trade.



EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MUNDIALES DE LOS LÁCTEOS: MESES RECIENTES

(DATOS AL 16 DE JUNIO DEL 2020)



FUENTE: Global Dairy Trade.



PRECIOS ANUALES DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS PECUARIOS EN EUA Y PRONÓSTICOS

(Precios pagados al productor)

		2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021**	% Var ****
Novillos 1/	Dis/kg	3.27	2.66	2.68	2.58	2.57	2.39	2.43	1.29
Puercos 2/	Dis/kg	1.11	1.02	1.11	1.01	1.06	0.93	1.04	10.85
Pollos 3/	Dis/kg	2.00	1.86	2.06	2.16	1.95	1.54	1.79	15.88
Pavos 4/	Dis/kg	2.56	2.58	2.12	1.77	1.97	2.31	2.29	-0.86
Huevos 5/	Dis/Docena	1.82	0.86	1.01	1.38	0.94	1.26	1.15	-8.37

FUENTE: USDA. World Agricultural Supply and Demand Estimates.

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

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

*** 2021 vs 2020.

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

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

3/ Al mayorero; promedio para 12 ciudades.

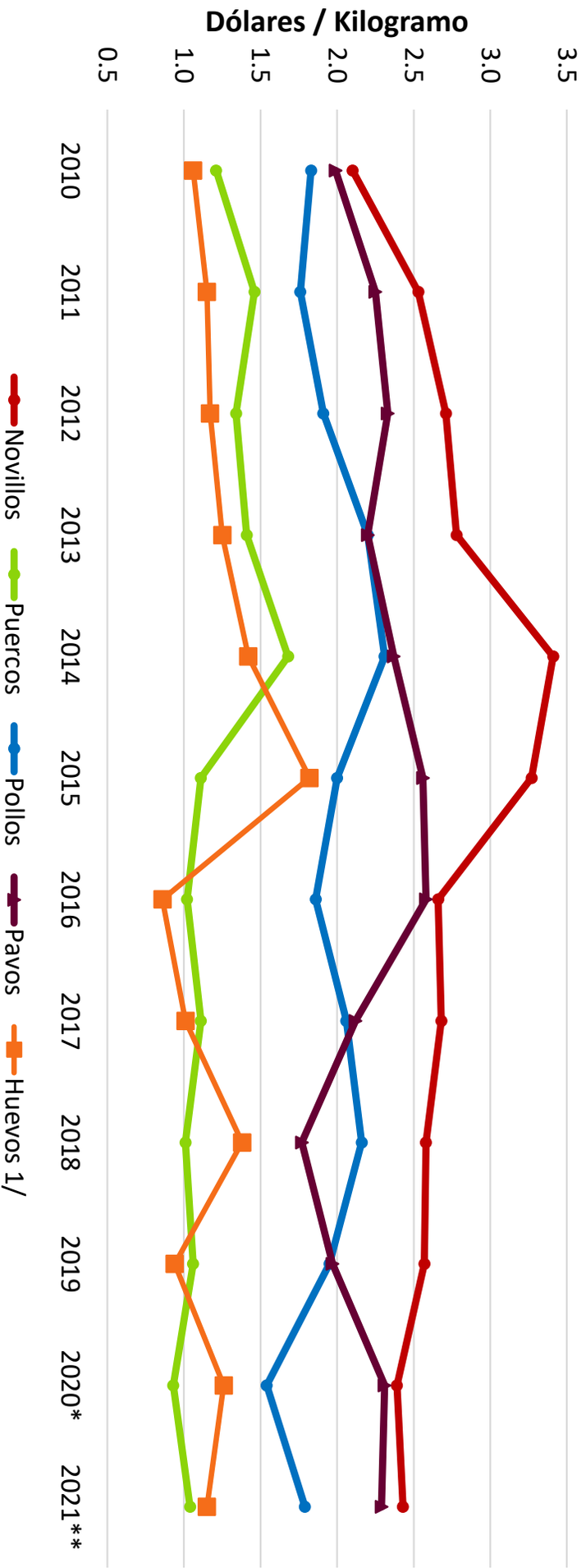
4/ Gallinas de 8 a 12 libras; a nivel nacional.

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 junio del 2020.

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

1/ En el caso del huevo, 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/
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	4.95	2.30	0.84	0.41
2020*	3.66	3.70	2.20	0.79	0.37
2021**	3.55	3.73	2.14	0.76	0.36
% Var 2/	-	3.01	0.60	-	4.17
			3.00	-	2.70

FUENTE: USDA. World Agricultural Supply and Demand Estimates

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

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

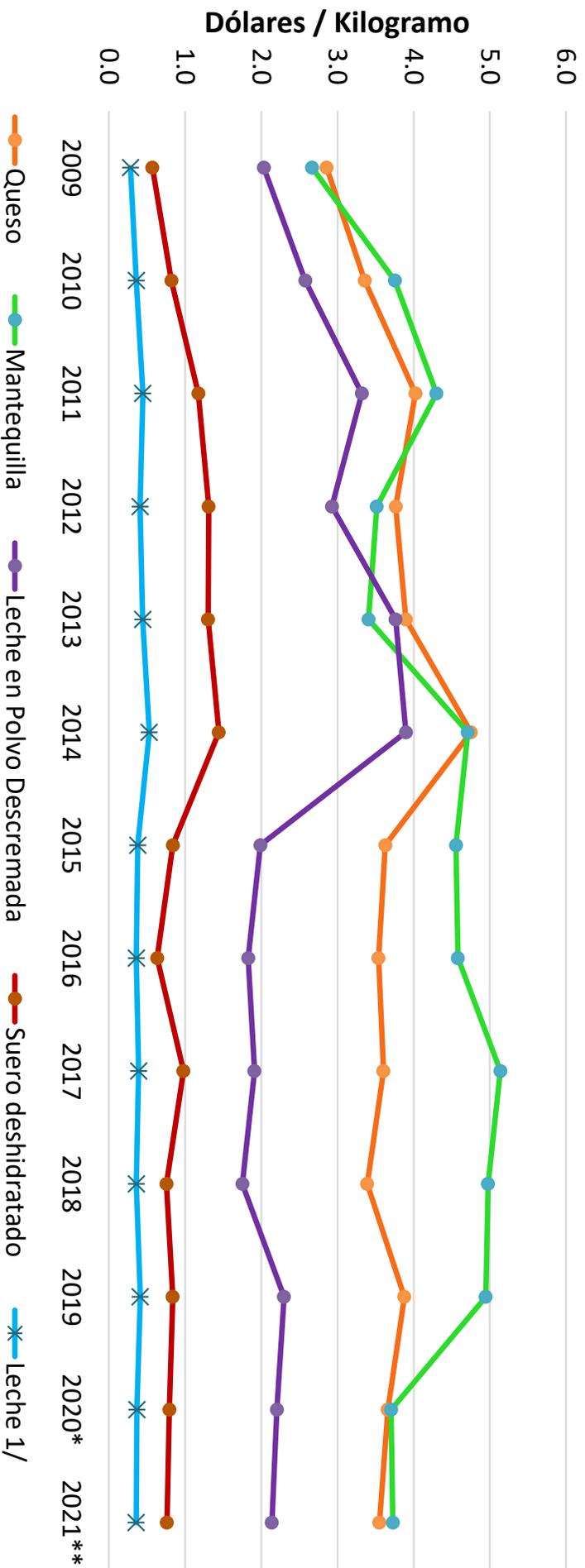
1/ Precio recibido por los productores, toda la leche.

2/ 2021 vs. 2020.



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 junio del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de junio 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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	% VAR. 2020 / 2019
HARINA DE PESCADO	Dol. / Ton	1,747.2	1,708.8	1,557.8	1,501.3	1,365.4	1,510.8	1,447.9	1,384.6	-4.37
CAMARÓN MEXICANO	cts dls. / Kg.	1,383.76	1,725.00	1,435.4	1,120.3	1,214.4	1,223.8	1,259.9	1,368.8	8.64

	UNIDAD	JUN 2019	JUL 2019	AGO 2019	SEP 2019	OCT 2019	NOV 2019	DIC 2019	ENE 2020	FEB 2020	MAR 2020	ABR 2020	MAY 2020	% VAR. MAY 20 / ABR 20
HARINA DE PESCADO	Dol. / Ton	1,522	1,496	1,437	1,385	1,360	1,361	1,363	1,374	1,365	1,400	1,391	1,393	0.14
CAMARÓN MEXICANO	cts. Dls. / Kg	1,197	1,295	1,306	1,323	1,340	1,368	1,395	1,400	1,400	1,400	1,389	1,255	-9.65

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

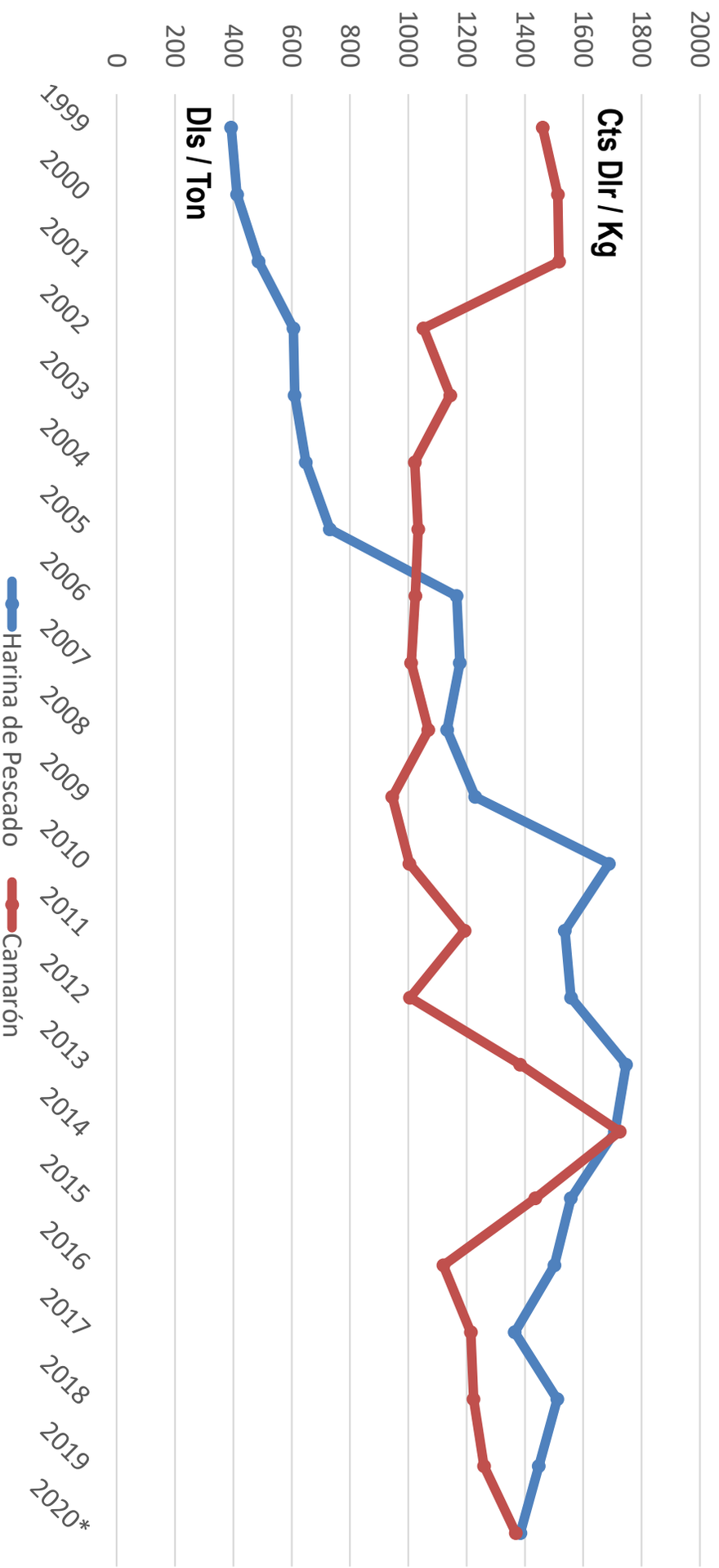
Harina de pescado de cualquier origen 64-65%, CIF Bremen

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

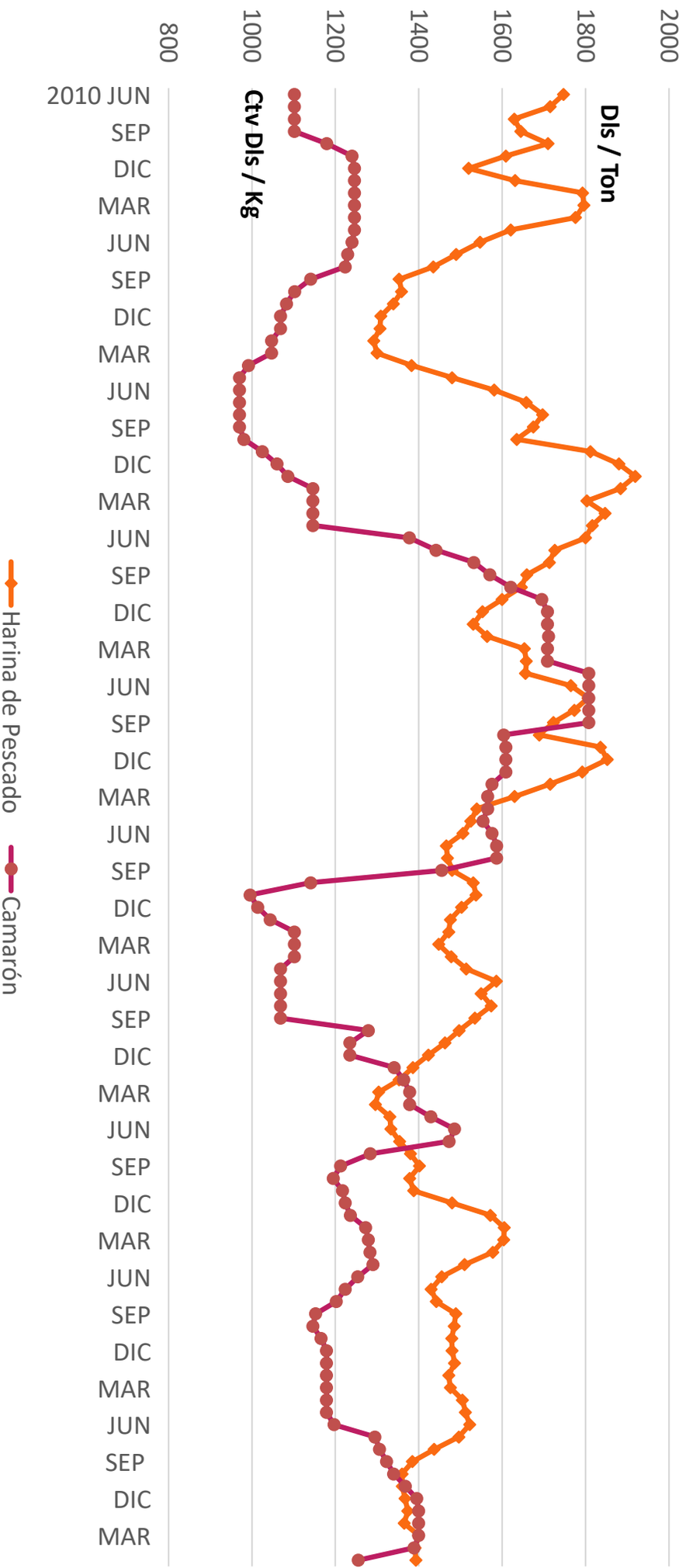
Camarón Mexicano, costa oeste, congelado, blanco no 1, sin pelar, sin cabeza, 26 a 30 piezas por libra, precio al mayoreo en Nueva York

* Promedio enero – mayo de 2020.



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 mayo de 2020.



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 2012	Ene-Dic 2013	Ene-Dic 2014	Ene-Dic 2015	Ene-Dic 2016	Ene-Dic 2017	Ene-Dic 2018	Ene-Dic 2019	Ene-May 2020	% Var. 2020-2019
Brent	111.97	108.86	98.93	52.37	44.05	54.41	71.08	64.03	41.18	-35.69
West Texas Int.	94.16	97.94	93.12	48.72	43.20	50.92	64.83	57.03	36.60	-35.82

	May - 2019	Jun - 2019	Jul - 2019	Ago - 2019	Sep - 2019	Oct - 2019	Nov - 2019	Dic - 2019	Ene - 2020	Feb - 2020	Mar - 2020	Abr - 2020	May - 2020	%Var. May 2020 / Abr 2020
Brent	70.50	63.30	64.00	59.30	62.30	59.40	62.70	65.90	63.60	55.00	33.00	23.30	31.00	33.05
West Texas Int.	60.80	54.70	57.50	54.80	57.00	54.00	57.10	59.80	57.50	50.50	29.90	16.50	28.60	73.33

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

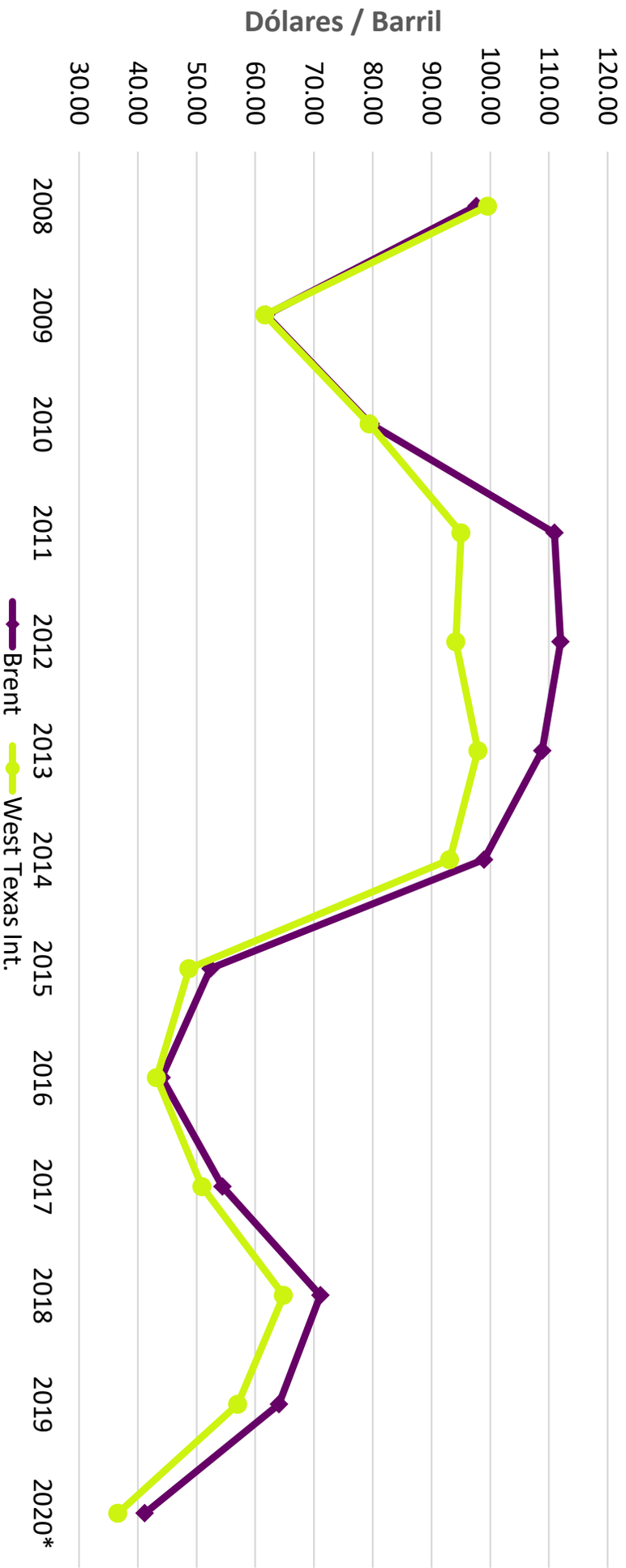
BRENT = PRECIO SPOT DEL PETRÓLEO CRUDO (38 API'S) EN REINO UNIDO; LIBRE A BORDO EN LOS PUERTOS DE ESE PAÍS.

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.

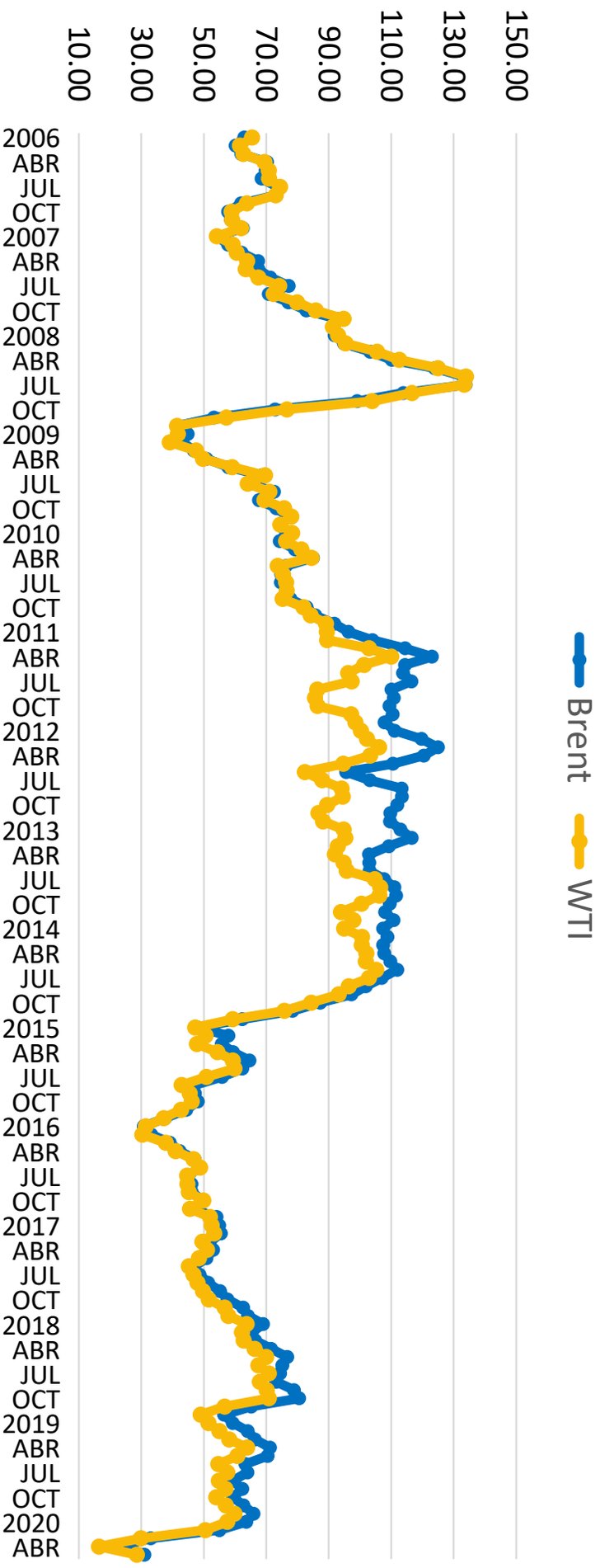
WTI = PRECIO INTERMEDIO DEL PETRÓLEO CRUDO EN EL OESTE DE TEXAS (40 API'S); LIBRE A BORDO EN LA REGIÓN CENTRAL DE ESA ENTIDAD.

* Promedio enero – mayo de 2020.



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 mayo de 2020.



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	ENE-MAY 2020	%VAR. 2020-2019
Fosfato Diamónico (18-46-00)	539.8	444.9	472.5	458.9	345.3	354.3	406.2	307.0	273.1	-11.0
Cloruro de potasio	459.0	379.1	297.2	302.9	245.6	217.5	216.5	255.5	239.2	-6.4
Superfosfato triple	462.0	382.1	388.4	385.0	290.5	276.3	343.2	294.6	243.4	-17.4
Urea (46-00-00)	405.0	340.1	316.2	272.9	199.3	219.8	249.0	244.0	219.6	-10.0

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.

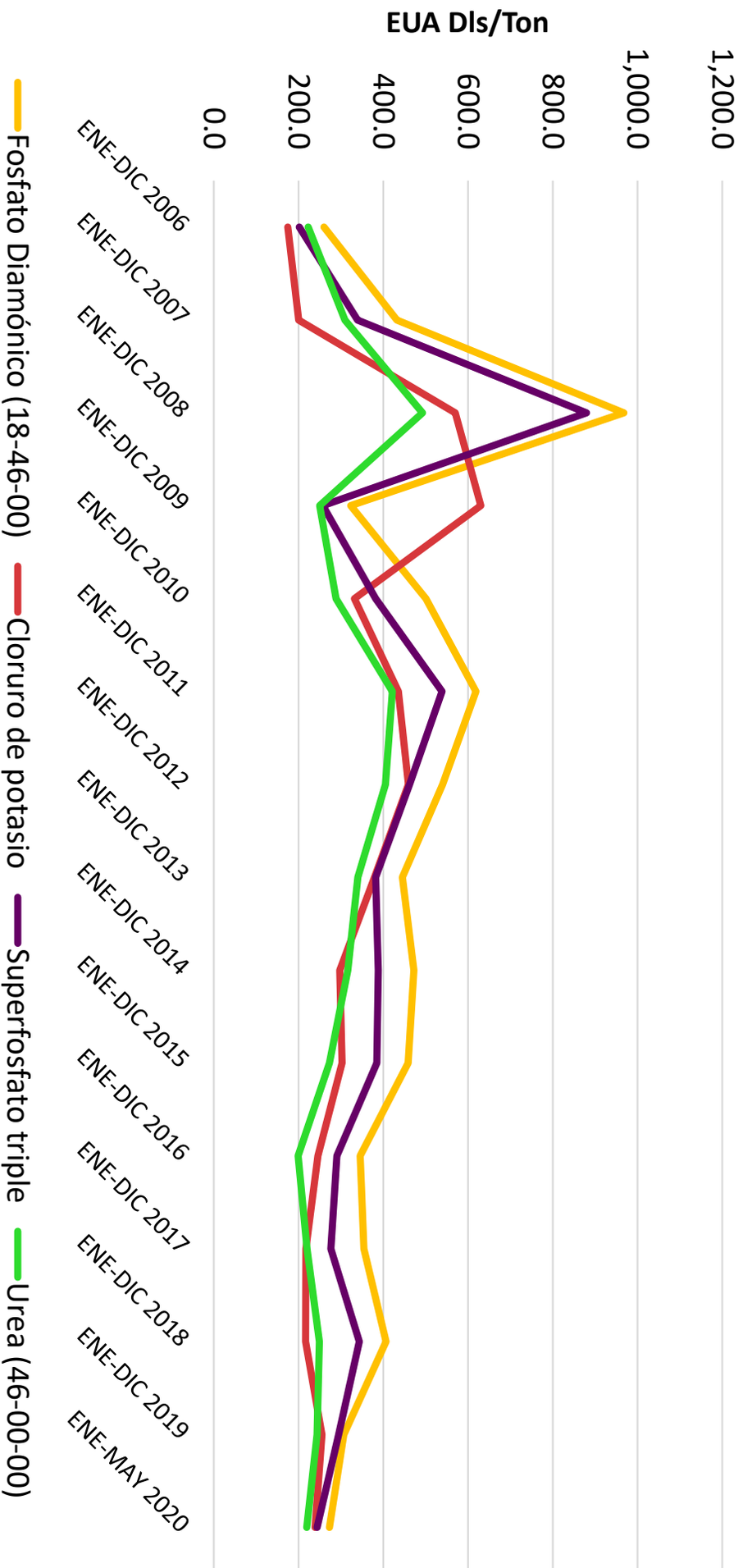
SUPERFOSFATO TRIPLE.- A GRANEL; SPOT; F.O.B. PUERTOS DEL GOLFO, EUA.

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



EVOLUCIÓN ANUAL DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS FERTILIZANTES

(PROMEDIOS ANUALES; DLS/TON)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA



PRECIOS INTERNACIONALES MENSUALES DE LOS FERTILIZANTES

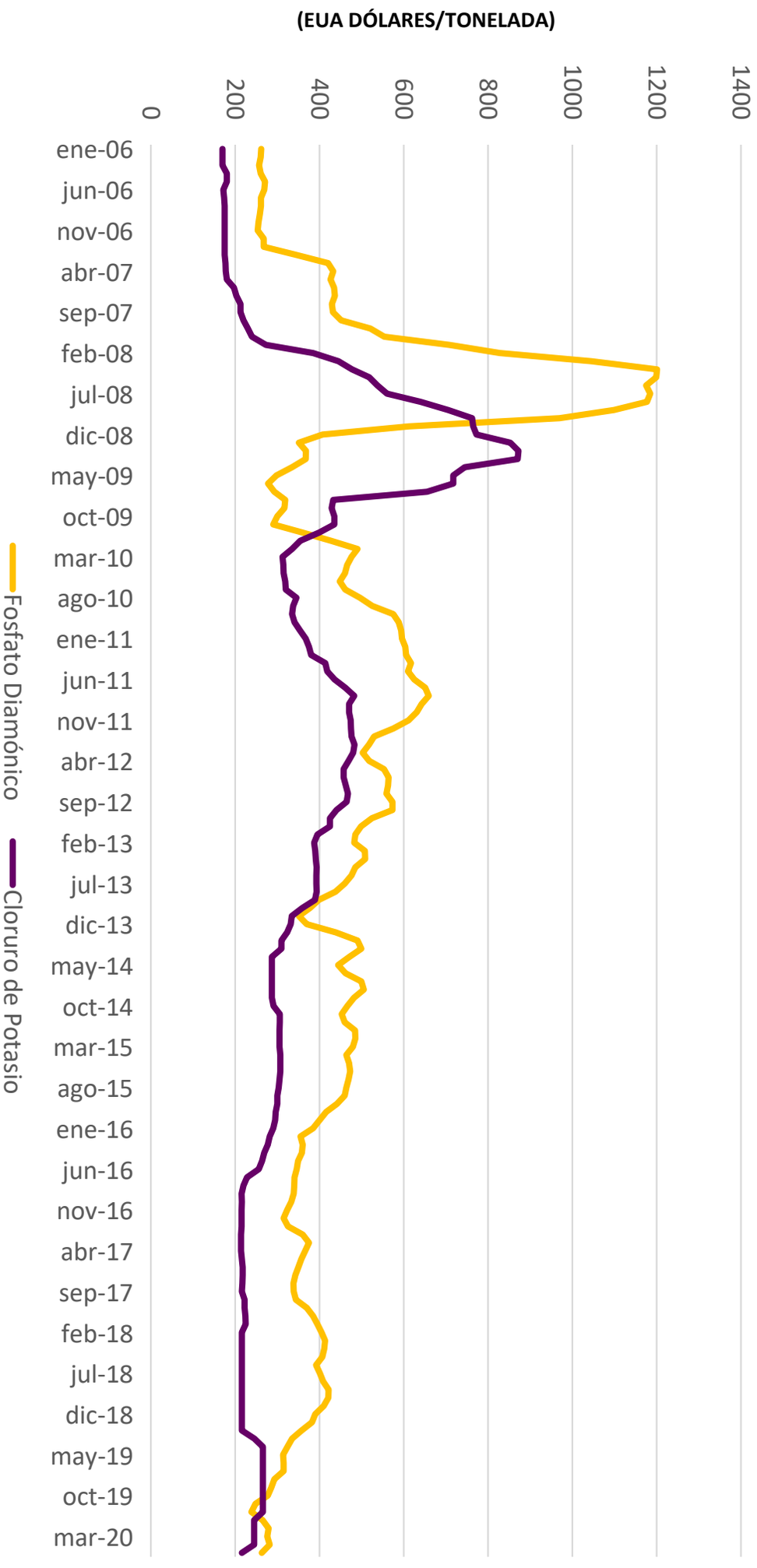
(DÓLARES/TONELADA)

	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	% VAR. May 20 / Abr. 20
FOSFATO DIAMÓNICO	314.9	314.9	292.9	285.8	277.4	248.0	238.2	264.9	279.4	276.2	282.0	263.0	-6.7
CLORURO DE POTASIO	265.5	265.5	265.5	265.5	265.5	265.5	265.5	245.0	245.0	245.0	245.0	216.0	-11.8
SUPERFOSFATO TRIPLE	294.0	284.0	275.0	270.0	270.0	264.0	243.0	239.0	245.0	245.0	245.0	243.0	-0.8
UREA	247.5	247.5	262.5	237.8	237.0	224.5	217.5	215.4	214.4	231.1	235.0	201.9	-14.1

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA



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

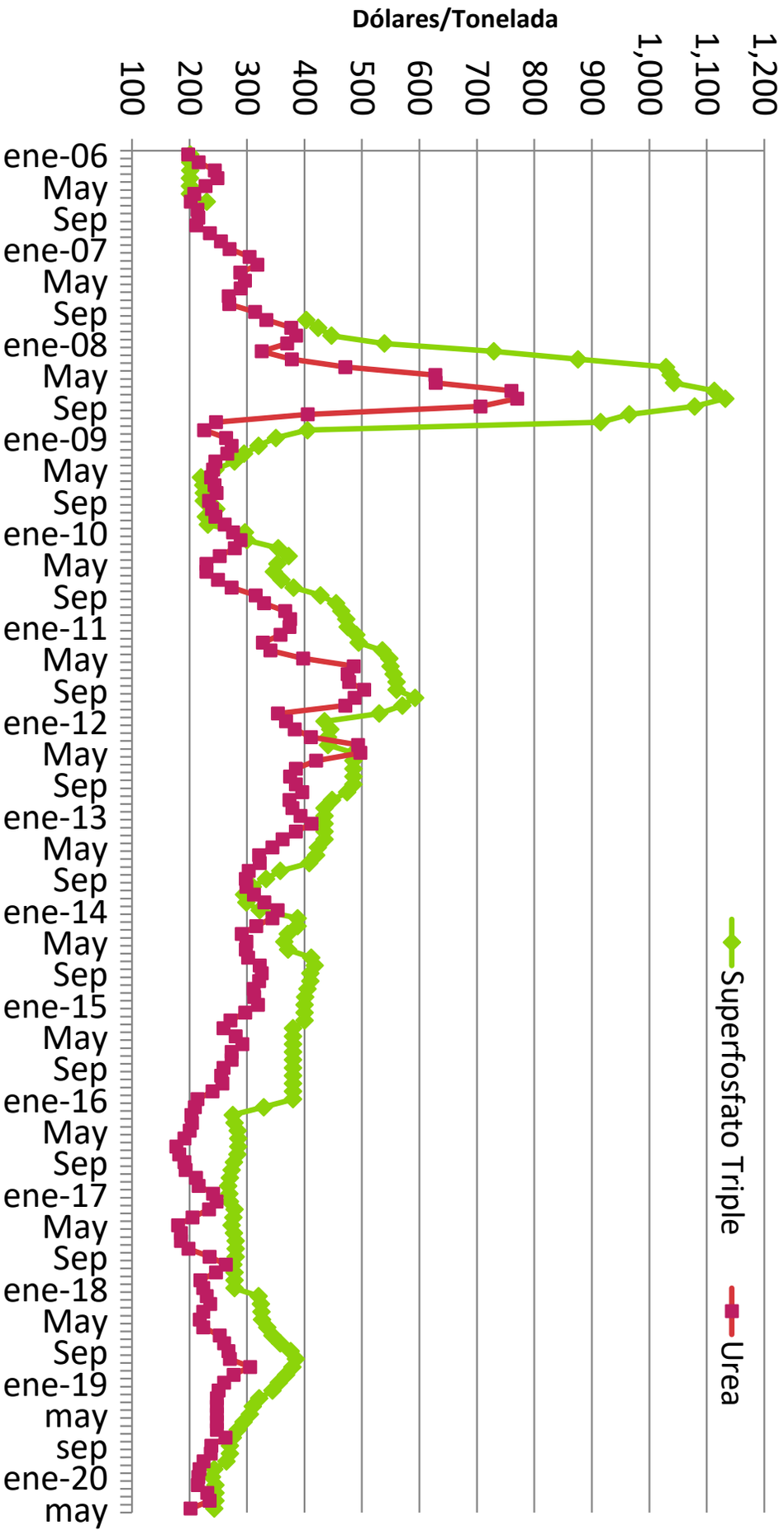


FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

* Actualización al mes de mayo de 2020.



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



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA

* Actualización al mes de mayo de 2020.



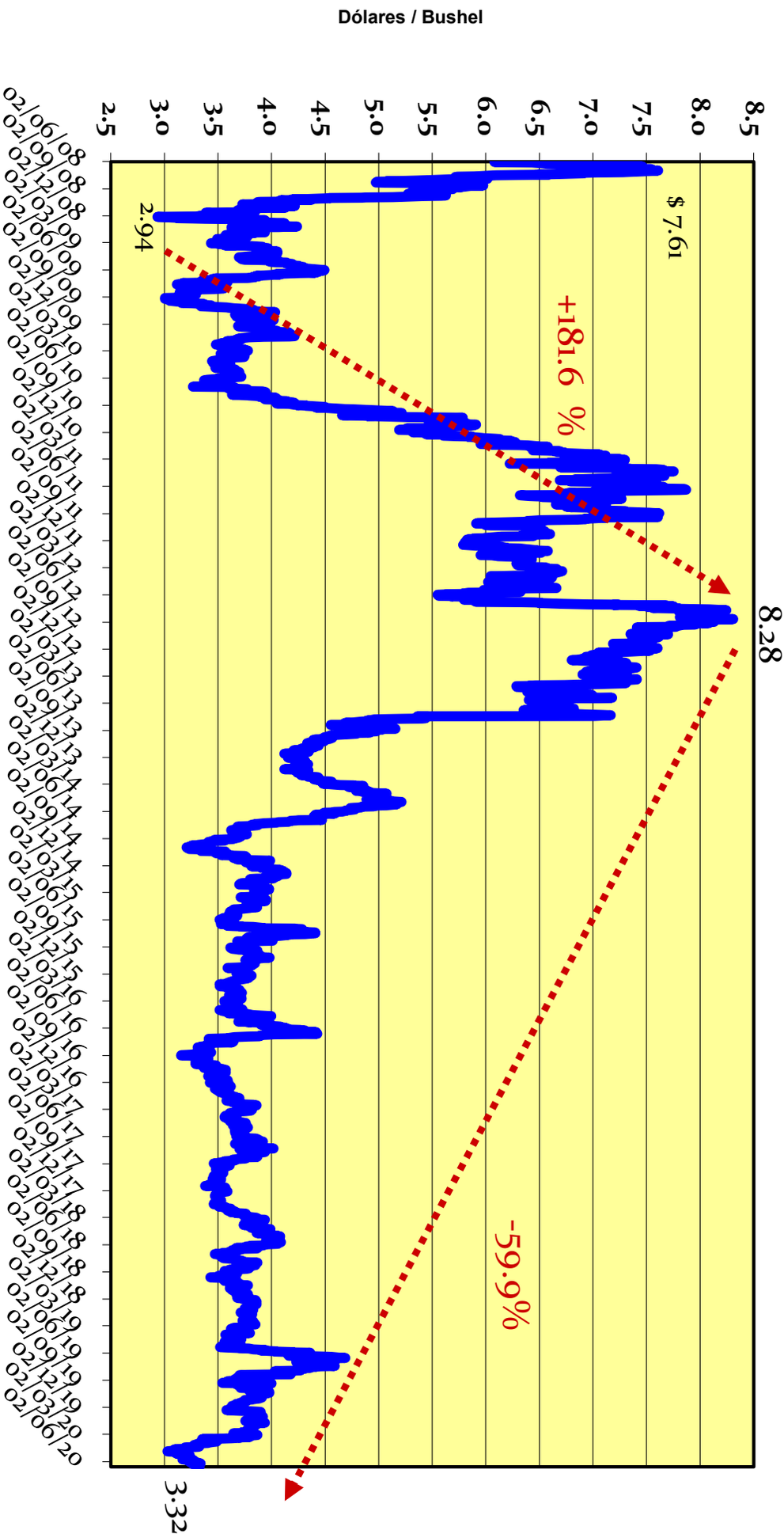
Consejo Nacional Agropecuario

VII. COTIZACIONES DE LOS MERCADOS DE FUTUROS PARA COMMODITIES AGROPECUARIOS



PRECIOS FUTUROS DE MAÍZ AMARILLO

(2 junio 2008 a 19 de junio de 2020)

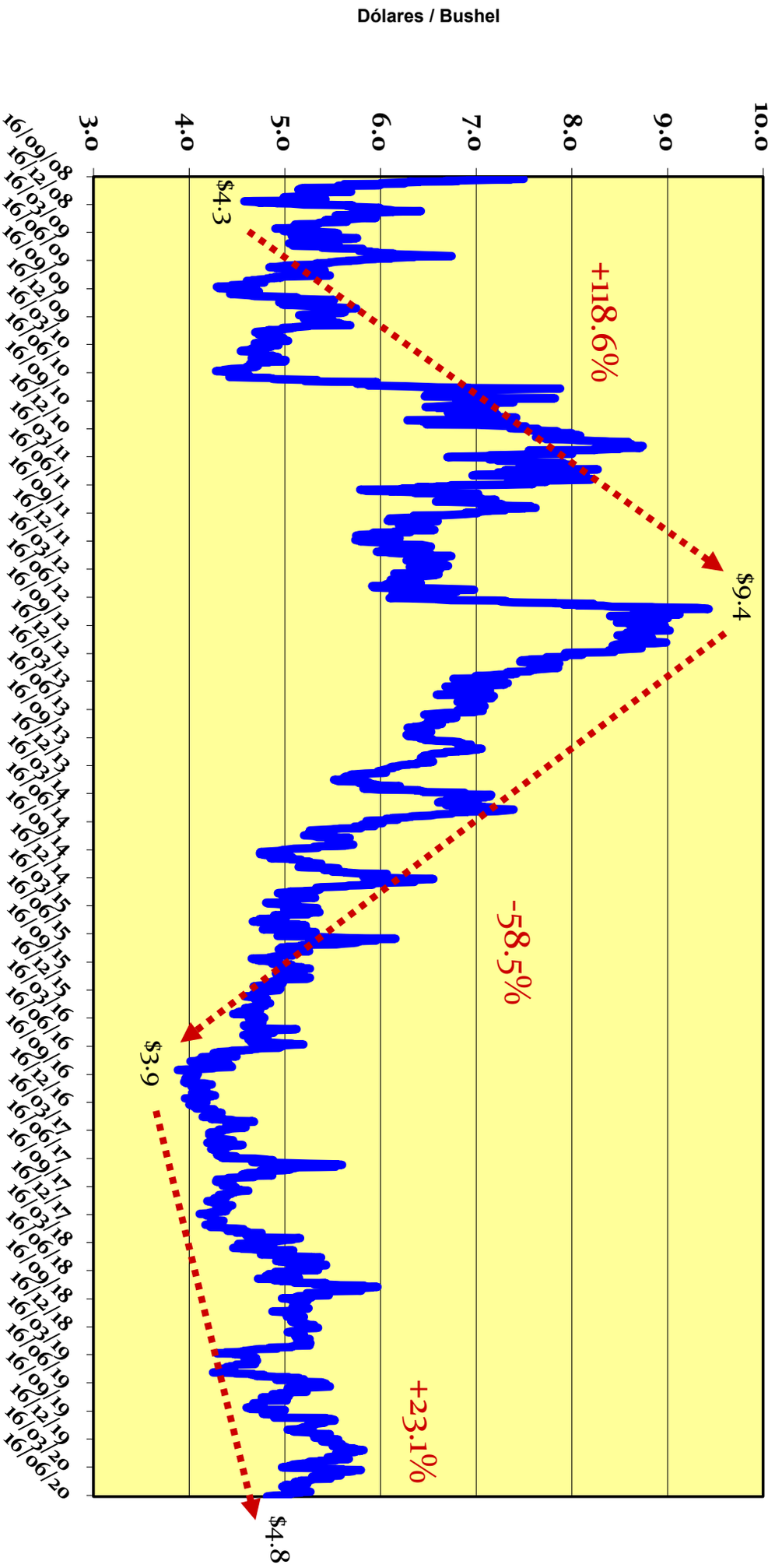


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE TRIGO

(16 septiembre 2008 a 19 de junio de 2020)

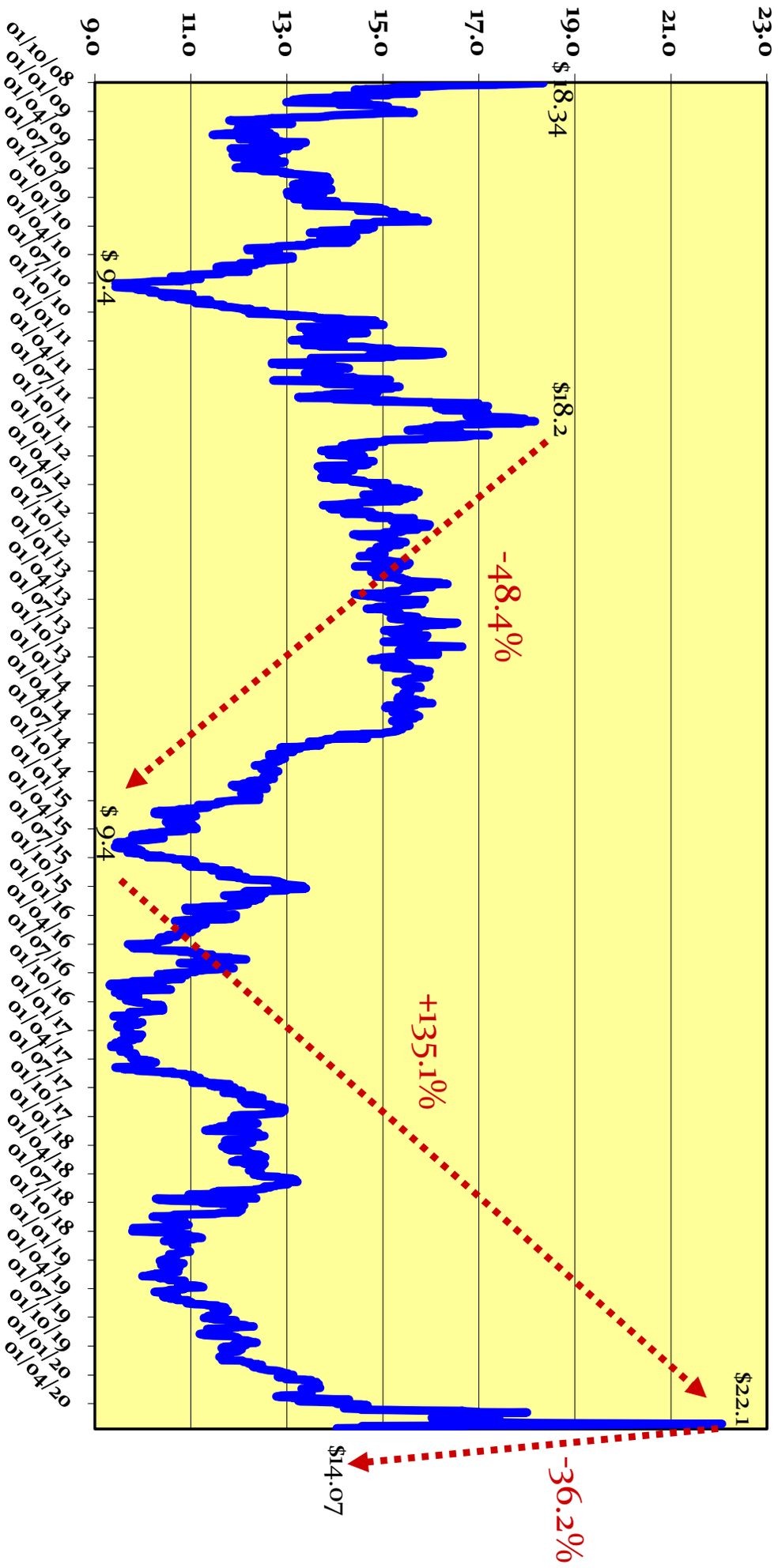


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE ARROZ

(1º octubre 2008 a 19 de junio de 2020)

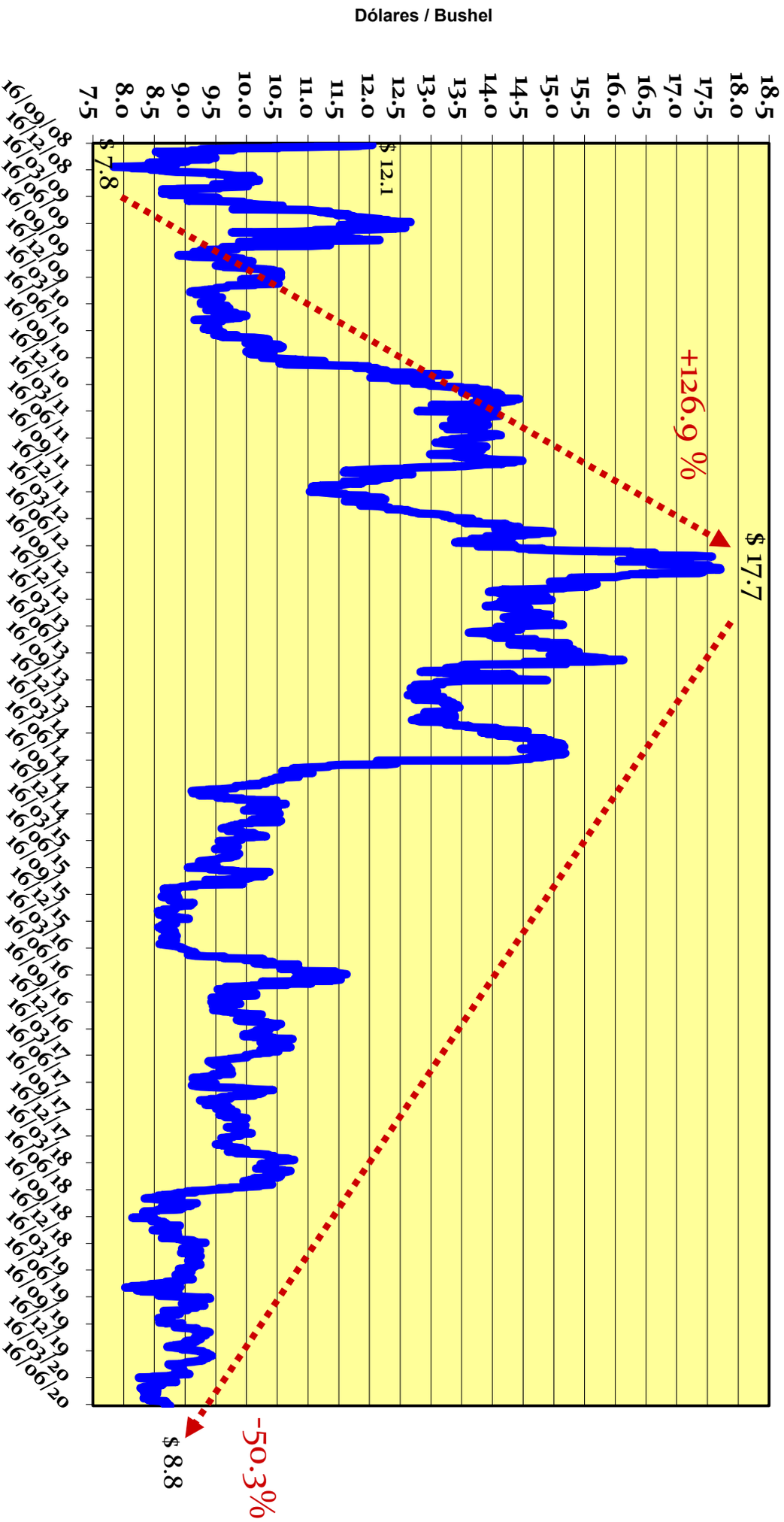


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE FRIJOL SOYA

(16 septiembre 2008 a 19 de junio de 2020)

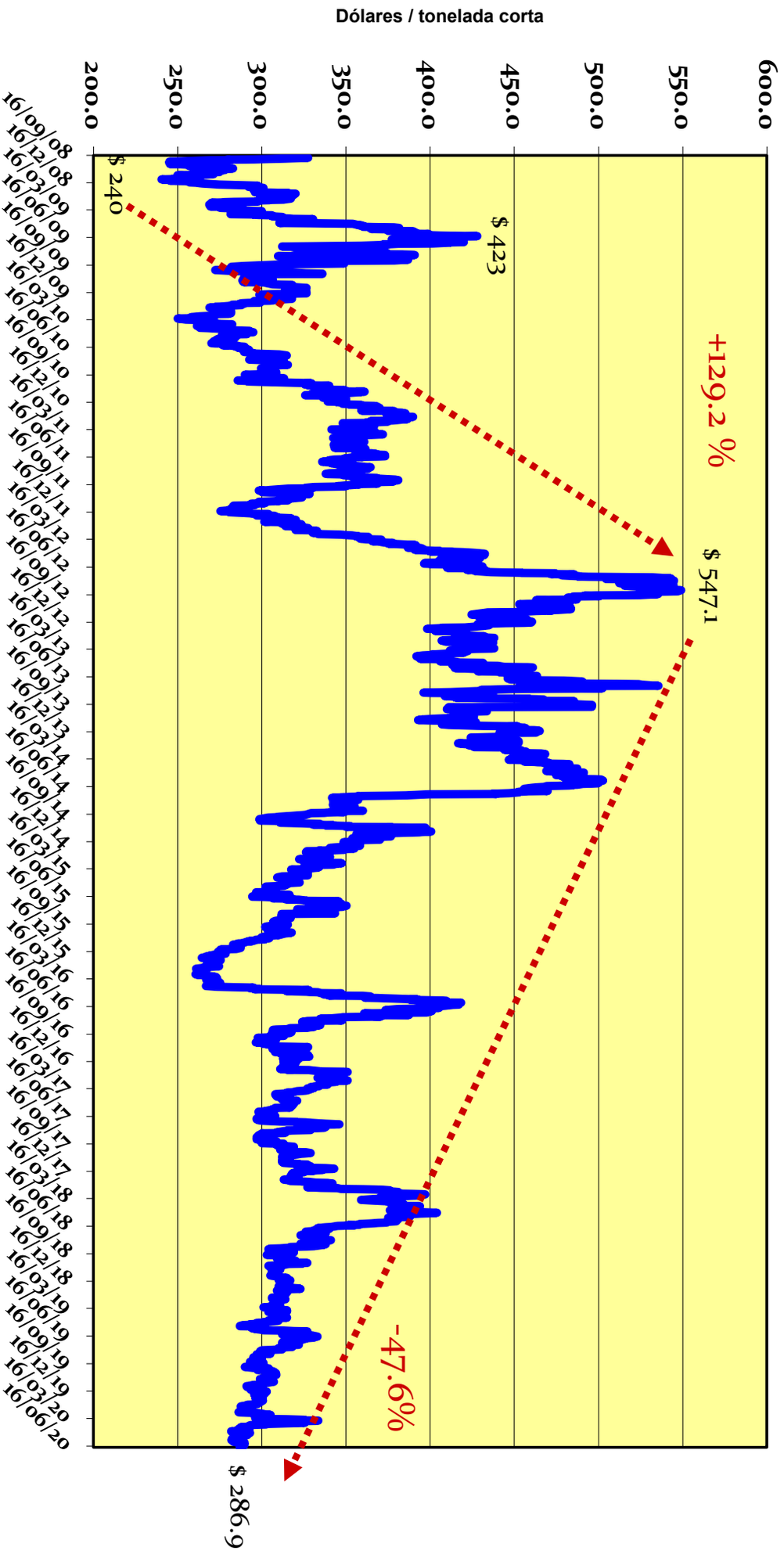


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE HARINA DE SOYA

(16 septiembre 2008 a 19 de junio de 2020)

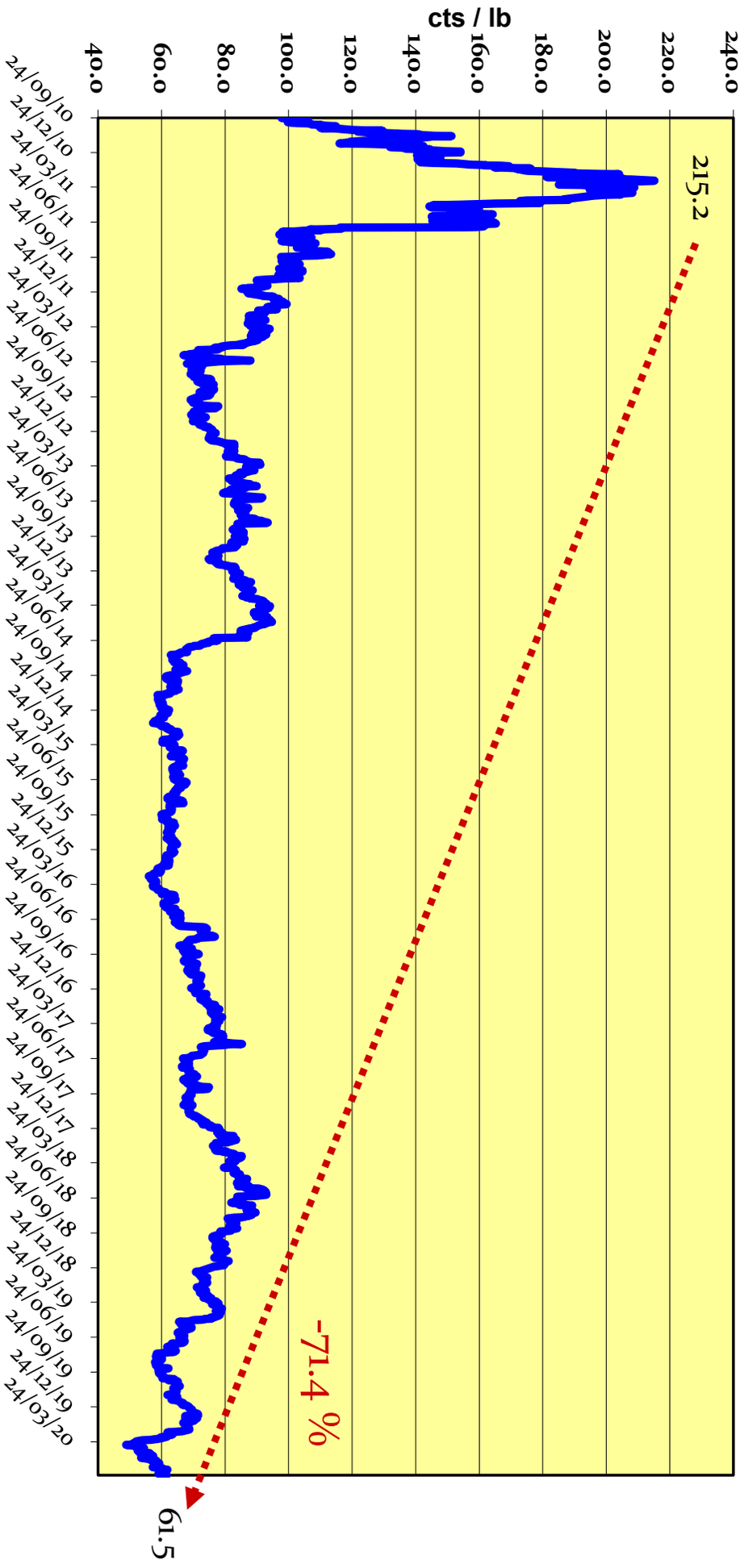


FUENTE: CBOT; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE ALGODÓN

(24 septiembre 2010 a 19 de junio de 2020)

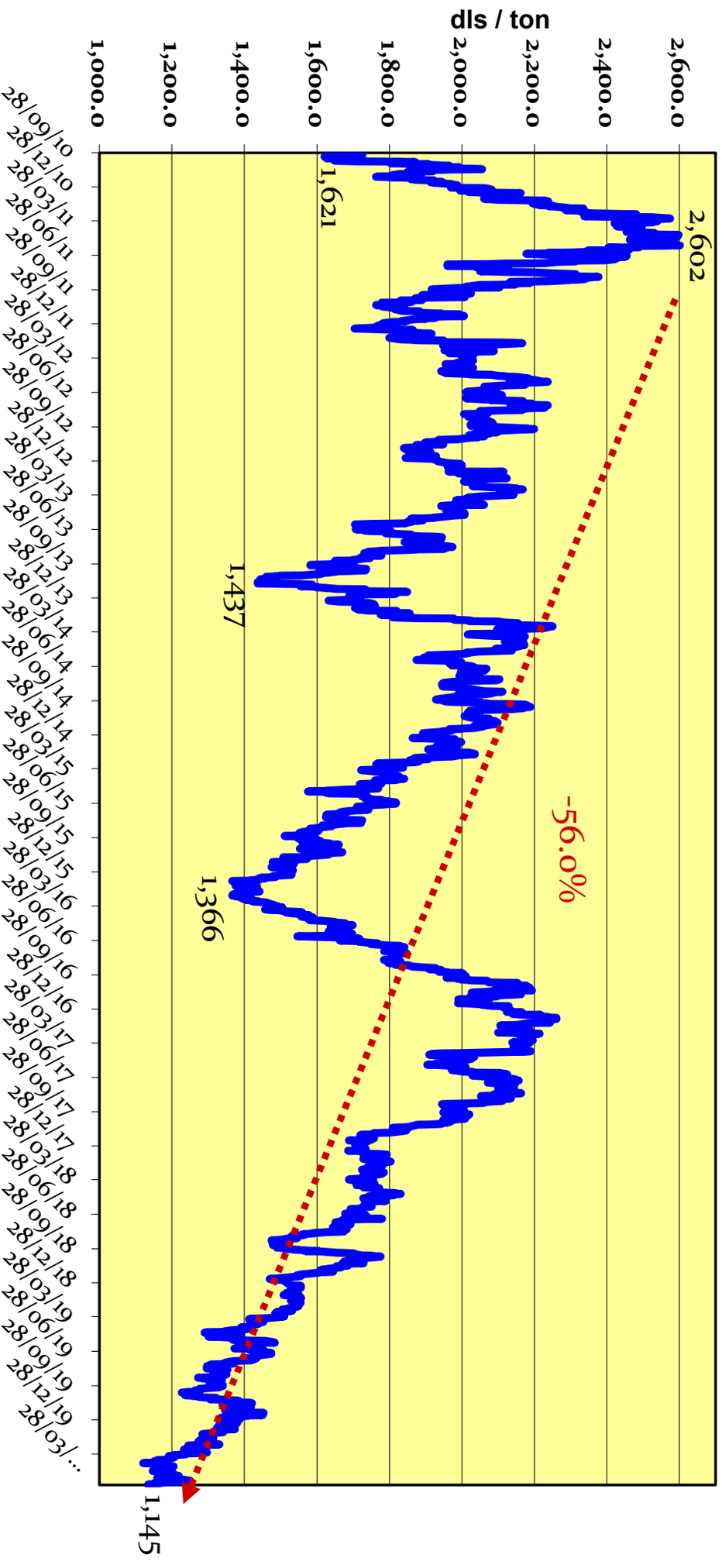


FUENTE: ICE (New York); cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE CAFÉ ROBUSTA

(24 septiembre 2010 a 18 de junio de 2020)

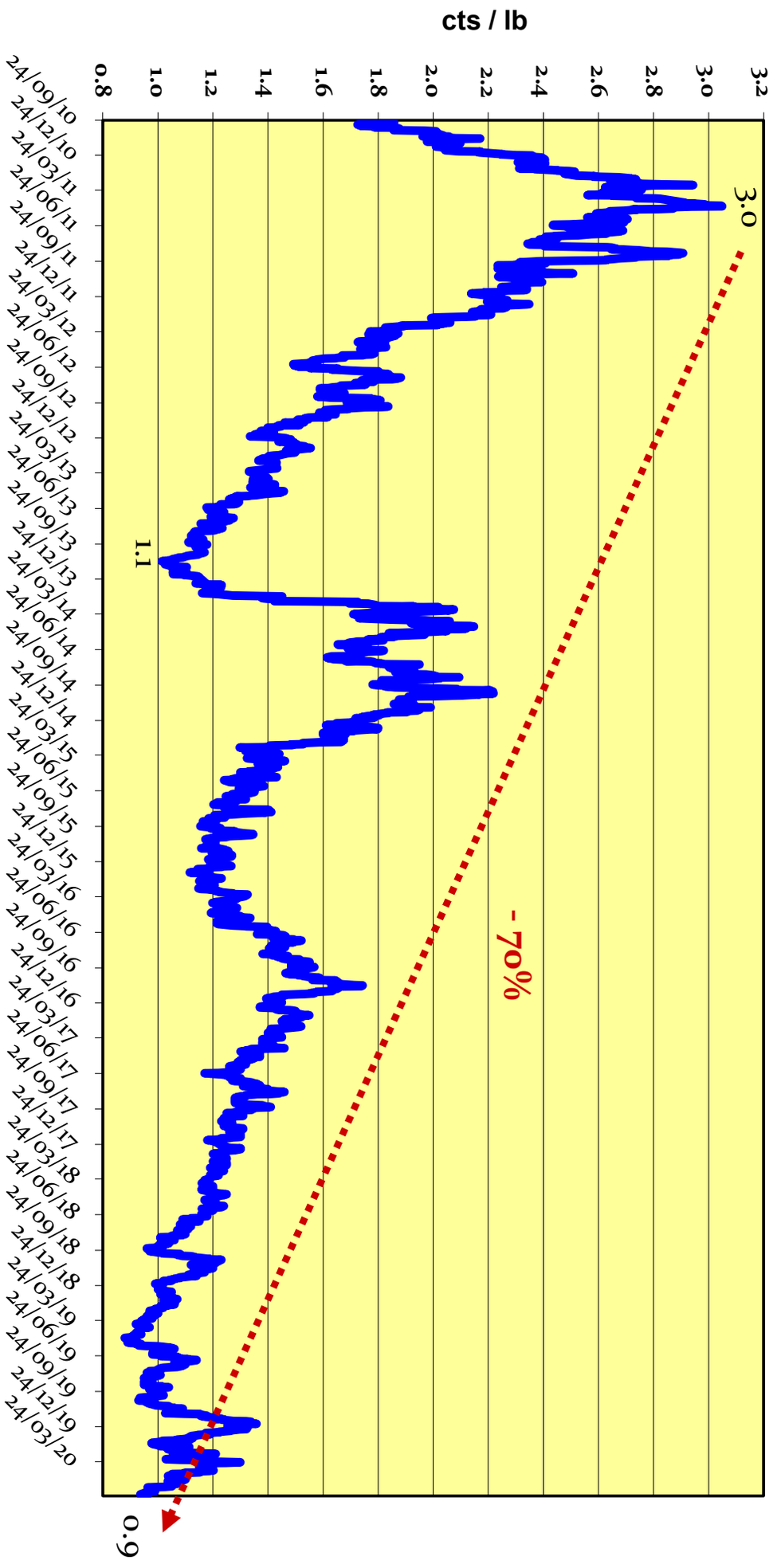


FUENTE: ICE (New York); cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE CAFÉ ARÁBIGA (ICE)

(24 septiembre 2010 a 19 de junio de 2020)

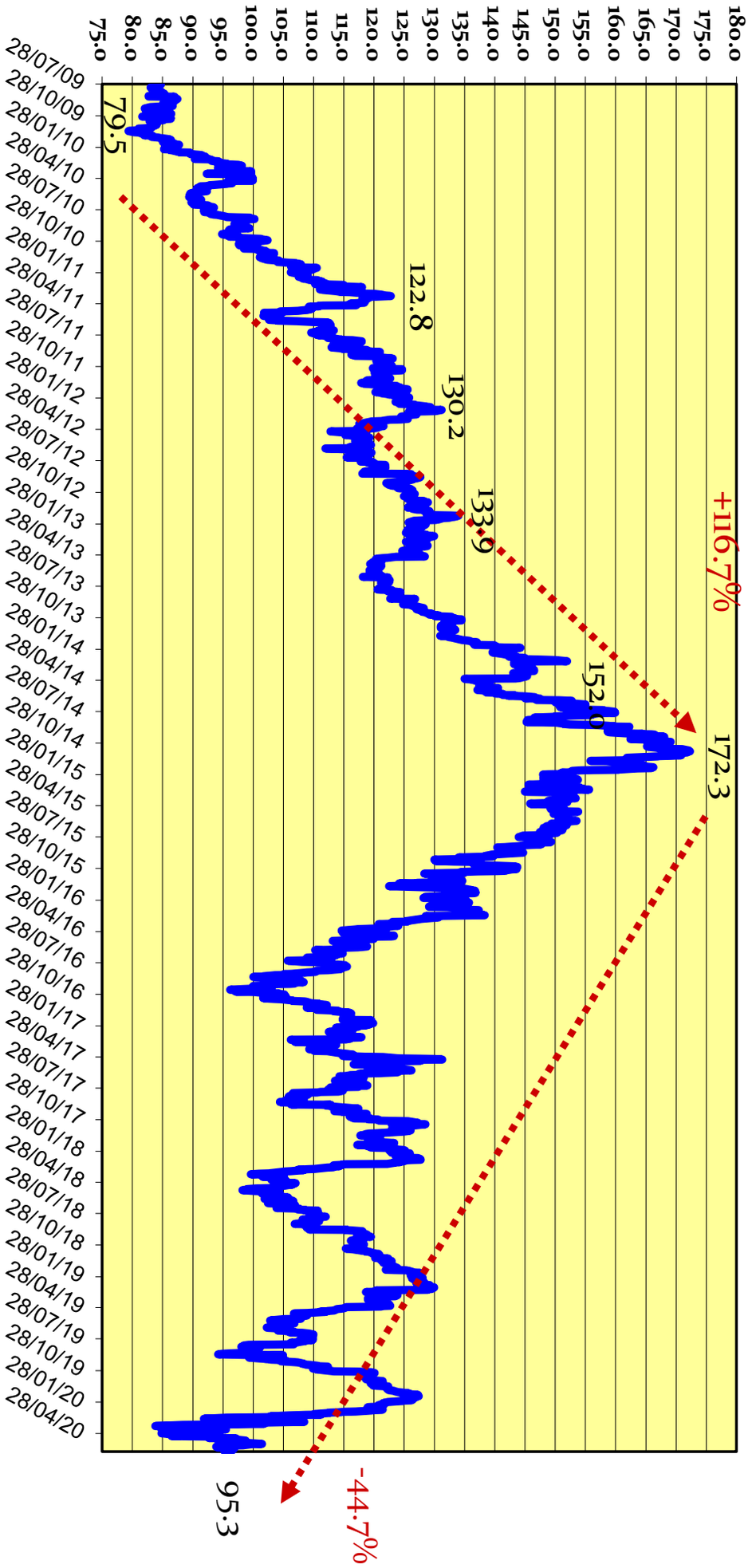


FUENTE: ICE (New York); cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE RES EN PIE

(28 julio 2009 a 19 de junio de 2020)

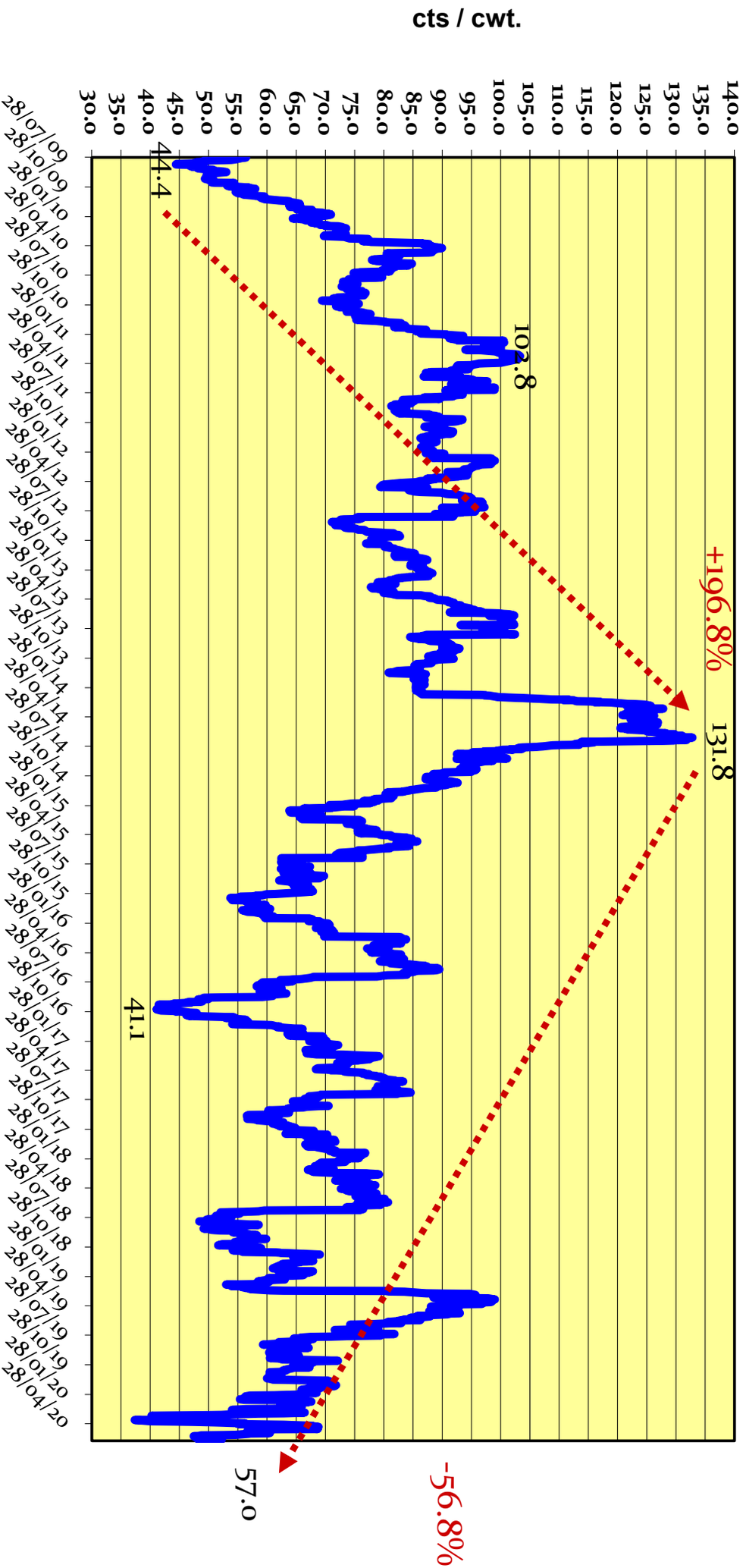


FUENTE: CME; cotizaciones de contrato con fecha de entrega más cercana



PRECIOS FUTUROS DE CERDO

(28 julio 2009 a 19 de junio de 2020)



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



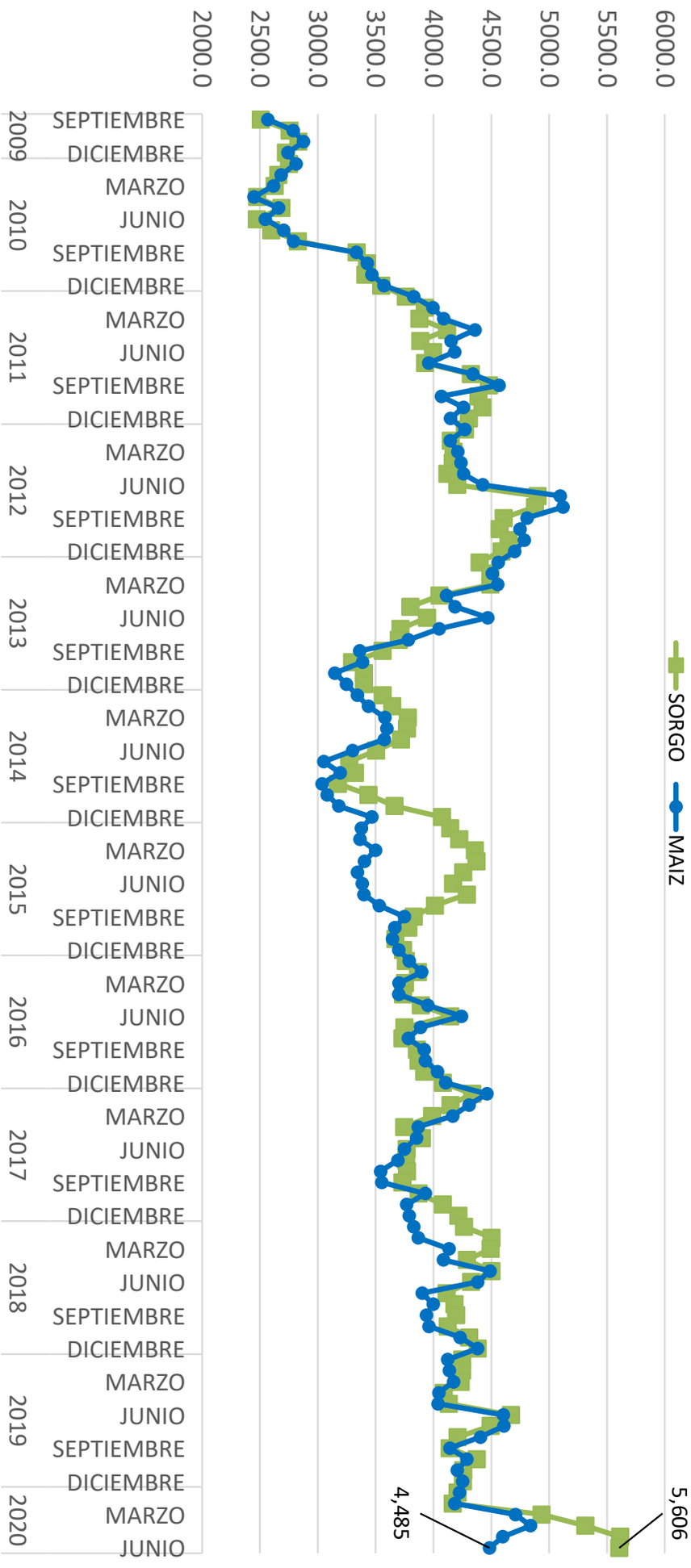
Consejo Nacional Agropecuario

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 – Junio 2020)



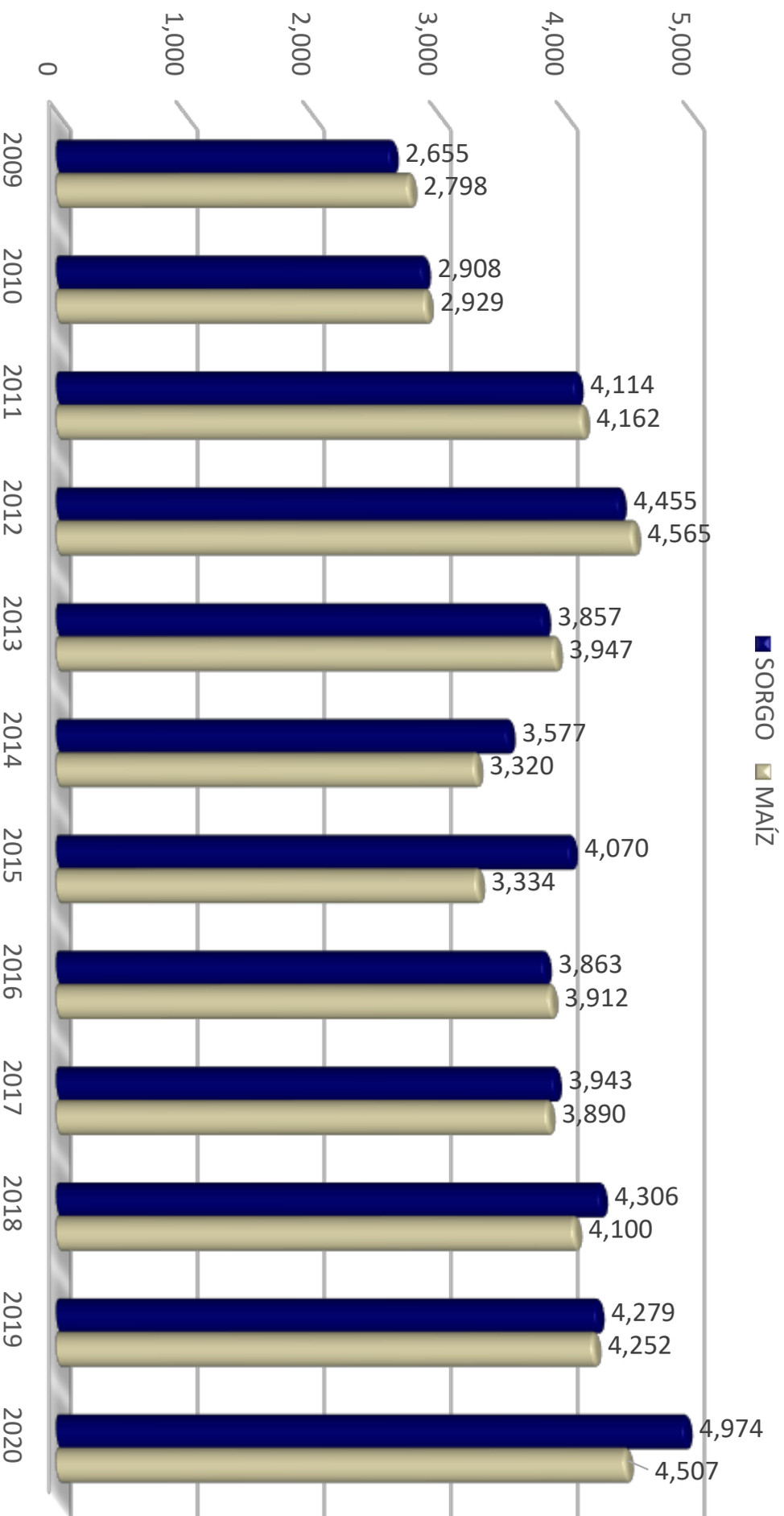
FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

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 mensuales actualizados a **junio 2020**.



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

(Pesos/Ton, Junio 2020)

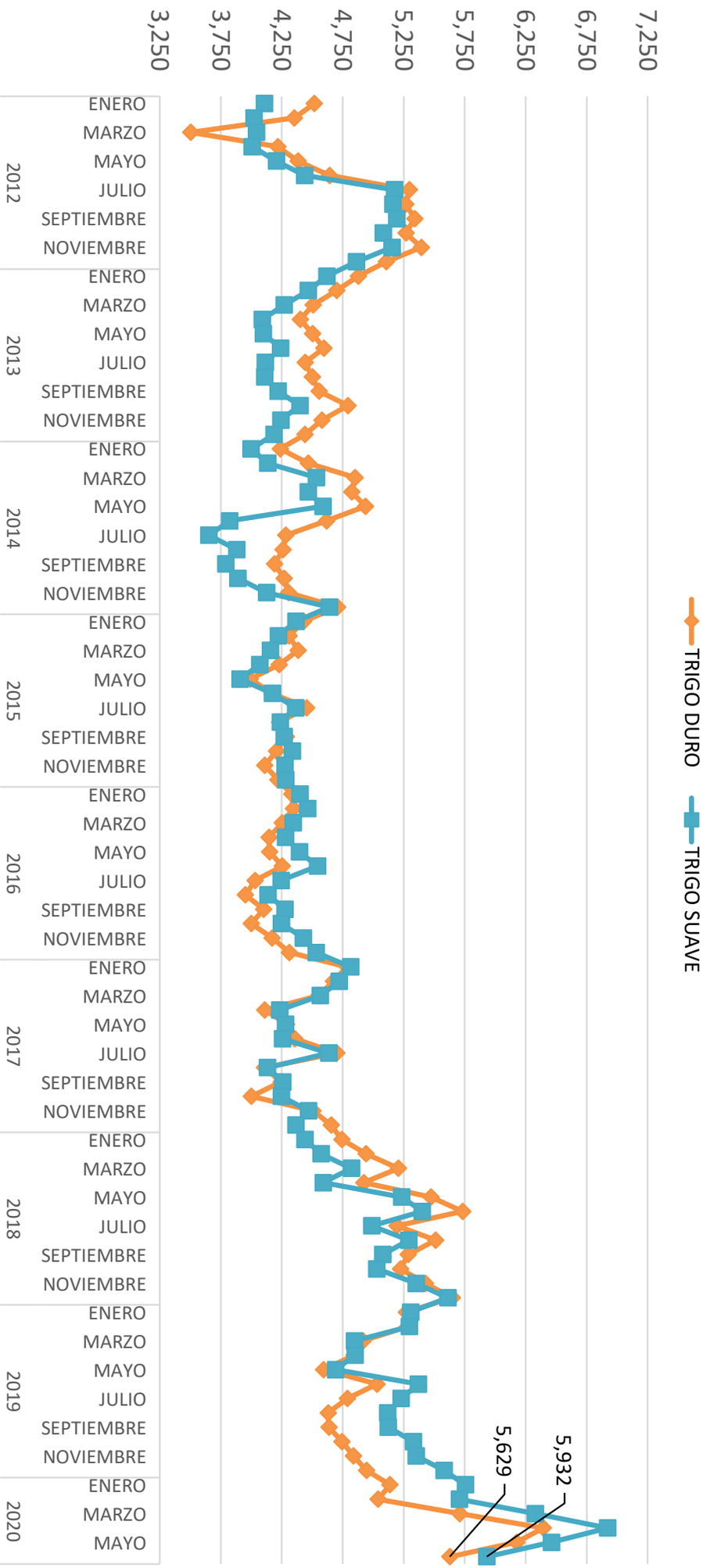


FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.
Precio promedio anuales actualizados a **junio 2020**.



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

(Pesos/Ton, Enero 2012 - Junio 2020)



FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

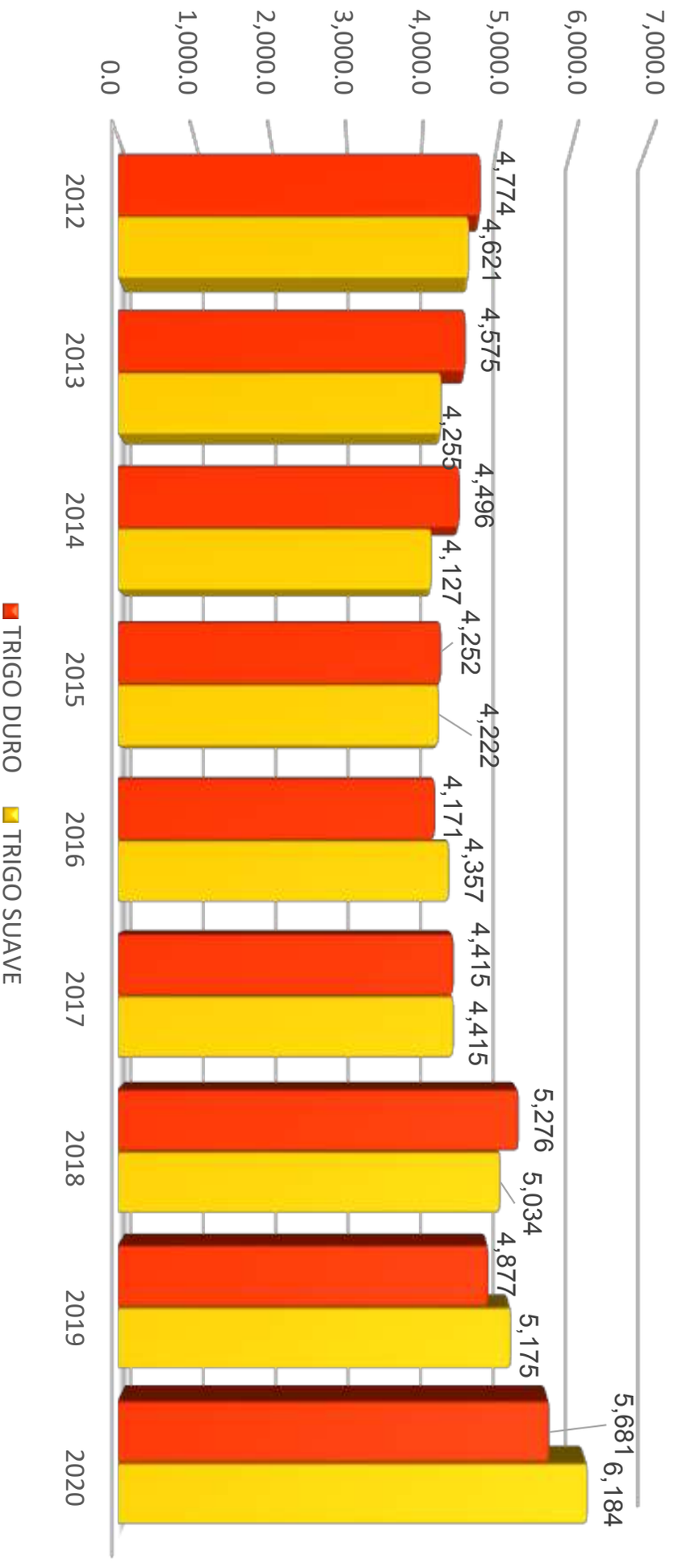
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.

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



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

(Pesos/Ton, 2012 – Junio 2020)

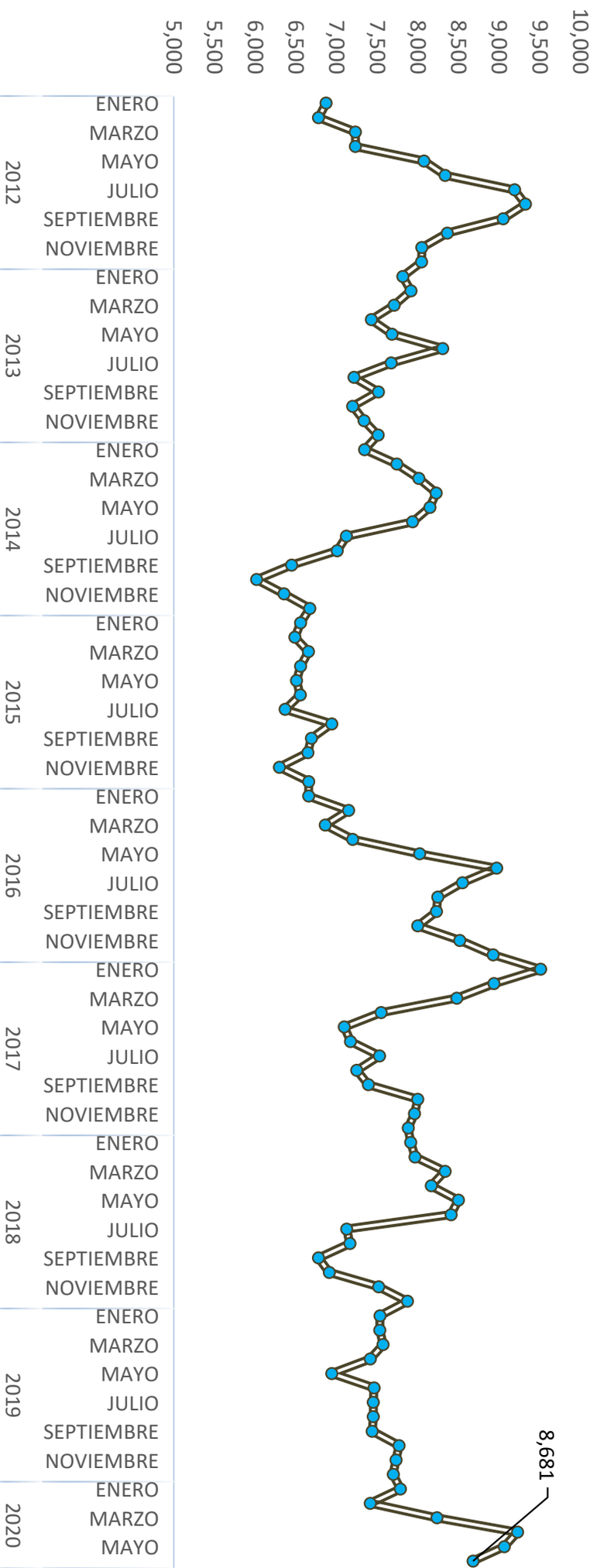


FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA
Promedio de precios de las ciudades de Culiacán, Mérida, Puebla, Distrito Federal y Guadalajara hasta febrero del 2016; a partir de marzo del 2016 se refiere al promedio para todas las principales ciudades del país.
Precio promedio anuales actualizados a **junio 2020**.



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

(Pesos/Ton, Enero 2012- Junio 2020)



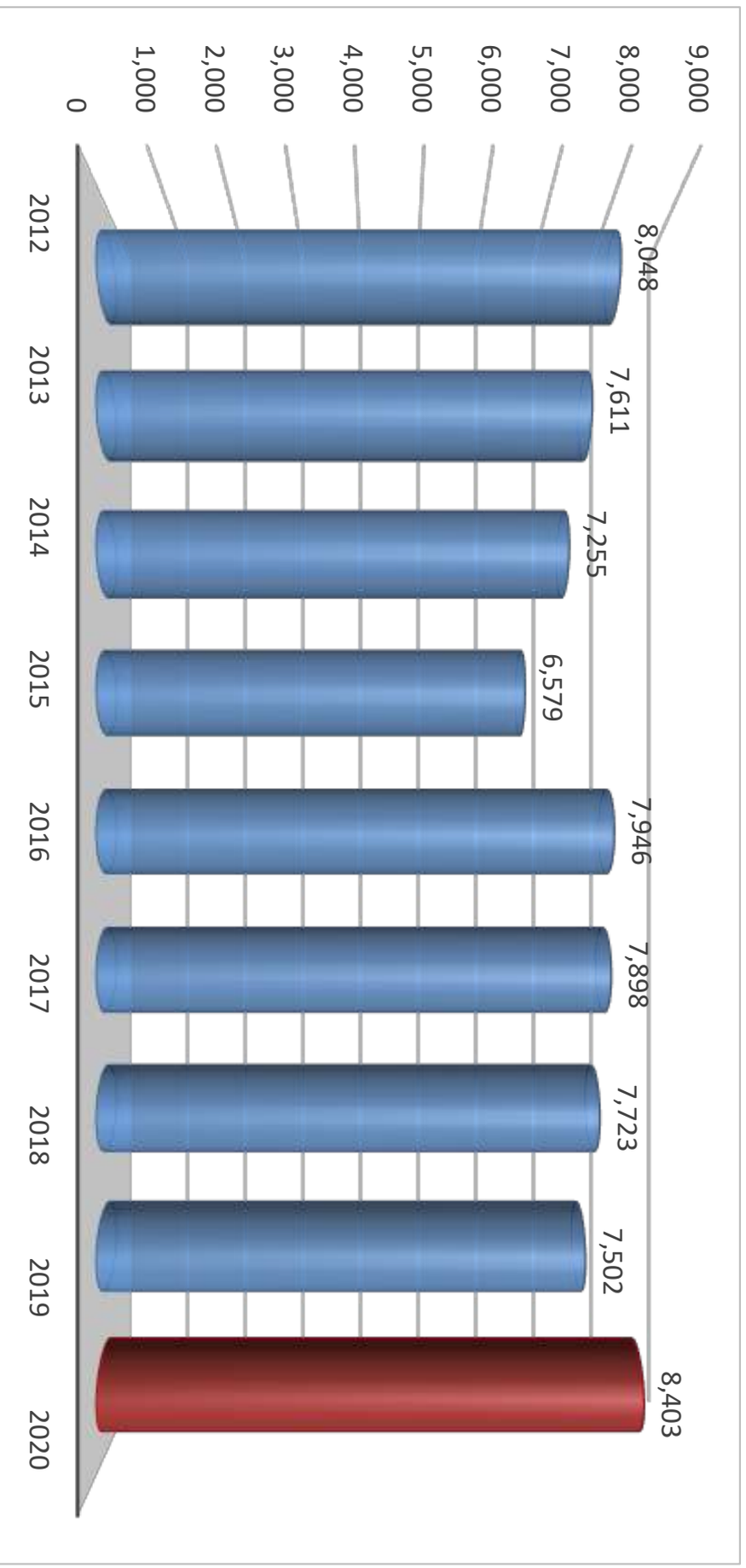
FUENTE: Elaborado por el CNA con datos del GCMA

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 junio 2020.



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

(Pesos/Ton, 2012 - Junio 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 **junio 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.	EXPORT.	CONSUMO	INV. FINAL	RELACIÓN %
		Miles de Toneladas				Inv / Consumo
TRIGO	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	741,980	283,690	38.2
	2018/19	730,840	173,560	735,100	279,840	38.1
	2019/20*	764,410	185,820	748,400	295,840	39.5
	2020/21**	773,430	188,850	753,190	316,090	42.0
	% VAR. 1/		1.2		0.6	6.8
GRANOS FORRAJEROS (Maíz, sorgo, cebada y avena; más del 90% de los dos primeros).	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	1,361,540	185,270	1,376,110	371,240	27.0
	2018/19	1,396,990	212,130	1,420,390	347,380	24.5
	2019/20*	1,406,530	203,920	1,410,180	343,730	24.4
	2020/21**	1,484,610	217,640	1,457,240	371,090	25.5
	% VAR. 1/	5.6	6.7	3.3	8.0	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

* Estimación

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

1/ 2020/21 vs 2019/20.



SUPERFICIE COSECHADA Y RENDIMIENTO MUNDIAL DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS



CULTIVO	CICLO	SUP. COSECHADA Millones de Has.	PRODUCCIÓN Millones de Tons.	RENDIMIENTO Ton/Ha
TRIGO	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	215.45	730.84	3.392
	2019/20*	216.66	764.41	3.528
	2020/21**	220.96	773.43	3.500
	% VAR. 1/	2.0	1.2	-0.8
GRANOS FORRAJEROS (Maíz, sorgo, cebada y avena; más del 90% de los dos primeros).	2015/16	322.46	1,259.19	3.905
	2016/17	337.31	1,414.69	4.194
	2017/18	327.86	1,361.54	4.153
	2018/19	330.74	1,396.99	4.224
	2019/20*	332.20	1,406.53	4.234
	2020/21**	338.82	1,484.61	4.382
	% VAR. 1/	2.0	5.6	3.5

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL PRODUCTION.

* Estimación

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

1/ 2020/21 vs 2019/20.



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



CULTIVO	CICLO	PROD.	EXPORT.	CONSUMO	INV. FINAL	RELACIÓN %
		Miles de Toneladas				Inv / Consumo
ARROZ PULIDO	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	494,920	47,250	482,280	162,530	33.7
	2018/19	496,460	43,710	483,770	176,790	36.5
	2019/20*	494,290	41,650	489,830	181,260	37.0
	2020/21**	502,090	44,900	497,990	185,350	37.2
	% VAR. 1/		7.8	1.7	2.3	
OLEAGINOSAS	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	581,620	176,330	483,400	116,740	24.1
	2018/19	599,920	170,260	488,200	131,430	26.9
	2019/20*	575,230	178,900	498,230	114,500	23.0
	2020/21**	606,150	185,870	509,290	111,490	21.9
	% VAR. 1/		3.9	2.2	-2.6	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

* Estimación

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

1/ 2020/21 vs 2019/20.



SUPERFICIE COSECHADA Y RENDIMIENTO MUNDIAL DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS 1/



CULTIVO	CICLO	SUP. COSECHADA Millones de Has.	PRODUCCIÓN Millones de Tons.	RENDIMIENTO Ton/Ha
ARROZ PULIDO	2015/16	159.31	472.94	4.43
	2016/17	162.35	490.95	4.52
	2017/18	162.97	494.92	4.53
	2018/19	162.43	496.46	4.56
	2019/20*	160.49	494.29	4.60
	2020/21**	162.93	502.09	4.60
	% VAR. 2/	1.5	1.6	0.0
OLEAGINOSAS	2015/16	232.34	500.25	2.153
	2016/17	234.59	549.99	2.344
	2017/18	247.26	556.89	2.252
	2018/19	248.59	573.77	2.308
	2019/20*	245.11	549.52	2.242
	2020/21**	249.76	580.11	2.323
	% VAR. 2/	1.9	5.6	3.6

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL PRODUCTION.

* Estimación

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

1/Para las oleaginosas, información correspondiente para los principales productos: Soya, girasol, cacahuete con cáscara, semilla de algodón y colza.
2/2020/21 vs 2019/20.



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



CULTIVO	CICLO	PROD.	EXPORT.	CONSUMO	INV. FINAL	RELACIÓN %
		Miles de toneladas				Inv / Consumo
TRIGO	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	26,260	31,490	26,750	84.9
	2020/21**	51,090	25,860	30,620	25,170	82.2
	% VAR. 1/	-2.2	-1.5	-2.8	-5.9	
GRANOS FORRAJEROS (Maíz, sorgo, cebada y avena; más del 90% de los dos primeros).	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*	359,300	50,590	315,800	56,630	17.9
	2020/21**	420,500	60,340	331,750	87,730	26.4
	% VAR. 1/	17.0	19.3	5.1	54.9	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

* Estimación

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

1/ 2020/21 vs 2019/20.



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



CULTIVO	CICLO	SUP. SEMBRADA Millones/Has.	SUP. COSECHADA Millones/Has.	RENDIMIENTO Ton/Ha
TRIGO	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
	2020/21**	18.09	15.256	3.349
	% VAR. 1/	-1.1	1.3	-3.7
GRANOS FORRAJEROS (Maíz, sorgo, cebada y avena; más del 90% de los dos primeros).	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	40.43	36.10	10.477
	2019/20*	40.67	36.02	9.959
	2020/21**	43.99	39.78	10.576
	% VAR. 1/	8.2	10.4	6.2

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

* Estimación

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

1/ 2020/21 vs 2019/20.



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



CULTIVO	CICLO	PROD.	EXPORT.	CONSUMO	INV. FINAL	RELACIÓN %
		Miles de Toneladas				Inv / Consumo
ARROZ PULIDO	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	3,050	4,290	1,020	23.8
	2020/21**	6,860	3,140	4,430	1,380	31.2
	% VAR. 1/	17.1	3.0	3.3	35.3	
OLEAGINOSAS	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*	107,000	46,140	62,440	17,440	27.9
	2020/21**	123,200	57,010	62,650	12,280	19.6
	% VAR. 1/	15.1	23.6	0.3	-29.6	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

*Estimación

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

1/ 2020/21 vs 2019/20.



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



CULTIVO	CICLO	SUP. SEMBRADA Millones de Has.	SUP. COSECHADA Millones de Has.	RENDIMIENTO Ton/Ha
ARROZ PULIDO	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
	2020/21**	1.153	1.137	8.63
	% VAR. 1/	12.2	13.8	3.1
OLEAGINOSAS	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
	2020/21**	33.79	33.51	3.349
	% VAR. 1/	9.7	10.4	5.1

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

* Estimación

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

1/ 2020/21 vs 2019/20.



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.
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	136.61	37.5	137.93	37.9
2019/2020*	345.89	124.47	36.0	144.79	41.9
2020/2021*	406.29	132.09	32.5	153.68	37.8

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

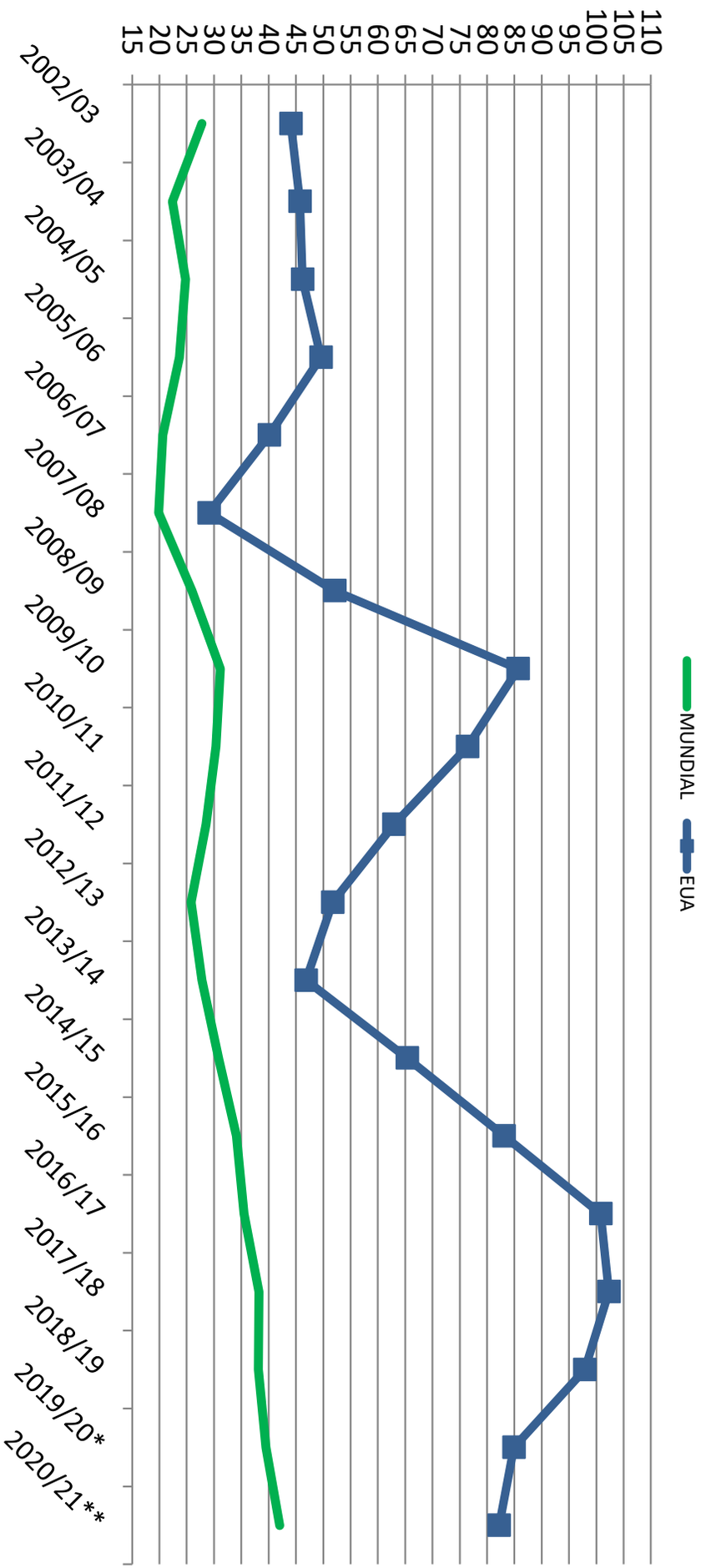
* Estimado

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



RESERVAS DE TRIGO DE ESTADOS UNIDOS Y EL MUNDO

(PORCENTAJE DE USO)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

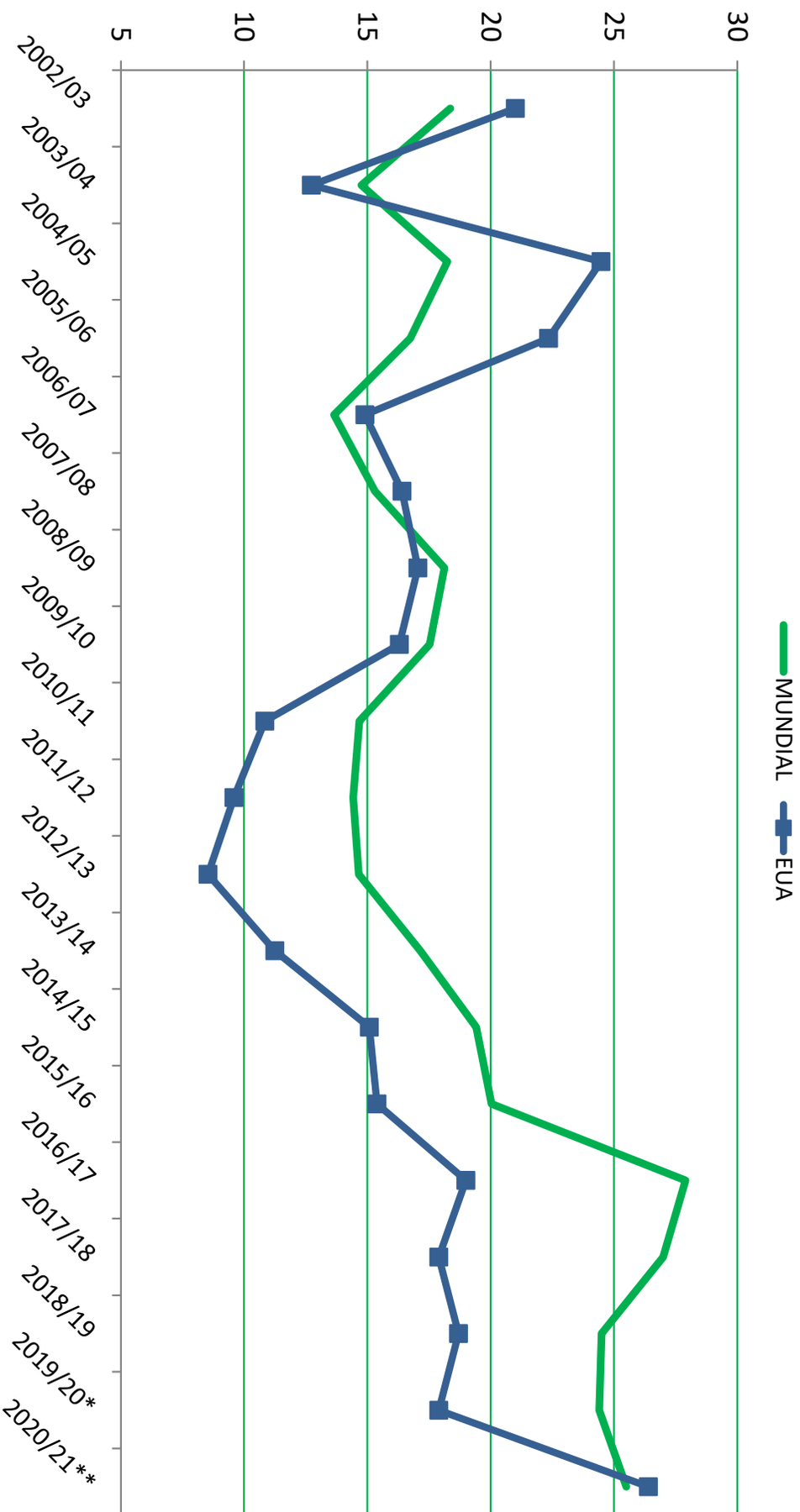
* Estimación

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



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

(PORCENTAJE DE USO)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

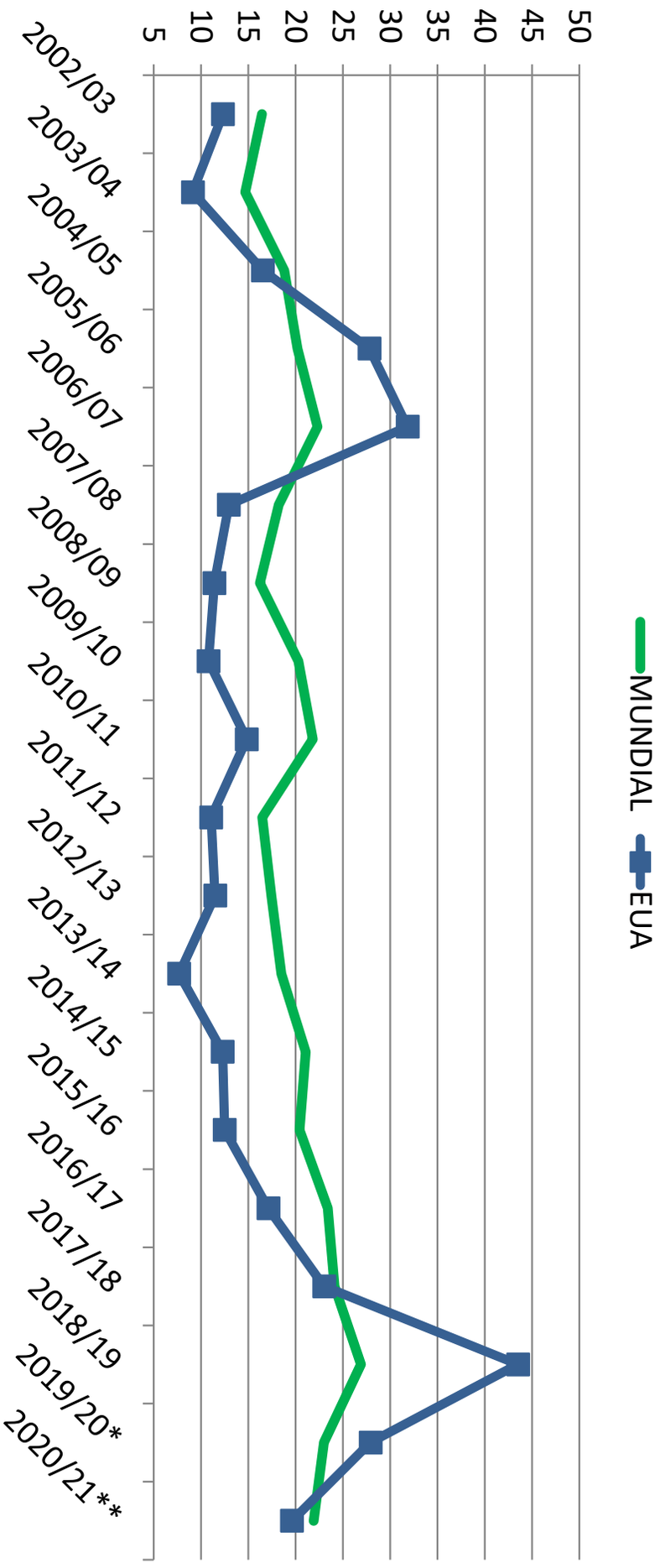
*Estimación

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



RESERVAS DE OLEAGINOSAS DE ESTADOS UNIDOS Y EL MUNDO

(PORCENTAJE DE USO)



FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES

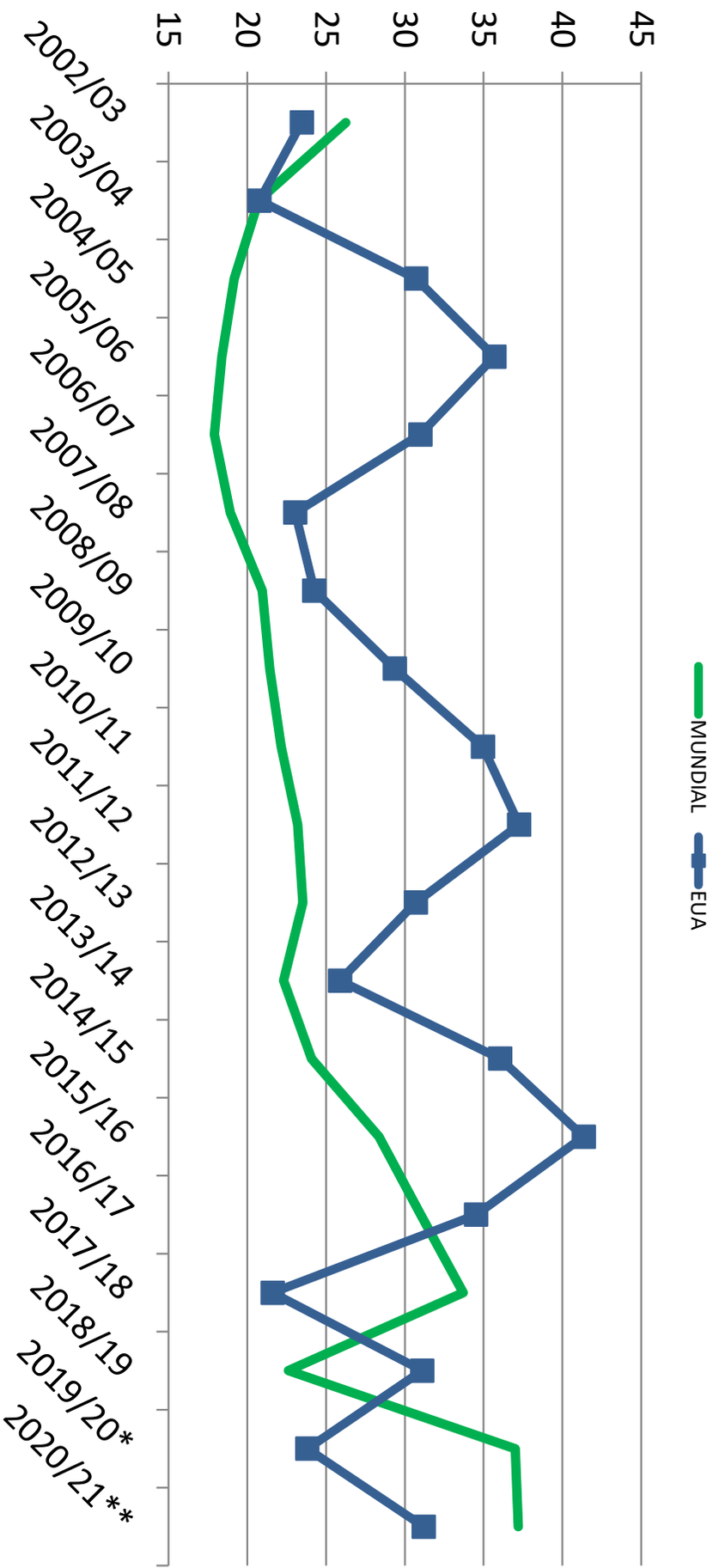
* Estimación

** Proyección con base en el reporte del mes de junio 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 junio 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	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	12.13	1.35	13.77	1.34	0.31	12.13	
	2021**	0.31	12.54	1.37	14.21	1.42	0.29	12.49	
	% Var. 1/	5.14	3.37	1.55	3.23	6.66	-	3.70	3.03
	Carne de puerco	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	2.87	0.29	10.06	
2020*		0.29	12.60	0.37	13.26	3.26	0.26	9.74	
2021**		0.26	12.81	0.39	13.46	3.31	0.27	9.88	
% Var. 1/	-	10.22	1.69	4.78	1.51	1.42	3.45	1.49	

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

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

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

1/ 2021 vs 2020



DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE LAS PRINCIPALES CARNES EN EUA

(MILLONES DE TONELADAS)

	Año	Inventario inicial	Producción	Importaciones	Oferta Total	Exportación	Inventario final	Consumo interno
Pollo	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	19.70	0.06	20.14	3.22	0.43	16.50
	2020*	0.43	19.76	0.06	20.25	3.34	0.38	16.53
	2021**	0.38	20.18	0.06	20.62	3.36	0.39	16.88
	% Var. 1/		-10.35	2.13	-0.75	1.86	0.50	1.19
Pavo	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	2.64	0.01	2.78	0.29	0.11	2.39
	2020*	0.11	2.62	0.01	2.73	0.26	0.11	2.36
	2021**	0.11	2.65	0.01	2.76	0.26	0.11	2.39
	% Var. 1/		0.86	1.32	-7.69	1.28	1.93	2.13

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

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

1/ 2021 vs 2020

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 junio del 2020.

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

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



DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE HUEVO EN EUA

HUEVO

(MILLONES DE DOCENAS)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021**	% Var. 1/
Inventario Inicial	23.3	73.6	142.2	87.5	78.8	108.7	135.0	24.2
Producción	8,052.5	8,580.1	8,947.2	9,205.0	9,447.5	9,389.0	9,545.0	1.7
Importaciones	123.5	129.5	34.2	17.8	14.5	13.9	16.0	15.1
Oferta Total	8,199.3	8,783.2	9,123.6	9,310.3	9,540.8	9,511.6	9,696.0	1.9
Exportación	313.6	304.2	354.9	333.1	334.1	330.0	330.0	0.0
Para incubación	995.6	1,009.6	1,035.2	1,057.5	1,081.2	1,079.1	1,105.0	2.4
Inventario Final	31.1	142.2	87.5	78.8	108.7	135.0	140.0	3.7
Demanda Total	6,859.0	7,327.2	7,646.0	7,840.9	8,016.8	7,967.5	8,121.0	1.9
Demanda per cápita (Número)	256.2	272.0	282.1	287.8	292.9	289.4	293.0	1.2

FUENTE: USDA. WORLD AGRICULTURAL SUPPLY AND DEMAND ESTIMATES.

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

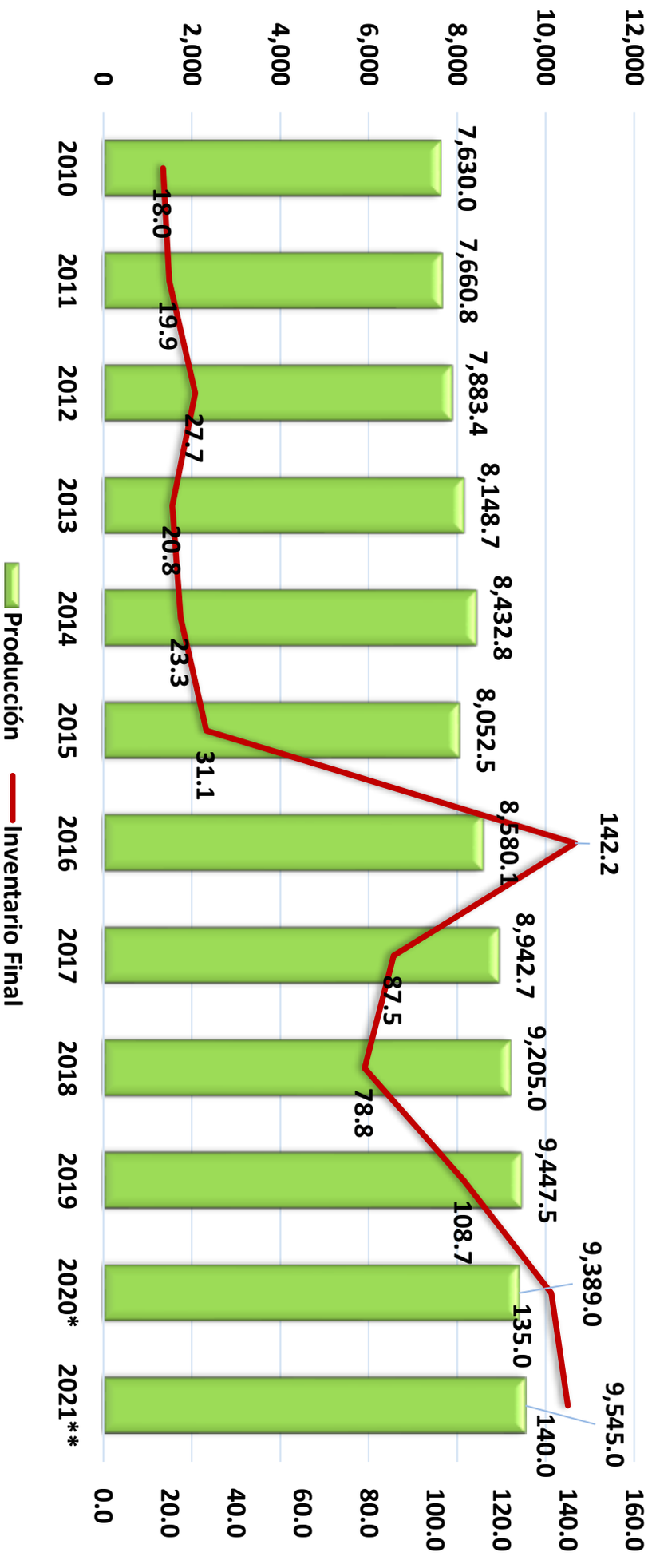
**Proyección con base en el reporte del mes de junio del 2020.

1/ 2021 vs 2020



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 junio del 2020.

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



DISPONIBILIDAD-DEMANDA DE LECHE EN EUA

LECHE

(MILLONES DE TONELADAS) 1/

	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021**	Var 2/
Producción	94.6	96.3	97.7	98.7	99.1	100.9	102.2	1.3
Auto consumo	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-
Ventas Internas 3/	94.17	95.89	97.30	98.25	98.61	100.47	101.74	1.3
Inventario inicial	4.8	5.6	5.8	6.1	6.3	6.2	6.4	4.4
Importaciones	2.6	3.1	2.7	2.9	3.2	3.1	3.0	1.5
Oferta Total	101.56	104.60	105.78	107.18	108.05	109.72	111.22	1.4
Exportaciones	3.9	3.8	4.2	4.7	4.1	4.0	4.2	3.4
Inventario final	5.6	5.8	6.1	6.3	6.2	6.4	6.2	3.5
Retiros Netos 4/	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	100.0
Consumo interno	92.12	95.03	95.53	96.21	97.66	99.11	100.83	1.7

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 junio del 2020.

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

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

2/ 2021 vs 2020

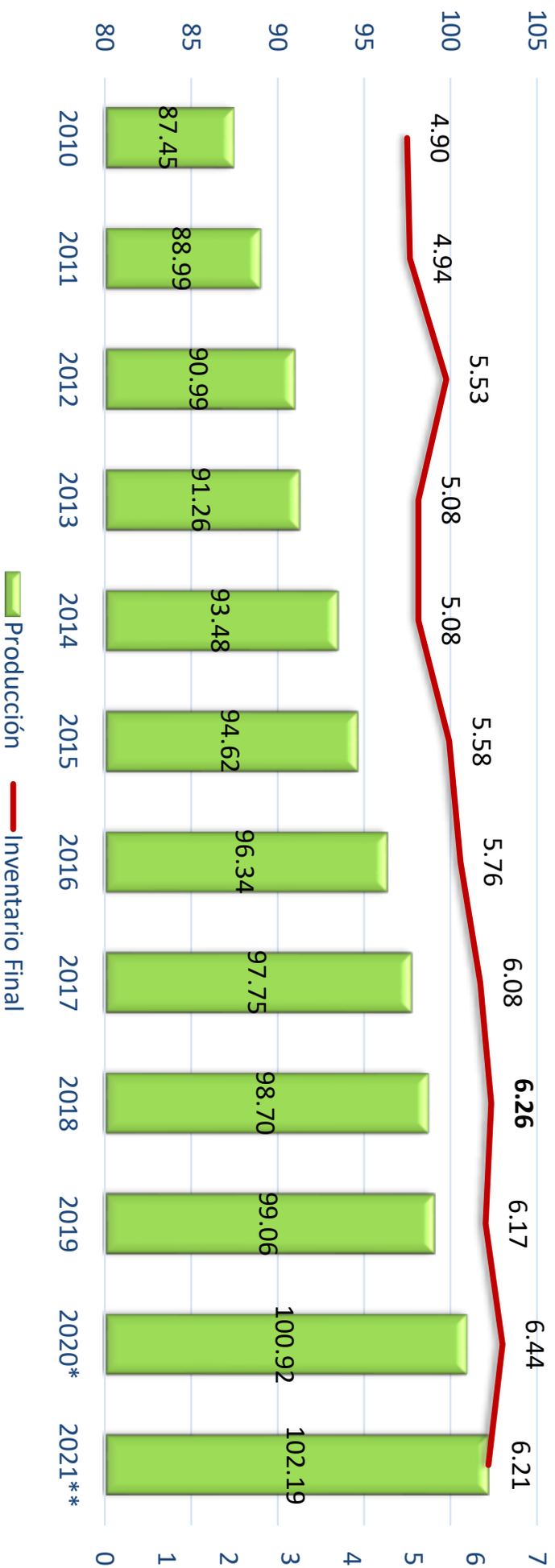
3/ Producción disponible para el mercado

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 junio del 2020.

**Proyección con base en el reporte del mes de junio 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. Dir./Kg.)

	ENE-DIC 2012	ENE-DIC 2013	ENE-DIC 2014	ENE-DIC 2015	ENE-DIC 2016	ENE-DIC 2017	ENE-DIC 2018	ENE-DIC 2019	ENE-MAY 2020	% VAR. 2020 /2019
Unión Europea	42.0	43.4	43.3	36.3	36.1	37.0	38.6	36.7	35.8	-2.4
Estados Unidos	63.6	45.1	53.1	54.6	60.8	61.4	56.0	57.5	58.0	0.9
Mundial	47.5	39.0	37.4	29.5	39.8	35.4	27.6	27.8	27.4	-1.3

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

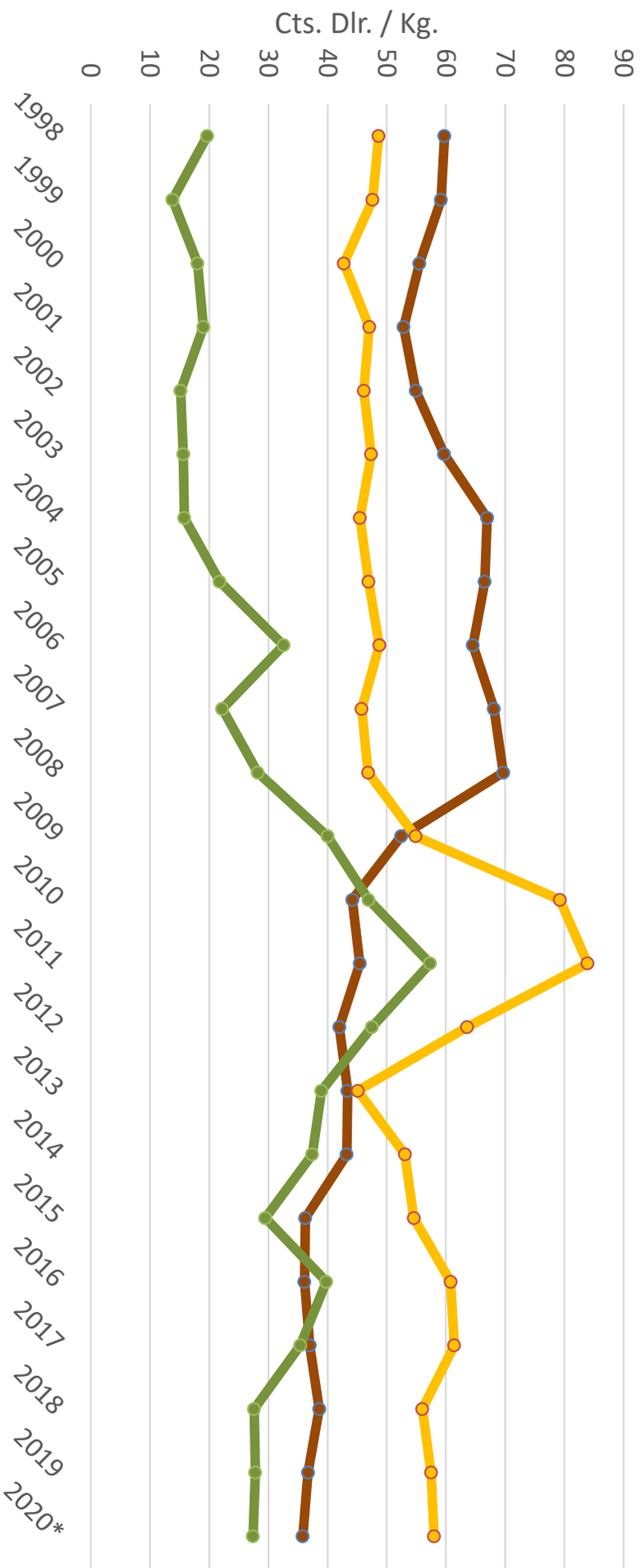
Unión Europea.- Precio negociado de importación a la Unión Europea para azúcar standard a granel de África, el Caribe y el Pacífico bajo las Convenciones de Lomé. CIF puertos europeos.

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 DEL PRECIO MUNDIAL DEL AZÚCAR (PROMEDIOS ANUALES)



FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

Unión Europea Estados Unidos Mundial

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.
* Promedio enero – mayo de 2020.



EVOLUCIÓN MENSUAL DEL PRECIO INTERNACIONAL DEL AZÚCAR

(EUA Cts. Dir./Kg.)

	AGO 2019	SEP 2019	OCT 2019	NOV 2019	DIC 2019	ENE 2020	FEB 2020	MAR 2020	ABR 2020	MAY 2020	% VAR. MAY 20 / ABR 20
Unión Europea	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	35.00	36.00	2.9
Estados Unidos	57.00	57.00	57.00	60.00	57.00	57.00	59.00	60.00	57.00	57.00	-
Mundial	27.00	26.00	28.00	28.00	30.00	31.00	33.00	26.00	23.00	24.00	4.3

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.

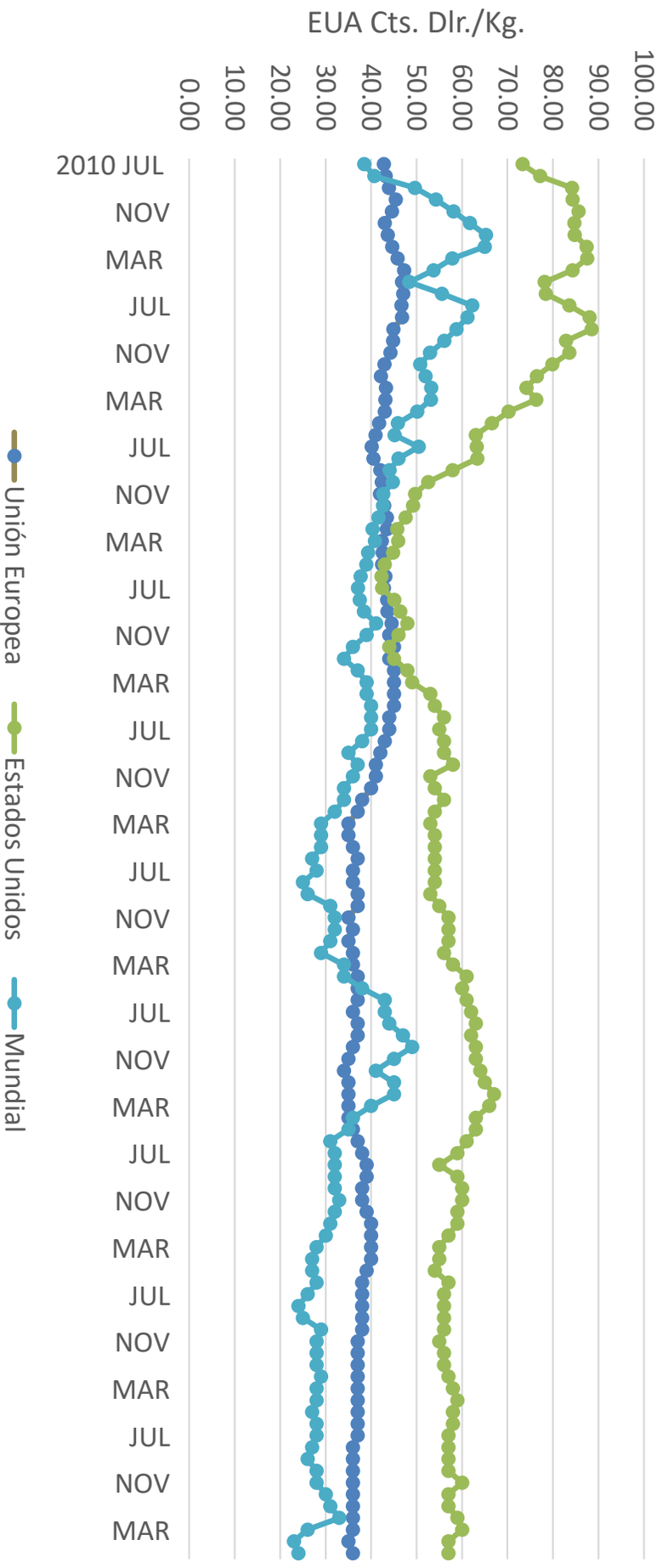
EUA.- Contratos a futuros para fecha más cercana; CIF

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



EVOLUCIÓN 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 Lomé. CIF puertos europeos.

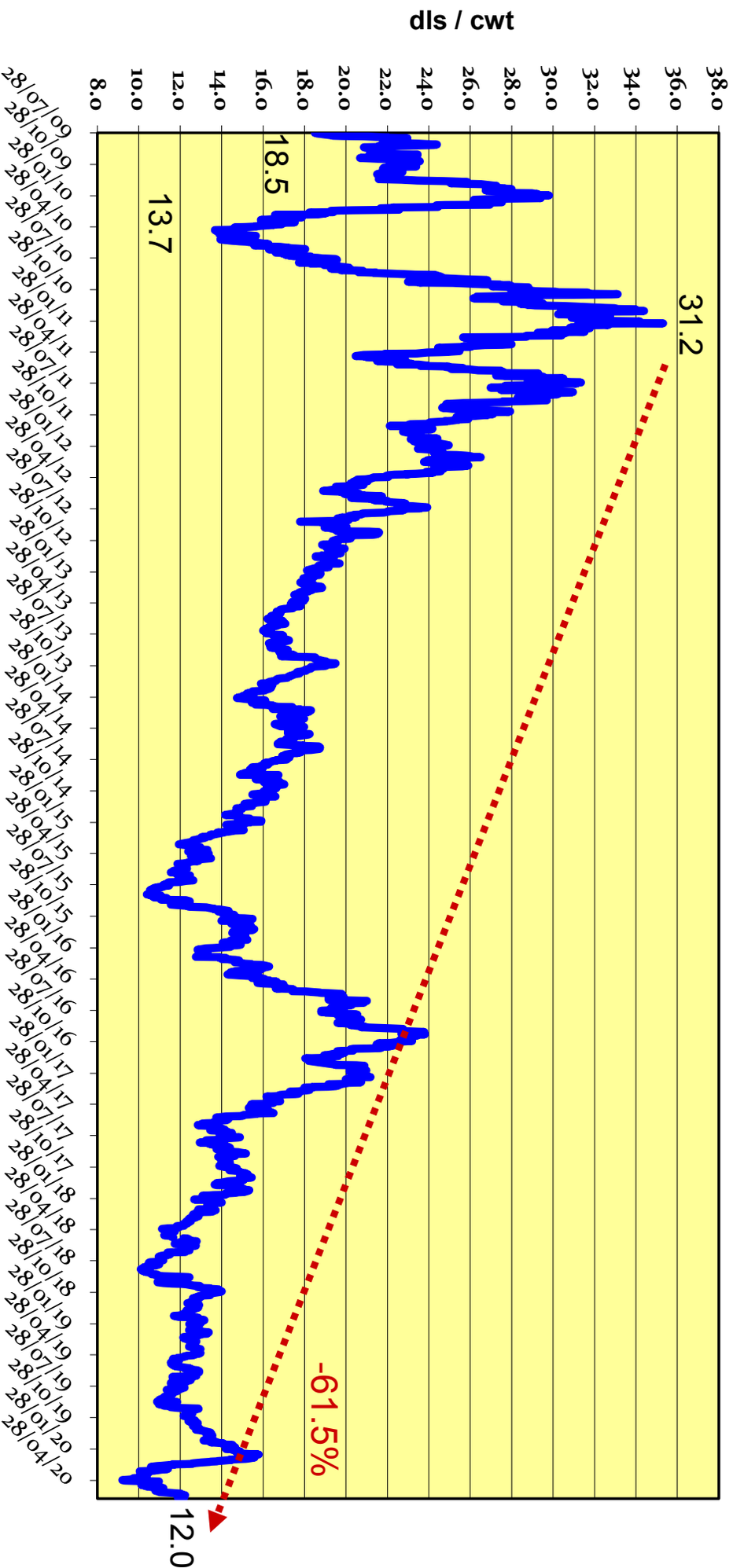
EUA - Contratos a futuros para fecha más cercana: CIF

Mundial - Precio diario con base en el Acuerdo Internacional del Azúcar (ISA), standard, FOB, estibado en los principales puertos de Caribe. Actualizado al mes mayo de 2020.



PRECIOS FUTUROS DE AZÚCAR

(28 julio 2009 a 19 de junio de 2020)



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