

Los precios del café descienden por tercer mes consecutivo

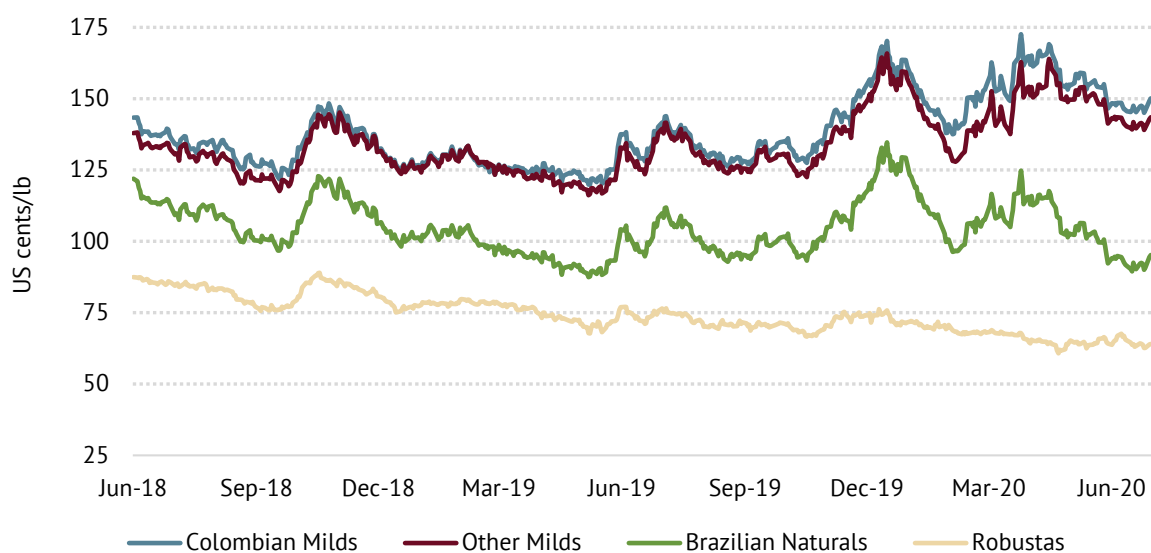
El precio indicativo compuesto de la OIC descendió en junio de 2020 un 5,2%, a un promedio de 99,05 centavos de dólar EE UU por libra, con lo que ese fue el tercer mes consecutivo de descenso. En junio de 2020 la tendencia de los precios de todos los grupos de Arábica fue al descenso, pero el precio indicativo del grupo de Robustas aumentó un 0,1%, a 64,62 centavos. La volatilidad del precio indicativo compuesto de la OIC descendió el mes pasado 1,6 puntos porcentuales, al 6,1%. Las exportaciones mundiales fueron de 10,49 millones de sacos, un 14,6% más bajas que las de mayo de 2019, pero este fue el tercer volumen más grande en mayo del que hay constancia. Las exportaciones mundiales efectuadas en los ocho primeros meses del año cafetero 2019/20 descendieron un 4,7%, a 87,96 millones de sacos. Según datos publicados recientemente con respecto a marzo de 2020, las importaciones efectuadas por los Miembros de la OIC y los Estados Unidos aumentaron un 5,1%, a 11,76 millones de sacos, de las cuales 8,25 millones tuvieron su origen en países exportadores. En la primera mitad del año cafetero 2019/20, las importaciones efectuadas por los Miembros importadores de la OIC y por los Estados Unidos fueron de 64,22 millones de sacos, un 3,7% más bajas que las efectuadas entre octubre de 2018 y marzo de 2019.

Gráfico 1: Precio indicativo compuesto diario de la OIC



En junio de 2020 el promedio del precio indicativo compuesto de la OIC fue de 99,05 centavos, un 5,2% más bajo que el de mayo. Esta fue la primera vez, desde octubre de 2019, en que el precio indicativo compuesto de la OIC cayó por debajo de 100 centavos por libra y el tercer mes consecutivo de descenso. El precio indicativo compuesto diario de la OIC estuvo más de la mitad del mes por debajo de 100 centavos y osciló entre 96,79 centavos el 25 de junio y 101,27 centavos el 8 de junio. A pesar del fuerte volumen de exportaciones efectuadas en la primera mitad del año cafetero, la perspectiva es pesimista en cuanto a la demanda, dado que el Fondo Monetario Internacional revisó en junio la tasa de crecimiento económico mundial y la bajó más aún y que las expectativas de una cosecha voluminosa en Brasil ejercen presión a la baja en los precios.

Gráfico 2: Precios indicativos diarios de grupo de la OIC



La tendencia de los precios indicativos de todo el grupo de Arábica en junio de 2020 fue al descenso, pero el promedio de los del Robusta fue de 64,62 centavos, un 0,1% más altos que en mayo de 2020. Los precios de los Brasil y Otros Naturales descendieron un 9%, a 92,56 centavos, dado que la recolección de la cosecha de Arábica del Brasil, en el año de cosecha alta del ciclo, se está haciendo con un efecto mínimo, de momento, de la covid-19. Además, las exportaciones de Etiopía, el segundo mayor exportador de Brasil y Otros Naturales, fueron voluminosas en los cinco últimos meses, lo que indica una oferta abundante. Los precios de los Suaves Colombianos descendieron un 5%, a 147,16 centavos, y los de los Otros Suaves un 5,6%, a 141,52 centavos. Como resultado, el diferencial entre los Suaves Colombianos y los Otros Suaves aumentó un 10,2% y fue de 5,64 centavos.

Gráfico 3: Diferencial entre los mercados de futuros de Nueva York y Londres

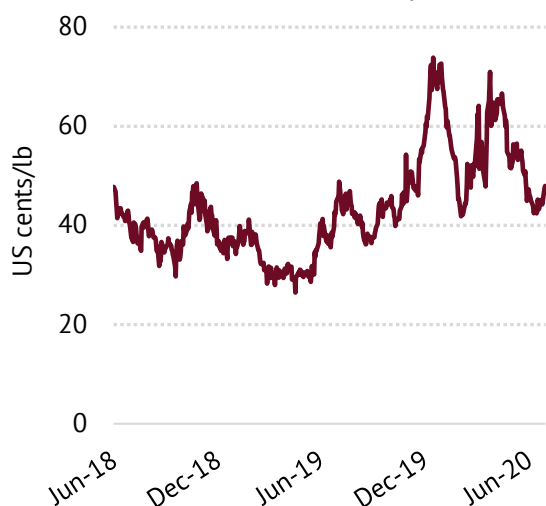
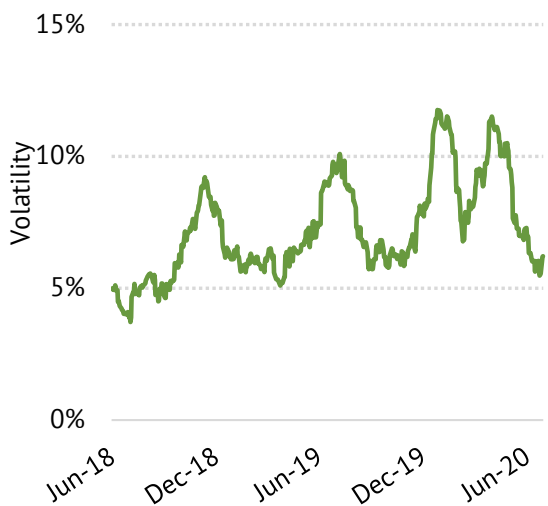


Gráfico 4: Volatilidad en series de 30 días del precio indicativo compuesto de la OIC



El mercado de futuros de Arábica de Nueva York descendió en junio de 2020 un 7,5%, a una media de 99,50 centavos, y el de futuros de Robusta, de Londres, aumentó un 0,2%, a 54,77 centavos. Como resultado, el diferencial entre los cafés Arábica y Robusta, tal como se evalúa en los mercados de futuros de Nueva York y Londres, descendió a 44,73 centavos, un 15,4% más bajo que en mayo. Las existencias certificadas de Arábica descendieron en mayo de 2020 un 5,6% con respecto al mes anterior, lo que hace que este fuese el quinto mes consecutivo de descenso. Las existencias certificadas de Robusta descendieron por cuarto mes consecutivo y fueron de 2,02 millones de sacos en junio, un 7,3% más bajas que en mayo.

La volatilidad del precio indicativo compuesto de la OIC descendió el mes pasado 1,6 puntos porcentuales, al 6,1%. En junio de 2020 disminuyó la volatilidad de todos los precios indicativos de grupo. La de los Otros Suaves disminuyó 2,8 puntos porcentuales, al 5,8%, la de los Suaves Colombianos 2 puntos porcentuales, al 5,6%, y la de los Brasil y Otros Naturales 1,6 puntos porcentuales, al 8,7%. La volatilidad del precio indicativo de los Robusta fue del 6,6%, una disminución de 0,2 puntos porcentuales desde mayo de 2020.

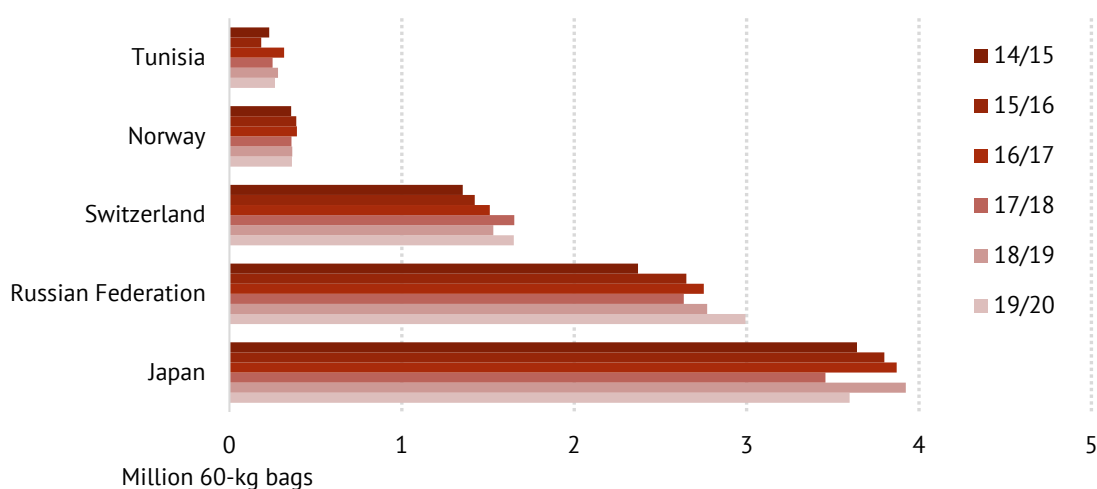
Las exportaciones mundiales descendieron en mayo de 2020 un 14,6%, a 10,49 millones de sacos, dado que disminuyeron las exportaciones de todos los grupos de café. No obstante, este volumen es el tercero más alto del que hay constancia en mayo y viene a continuación de unas exportaciones más altas de lo habitual el año pasado. Las exportaciones de Arábica descendieron un 19,7%, a 6,43 millones de sacos. Las exportaciones de Suaves Colombianos descendieron un 13,4%, a 999.000 sacos. Esto se debió en gran parte al descenso del 13,1%, a 894.000 sacos, de las exportaciones de Colombia. En comparación con mayo de 2019 las exportaciones de Otros Suaves descendieron un 14,4%, a 2,61 millones, dado que bajó el volumen de las exportaciones de los cinco mayores exportadores de este tipo de café, en especial de Honduras, cuyas exportaciones descendieron un 20,9% y fueron de 730.000 sacos.

Las exportaciones de Brasil y Otros Naturales descendieron un 25,7%, a 2,82 millones de sacos. Las exportaciones de Arábica verde del Brasil descendieron un 27,3%, a 2.2 millones de sacos, debido a la disminución bienal de su cosecha de 2019/20. En cambio, las exportaciones de Etiopía aumentaron un 7,8% y fueron de 381.000 sacos.

Las exportaciones efectuadas en los ocho primeros meses del año cafetero 2019/20 fueron de 83,8 millones de sacos, lo que representa un descenso del 4,7% con respecto a los 87,96 millones de sacos registrados en ese mismo período en 2018/19. Entre octubre de 2019 y mayo de 2020, las exportaciones de Suaves Colombianos descendieron un 7,9%, a 9,33 millones de sacos, las de Otros Suaves un 7,4%, a 16.58 millones de sacos, y las de Brasil y Otros Naturales un 9,6%, a 26.23 millones de sacos. En cambio, en los ocho primeros meses del año cafetero 2019/20 las exportaciones de Robusta aumentaron un 2,5%, a 31.67 millones de sacos.

Las importaciones efectuadas por Miembros importadores de la OIC y los Estados Unidos, que por lo general representan alrededor del 75% de las importaciones mundiales, aumentaron en marzo de 2020 un 5,1%, a 11.76 millones de sacos, de los cuales 8,25 millones de sacos tuvieron su origen en países exportadores. En los seis primeros meses del año cafetero 2019/20, las importaciones efectuadas por los Miembros importadores de la OIC y por los Estados Unidos descendieron un 3,7%, a 64.22 millones de sacos. Las importaciones efectuadas por la Unión Europea entre octubre de 2019 y marzo de 2020 descendieron un 2,9%, a 41,6 millones de sacos, y las de Estados Unidos descendieron un 8,2%, a 13.75 millones de sacos. Las importaciones efectuadas por Japón descendieron un 8,3% y fueron de 3,6 millones de sacos, las de Túnez un 6,2% y fueron de 265.000 sacos y las de Noruega un 0,5% y fueron de 363.000 sacos. En cambio, las importaciones efectuadas por la Federación de Rusia aumentaron un 8%, a 2.99 millones de sacos, y las de Suiza un 7,8%, a 1.65 millones de sacos.

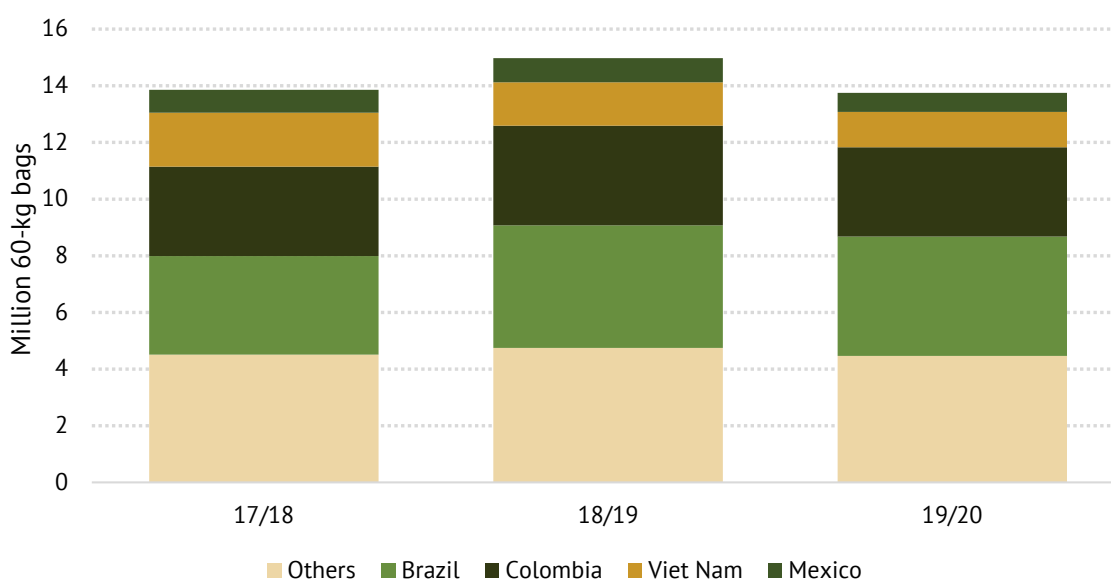
Gráfico 5: Total de importaciones de octubre a marzo



Brasil fue la principal procedencia de las importaciones efectuadas por la Unión Europea y representó el 20% de esas importaciones entre octubre de 2019 y marzo de 2020. Las siguientes fueron Viet Nam (13,8%), Colombia (3,9%), Honduras (3,8%) y Uganda (3,2%). Las importaciones procedentes de Brasil y Viet Nam descendieron, respectivamente, un 6,7%, a 8,32 millones de sacos, y un 10,4%, a 5.74 millones de sacos. En cambio las importaciones procedentes de Colombia aumentaron un 0,3%, a 1.63 millones de sacos, las de Honduras un 20,7%, a 1.57 millones de sacos y las de Uganda un 7,6%, a 1.35 millones de sacos. Alrededor del 70% de las importaciones efectuadas por la UE fueron de café verde, en particular las que tuvieron su origen en países productores, y las de café soluble representaron alrededor del 10% de esas importaciones. En la primera mitad del año cafetero 2019/20, Brasil, la India y Viet Nam fueron importantes orígenes de café soluble y representaron, respectivamente, el 5,4%, el 4,7% y el 3,5% del total de importaciones de la Unión Europea de café soluble.

Las importaciones procedentes de Brasil y Colombia representaron el 53,6% de las efectuadas por los Estados Unidos. Las de Viet Nam representaron el 9,1% de esas importaciones de los Estados Unidos, las de México el 4,9% y las de Perú el 4,1%. Las importaciones procedentes del Brasil descendieron un 2,7%, a 4,21 millones de sacos, las de Colombia un 10,3%, a 3.15 millones de sacos, y las de Viet Nam un 18,5%, a 1.25 millones de sacos. Las importaciones procedentes de México fueron de 672.000 sacos, un 21,5% más bajas que las efectuadas entre octubre de 2018 y marzo de 2019, y las procedentes de Perú descendieron un 27,3% y fueron de 558.000 sacos. Los principales países de origen de las importaciones de café soluble fueron Brasil, México, Colombia, la India y España, que representaron el 87,8% del total. De entre los cinco principales orígenes de café tostado, Canadá, Italia y Suiza representaron el 71,8%, y México y Colombia representaron, respectivamente, el 10,8% y el 7,3%.

Gráfico 7: Importaciones de los Estados Unidos de octubre a marzo



Del mismo modo que en el caso de la Unión Europea y los Estados Unidos, **Brasil, Viet Nam y Colombia fueron, en la primera mitad del año cafetero 2019/20, los principales orígenes de las importaciones de Japón y representaron, respectivamente, el 30,7%, el 25,1% y el 15,3%.** Etiopía e Indonesia, que representaron el 7% y el 6,2% de las importaciones de Japón, fueron los principales suministradores siguientes. Las importaciones procedentes de Brasil descendieron un 27,2%, a 1.1 millones de sacos, y las de Indonesia un 21,3%, a 223.000 sacos. En cambio, las importaciones procedentes de Viet Nam aumentaron un 12,9%, a 904.000 sacos, las de Colombia un 14,4%, a 551.000 sacos, y las de Etiopía un 6,8%, a 252.000 sacos. Casi el 90% de las importaciones efectuadas por Japón fueron de café verde, mientras que las de café soluble representaron alrededor del 9% del total de importaciones. Las procedentes de Brasil, Viet Nam y Colombia representaron casi el 75% del total de importaciones de soluble. Las exportaciones de café soluble de Brasil a Japón aumentaron un 5,4%, a 145.000 sacos, y las de Colombia un 20,5%, a 28.000 sacos, mientras que las de Viet Nam descendieron un 14,7% y fueron de 68.000 sacos.

Cuadro 1: Precios indicativos de la OIC y precios en los mercados de futuros (centavos de dólar EE UU por libra)

	ICO Composite	Colombian Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	New York*	London*
Monthly averages							
Jun-19	99.97	133.49	129.73	100.69	74.02	104.44	65.41
Jul-19	103.01	137.63	135.47	105.43	73.93	109.01	64.83
Aug-19	96.07	129.20	126.23	95.85	70.78	99.87	60.90
Sep-19	97.74	131.90	128.89	98.73	70.64	102.81	60.31
Oct-19	97.35	132.09	126.99	98.10	68.63	102.41	58.34
Nov-19	107.23	146.12	140.98	109.94	73.28	113.31	63.00
Dec-19	117.37	161.50	157.11	126.36	73.22	131.44	63.87
Jan-20	106.89	147.52	142.19	110.73	70.55	117.05	61.03
Feb-20	102.00	146.43	135.50	102.62	68.07	106.69	59.02
Mar-20	109.05	158.99	148.33	112.87	67.46	116.09	57.39
Apr-20	108.91	161.92	154.52	111.22	63.97	115.55	54.40
May-20	104.45	154.96	149.84	101.69	64.53	107.54	54.67
Jun-20	99.05	147.16	141.52	92.56	64.62	99.50	54.77
% change between May-20 and Jun-20							
	-5.2%	-5.0%	-5.6%	-9.0%	0.1%	-7.5%	0.2%
Volatility (%)							
Jun-20	6.1%	5.6%	5.8%	8.7%	6.6%	8.5%	7.5%
May-20	7.7%	7.6%	8.6%	10.3%	6.8%	11.0%	7.5%
Variation between May-20 and Jun-20							
	-1.6	-2.0	-2.8	-1.6	-0.2	-2.5	0.0

* Precio promedio de la 2ª y 3ª posición

Cuadro 2: Diferenciales de los precios (centavos de dólar EE UU por libra)

	Colombian Milds	Colombian Milds	Colombian Milds	Other Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	New York*
	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	Brazilian Naturals	Robustas	Robustas	London*
Jun-19	3.76	32.80	59.47	29.04	55.71	26.67	39.03
Jul-19	2.16	32.20	63.70	30.04	61.54	31.50	44.18
Aug-19	2.97	33.35	58.42	30.38	55.45	25.07	38.97
Sep-19	3.01	33.17	61.26	30.16	58.25	28.09	42.50
Oct-19	5.10	33.99	63.46	28.89	58.36	29.47	44.07
Nov-19	5.14	36.18	72.84	31.04	67.70	36.66	50.31
Dec-19	4.39	35.14	88.28	30.75	83.89	53.13	67.57
Jan-20	5.33	36.79	76.97	31.46	71.64	40.18	56.02
Feb-20	10.93	43.81	78.36	32.88	67.43	34.55	47.67
Mar-20	10.66	46.12	91.53	35.46	80.87	45.41	58.70
Apr-20	7.40	50.70	97.95	43.30	90.55	47.25	61.15
May-20	5.12	53.27	90.43	48.15	85.31	37.16	52.87
Jun-20	5.64	54.60	82.54	48.96	76.90	27.94	44.73
% change between May-20 and Jun-20							
	10.2%	2.5%	-8.7%	1.7%	-9.9%	-24.8%	-15.4%

* Precio promedio de la 2ª y 3ª posición

Cuadro 3: Balance oferta/demanda mundial

Coffee year commencing	2015	2016	2017	2018	2019*	% change
						2018/19
PRODUCTION	154 823	158 450	162 657	171 102	167 906	-1.9%
Arabica	90 982	100 611	97 229	100 653	95 271	-5.3%
Robusta	63 842	57 840	65 428	70 449	72 634	3.1%
Africa	15 583	16 555	17 299	18 772	18 536	-1.3%
Asia & Oceania	49 484	45 652	48 458	48 394	50 522	4.4%
Mexico & Central America	17 106	20 322	21 725	21 749	20 833	-4.2%
South America	72 651	75 921	75 176	82 187	78 015	-5.1%
CONSUMPTION	155 491	158 125	159 913	165 269	166 058	0.5%
Exporting countries	47 548	48 488	49 793	50 374	50 288	-0.2%
Importing countries (Coffee Years)	107 943	109 637	110 120	114 895	115 770	0.8%
Africa	10 951	10 843	9 808	9 890	9 970	0.8%
Asia & Oceania	32 863	34 395	34 832	35 595	35 959	1.0%
Mexico & Central America	5 295	5 173	5 252	5 322	5 327	0.1%
Europe	52 147	52 045	53 158	55 741	55 930	0.3%
North America	28 934	29 559	29 941	31 644	31 848	0.6%
South America	25 299	26 111	26 922	27 077	27 024	-0.2%
BALANCE	-668	325	2 744	5 833	1 848	

En miles de sacos de 60 kg

* Cálculo preliminar

Las cifras que se muestran en este cuadro son de años cafeteros, por lo que serán distintas de las publicadas en el Cuadro 1 del Informe sobre producción de café (<http://www.ico.org/prices/po-production.pdf>), en el que los datos son de años de cosecha. Para más detalles, véase la nota explicativa al final de este informe.

Cuadro 4: Total de exportaciones efectuadas por los países exportadores

	May-19	May-20	% change	October-May		
				2018/19	2019/20	% change
TOTAL	12 285	10 490	-14.6%	87 956	83 805	-4.7%
Arabicas	8 002	6 430	-19.7%	57 050	52 139	-8.6%
Colombian Milds	1 154	999	-13.4%	10 134	9 330	-7.9%
Other Milds	3 050	2 611	-14.4%	17 914	16 580	-7.4%
Brazilian Naturals	3 798	2 820	-25.7%	29 002	26 229	-9.6%
Robustas	4 282	4 060	-5.2%	30 906	31 666	2.5%

En miles de sacos de 60 kg

Pueden encontrarse estadísticas de comercio mensuales en el sitio web de la OIC, en www.ico.org/trade_statistics.asp

Cuadro 5: Existencias certificadas en los mercados de futuros de Nueva York y Londres

	Jul-19	Aug-19	Sep-19	Oct-19	Nov-19	Dec-19	Jan-20	Feb-20	Mar-20	Apr-20	May-20	Jun-20
New York	2.70	2.66	2.60	2.55	2.42	2.32	2.49	2.45	2.29	2.11	2.01	1.90
London	2.47	2.60	2.62	2.69	2.64	2.54	2.45	2.57	2.44	2.31	2.18	2.02

En millones de sacos de 60-kg

Nota explicativa del Cuadro 3

Con respecto a cada año, la Secretaría usa estadísticas que recibe de los Miembros para proporcionar cálculos y previsiones de la producción, consumo, comercio y existencias anuales. Como se indica en el párrafo 100 del documento [ICC 120-16](#), esas estadísticas podrán ser complementadas con datos procedentes de otras fuentes cuando la información que se recibe de los Miembros es incompleta, atrasada o inconsecuente. La Secretaría también examina múltiples fuentes para producir balances de la oferta y la demanda de países no miembros.

La Secretaría usa el concepto de año de comercialización, esto es, el año cafetero que comienza el 1 de octubre de cada año, cuando analiza el balance mundial de la oferta y la demanda. Los países productores de café están situados en distintas regiones de todo el mundo que tienen distintos años de cosecha, es decir, el período de doce meses que va desde una cosecha hasta la siguiente. Los años de cosecha que usa la Secretaría en la actualidad comienzan el 1 de abril, el 1 de julio y el 1 de octubre. Para mantener la coherencia, la Secretaría convierte datos de producción de años de cosecha en años de comercialización, dependiendo de los meses de cosecha de cada país. Basarse en años cafeteros para la oferta y la demanda mundial de café, así como en los precios, asegura que el análisis de la situación del mercado ocurra en el mismo período de tiempo.

Por ejemplo, el año cafetero 2014/15 empezó el 1 de octubre de 2014 y terminó el 30 de septiembre de 2015. Sin embargo, para los productores cuyo año de cosecha comienza el 1 de abril, la producción del año de cosecha ocurre en dos años cafeteros. El año de cosecha 2014/15 del Brasil empezó el 1 de abril de 2014 y terminó el 31 de marzo de 2015, por lo que abarcó la primera mitad del año cafetero 2014/15. Sin embargo, el año de cosecha 2015/16 del Brasil comenzó el 1 de abril de 2015 y terminó el 31 de marzo de 2016, por lo que abarcó la segunda mitad del año cafetero 2014/15. Para poner la producción del año de cosecha en un solo año cafetero, la Secretaría adjudicaría una parte de la producción del año de cosecha abril-marzo 2014/15 y una parte de la producción abril-marzo 2015/16 a la producción del año cafetero 2014/15.

Cabe señalar que, si bien los cálculos de la producción del año cafetero se crean para cada país por separado, se hacen con el propósito de crear un balance agregado y coherente de la oferta y la demanda con fines analíticos, y no representan la producción que ocurre en la práctica en cada uno de esos países.