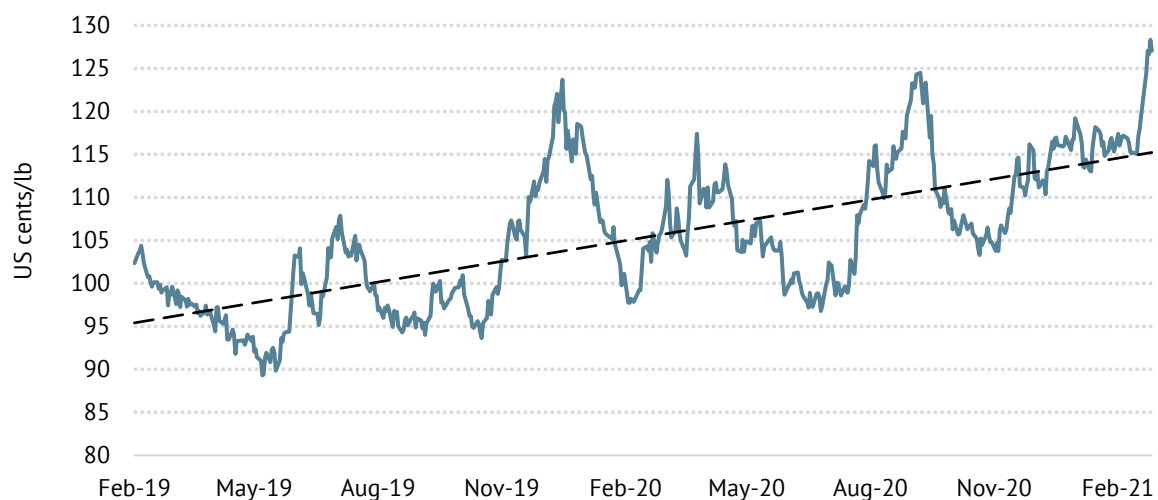


Aumenta, por cuarto mes consecutivo, el precio indicativo compuesto de la OIC

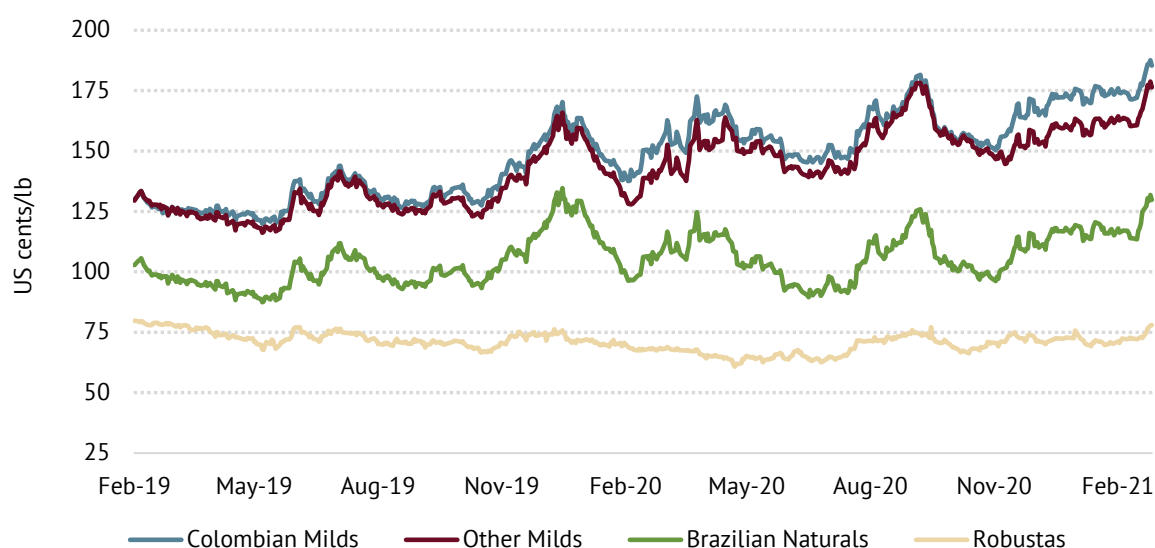
En febrero de 2021 siguió la tendencia al ascenso del precio indicativo compuesto de la OIC, cuyo promedio, debido a que todos los precios indicativos de grupo subieron, fue de 119,35 centavos de dólar EE UU por libra. Ese fue el promedio mensual más alto desde octubre de 2017, en que el precio indicativo de la OIC llegó a 120,01 centavos. El total de las exportaciones mundiales efectuadas en enero de 2021 fue de 10,21 millones de sacos, en comparación con los 10,59 millones de enero de 2020, y las exportaciones de los cuatro primeros meses del año cafetero 2020/21 aumentaron un 3,7% y fueron de 41,88 millones de sacos. Las exportaciones de la mayor región productora de café del mundo, Sudamérica, aumentaron un 15,5% y fueron de 23,26 millones de sacos, debido a que las exportaciones del Brasil aumentaron un 24,3% y fueron de 16,77 millones de sacos. Sin embargo, las exportaciones de las otras tres regiones descendieron entre octubre de 2020 y enero de 2021. Las de Asia y Oceanía descendieron un 3,9% y fueron de 12,19 millones de sacos. Las de África descendieron un 13%, a 3,81 millones de sacos, debido a la disminución de las exportaciones de tres de los cinco mayores productores de la región. Las de América Central y México descendieron un 17,5%, a 2,62 millones de sacos, debido a que algunas partes de la región se vieron gravemente afectadas por los huracanes Iota y Eta.

Gráfico 1: Precio indicativo compuesto diario de la OIC



En febrero de 2021 el promedio mensual del precio indicativo compuesto de la OIC aumentó un 3,1%, a 119,35 centavos de dólar EE UU por libra, y ese fue el cuarto mes consecutivo de aumento. El precio indicativo compuesto diario se mantuvo estable en la primera mitad del mes y bajó a 115,07 centavos el 15 de febrero. No obstante, en la última semana del mes hubo una fuerte subida de los precios, que llegaron a 128,34 centavos el 25 de febrero. En febrero, los precios se vieron apoyados por la escasez de suministro y también por la perspectiva de un déficit en la próxima temporada, debido a las altas temperaturas y el bajo nivel de lluvias en Brasil. Los precios de los productos básicos, en general, se reanimaron, en vista de que los mercados siguen teniendo en cuenta el optimismo relacionado con las vacunas y la reciente escasez de contenedores.

Gráfico 2: Precios indicativos diarios de grupo de la OIC



En febrero de 2021 subieron los precios indicativos de todos los grupos. La mayor subida se observó en los del café Robusta, que aumentaron un 3,8% y llegaron a 73,37 centavos, la mayor media mensual desde julio de 2019. El precio medio de los Suaves Colombianos subió un 2%, a 176,96 centavos, y el precio medio de los Otros Suaves subió un 3,6%, a 166,43 centavos. En consecuencia, el diferencial entre los Suaves Colombianos y los Otros Suaves descendió un 17,3%, a 10,53 centavos. El precio medio de los Brasil y Otros Naturales fue de 120,06 centavos, un 2,9% más alto que el de enero de 2021.

El arbitraje medio en febrero, tal como se evaluó en los mercados de futuros de Nueva York y Londres, descendió un 0,6% y fue de 66,62 centavos. En febrero de 2021 las existencias certificadas de Arábica, tras haber aumentado en los cuatro meses anteriores, descendieron un 3,4%, a 1,69 millones de sacos. Las existencias certificadas de Robusta fueron de 2,41 millones de sacos, un 0,4% más altas que las de enero de 2021.

La volatilidad del precio indicativo compuesto de la OIC disminuyó 1,2 puntos porcentuales, al 5,8%, debido a que disminuyó la volatilidad de todos los precios indicativos y disminuyó aún más

desde enero de 2021, en que la volatilidad fue del 7%. En febrero de 2021 la volatilidad de los Suaves Colombianos y de los Otros Suaves descendió 1,2 puntos porcentuales, y fue, respectivamente, del 5,5% y del 5,9%. La volatilidad de los Brasil y Otros Naturales descendió 1,3 puntos porcentuales, al 8%, y la de los Robusta fue del 6,4%, 1,3 puntos porcentuales más baja que la de enero de 2021.

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

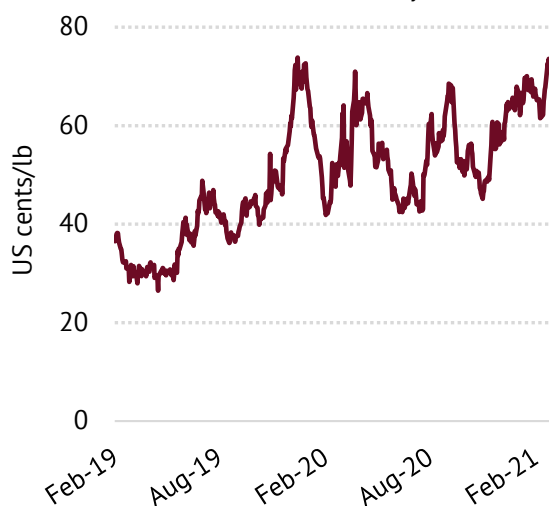
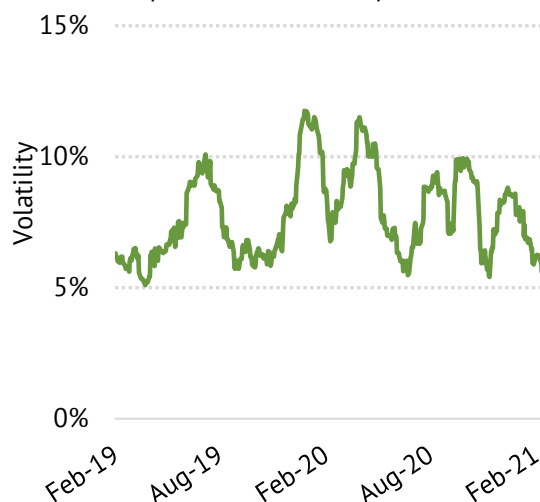


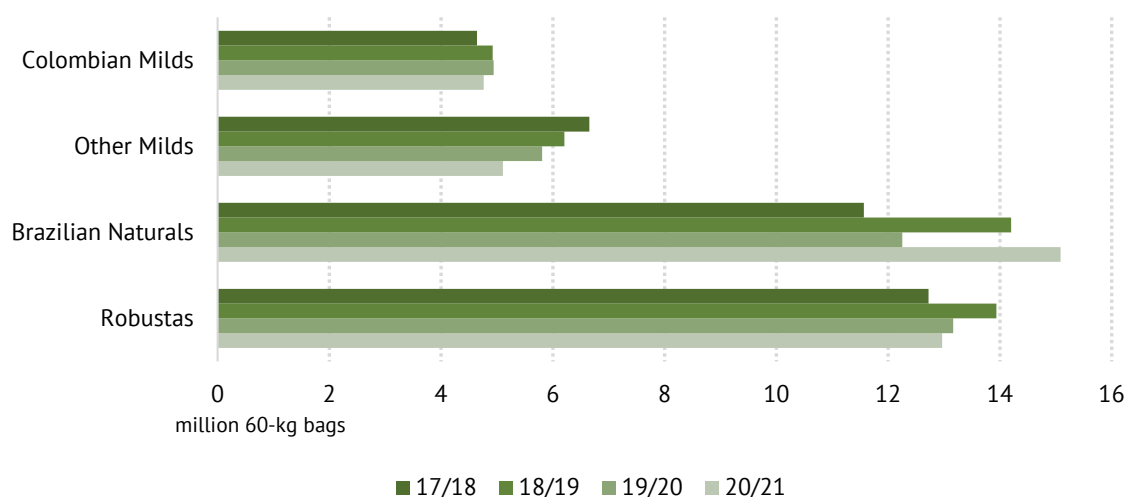
Gráfico 4: Volatilidad en series de 30 días del precio indicativo compuesto de la OIC



Se calcula que en el año cafetero 2020/21 la producción mundial aumentará un 1,9%, a 171,9 millones de sacos, y que la producción de Arábica aumentará un 5,2%, a 101,88 millones de sacos. Se prevé que el consumo mundial de café aumentará en 2020/21 un 1,3%, a 166,63 millones de sacos, debido a que las medidas de distancia social siguen en pie, lo que limita el consumo fuera de casa, y a que la recuperación de la economía mundial será lenta. Se calcula que el año cafetero 2020/21 finalizará con un excedente de 5,27 millones de sacos, debido a que el aumento del suministro será mayor que el de la demanda.

El total de exportaciones mundiales efectuadas en enero de 2021 fue de 10,21 millones de sacos, en comparación con 10,59 millones de sacos de enero de 2020. Las exportaciones efectuadas en los cuatro primeros meses del año cafetero 2020/21 aumentaron un 3,7% y fueron de 41,88 millones de sacos, frente a los 40,38 millones de sacos de ese mismo período en 2019/20. Entre octubre de 2020 y enero de 2021 las exportaciones de Otros Suaves descendieron un 11,9%, a 5,84 millones de sacos, las de Suaves Colombianos un 3,4%, a 5,1 millones de sacos, y las de Robusta un 2,6%, a 14,88 millones de sacos. Sin embargo, las exportaciones de Brasil y Otros Naturales aumentaron en ese período un 21,8% y fueron de 16,06 millones de sacos.

Gráfico 5: Exportaciones de café verde (octubre-enero)



Las exportaciones de África de los cuatro primeros meses del año cafetero 2020/21 descendieron un 13%, a 3,81 millones de sacos, debido al descenso de las exportaciones de tres de los cinco mayores productores de la región. Uganda fue el mayor exportador de la región, y sus exportaciones fueron de 1,73 millones de sacos, un aumento del 6,8% con respecto a los cuatro primeros meses del año cafetero 2019/20, dado que el aumento de las exportaciones de café verde Robusta compensó la disminución de exportaciones de café Arábica, que está en el año de cosecha baja de su ciclo bienal. En cambio, las exportaciones de Etiopía descendieron un 31,6%, a 798.000 sacos, las de Côte d'Ivoire un 56,2%, a 245.000 sacos y las de Kenya un 13,1%, a 185.000 sacos, debido en parte al descenso de los precios de estos últimos años. No obstante, las exportaciones de Tanzania aumentaron un 16,5%, a 458.000 sacos, debido a la mejora de los trámites de exportación.

Entre octubre de 2020 y enero de 2021, las exportaciones de café de Asia y Oceanía descendieron un 3,9%, a 12,19 millones de sacos. En ese período, las exportaciones de Viet Nam descendieron un 10,4%, a 7,88 millones de sacos, debido a retrasos en la recolección de la cosecha actual y a la competencia de otros productores de Robusta. Sin embargo, las exportaciones de Indonesia aumentaron un 24,2%, a 2,47 millones de sacos, debido a que el aumento del 39,7% en las exportaciones de Robusta verde compensó el descenso de las de Arábica verde. Además, las exportaciones de café soluble de ese país aumentaron el 13,8%, a 623.000 sacos, en los cuatro primeros meses del año cafetero. Las exportaciones de la India, el tercer mayor productor de la región, descendieron un 7,1%, a 1,31 millones de sacos. Mucho de ese descenso se debió a que sus exportaciones de café procesado descendieron un 13,9%, a 591.000 sacos.

Gráfico 6: Volumen total de exportaciones (octubre-enero)

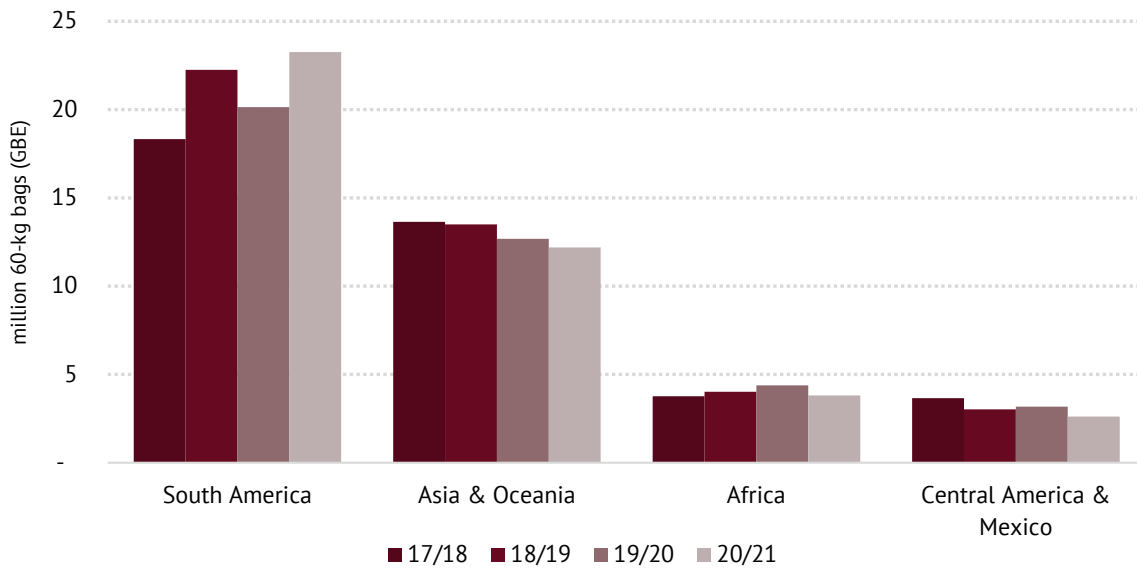
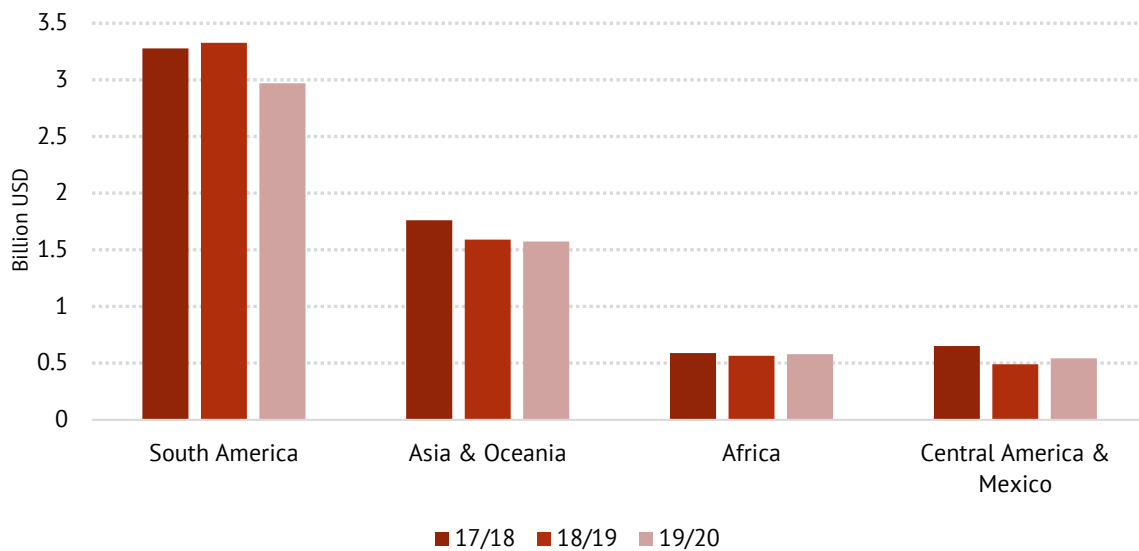


Gráfico 6: Valor total de las exportaciones (octubre-enero)



En comparación con los cuatro primeros meses del año cafetero 2019/20, las exportaciones de México y América Central descendieron un 17,5%, a 2,62 millones de sacos, debido a que algunas partes de la región se vieron gravemente afectadas por los huracanes Iota y Eta. Resalta que las exportaciones de Honduras, el mayor productor de la región, descendieron un 40%, a 744.000 sacos, y las de Nicaragua un 20,2%, a 450.000 sacos. Las exportaciones de Guatemala descendieron un 15,7%, a 461.000 sacos. En cambio, las exportaciones de México efectuadas entre octubre de 2020 y enero de 2021 aumentaron un 22,8%, a 798.000 sacos, debido en parte

a que tenía más café disponible que otros países de la región. Aunque las exportaciones de café procesado de México se mantuvieron estables, en 347.000 sacos, las de café verde Arábica de ese país aumentaron un 61,5% y fueron de 415.000 sacos.

Entre octubre de 2020 y enero de 2021 las exportaciones de Sudamérica aumentaron un 15,5%, a 23,26 millones de sacos. En ese período, las exportaciones de Brasil aumentaron un 24,3% y fueron de 16,77 millones de sacos. Está finalizando el año de cosecha 2020/21 de Brasil, que fue de cosecha alta en la producción de Arábica. Las exportaciones de Brasil de café Arábica verde aumentaron un 26,9%, a 14,03 millones de sacos, y las de Robusta verde un 26,1%, a 1,43 millones de sacos. Las exportaciones de Colombia descendieron un 2,9%, a 4,69 millones de sacos, y la producción en los cuatro primeros meses del año cafetero 2020/21, según los cálculos de la Federación Nacional de Cafeteros de Colombia, descendió un 3,2%, a alrededor de 5,43 millones de sacos. Aunque las exportaciones de café Arábica verde de ese país descendieron un 3,2%, a 4,35 millones de sacos, las de café procesado aumentaron un 1,1% y fueron de 332.000 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							
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
Jul-20	103.66	153.38	146.78	97.96	67.69	106.20	57.92
Aug-20	114.78	167.22	163.25	111.79	72.68	120.98	62.89
Sep-20	116.25	168.36	166.56	113.81	72.77	122.08	63.35
Oct-20	105.85	154.28	152.06	100.37	68.36	110.70	59.14
Nov-20	109.70	161.21	150.73	106.41	72.38	115.48	62.82
Dec-20	114.74	170.44	157.81	114.96	72.04	124.46	62.41
Jan-21	115.73	173.42	160.69	116.69	70.71	127.59	60.54
Feb-21	119.35	176.96	166.43	120.06	73.37	129.69	63.07
% change between Jan-21 and Feb-21							
	3.1%	2.0%	3.6%	2.9%	3.8%	1.6%	4.2%
Volatility (%)							
Feb-21	5.8%	5.5%	5.9%	8.0%	6.4%	7.6%	7.2%
Jan-21	7.0%	6.7%	7.1%	9.3%	7.7%	9.5%	5.1%
Variation between Jan-21 and Feb-21							
	-1.2	-1.2	-1.2	-1.3	-1.3	-1.9	2.1

* 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*
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
Jul-20	6.60	55.42	85.69	48.82	79.09	30.27	48.28
Aug-20	3.97	55.43	94.54	51.46	90.57	39.11	58.09
Sep-20	1.80	54.55	95.59	52.75	93.79	41.04	58.73
Oct-20	2.22	53.91	85.92	51.69	83.70	32.01	51.56
Nov-20	10.48	54.80	88.83	44.32	78.35	34.03	52.66
Dec-20	12.63	55.48	98.40	42.85	85.77	42.92	62.05
Jan-21	12.73	56.73	102.71	44.00	89.98	45.98	67.05
Feb-21	10.53	56.90	103.59	46.37	93.06	46.69	66.62
% change between Jan-21 and Feb-21							
	-17.3%	0.3%	0.9%	5.4%	3.4%	1.5%	-0.6%

* Precio promedio de la 2ª y 3ª posición

Cuadro 3: Balance oferta/demanda mundial

Coffee year commencing	2016	2017	2018	2019	2020*	% change 2019/20
PRODUCTION	160 608	167 868	170 242	168 678	171 896	1.9%
Arabica	99 940	98 187	99 873	96 816	101 875	5.2%
Robusta	60 668	69 680	70 368	71 862	70 021	-2.6%
Africa	16 839	17 461	18 579	18 681	18 539	-0.8%
Asia & Oceania	47 930	52 203	48 163	49 493	49 274	-0.4%
Mexico & Central America	20 322	21 752	21 636	19 542	19 544	0.0%
South America	75 516	76 453	81 864	80 963	84 539	4.4%
CONSUMPTION	158 781	161 377	168 491	164 530	166 628	1.3%
Exporting countries	48 334	49 686	50 244	50 002	50 664	1.3%
Importing countries (Coffee Years)	110 447	111 691	118 247	114 528	115 964	1.3%
Africa	10 702	11 087	12 017	12 020	12 240	1.8%
Asia & Oceania	35 068	34 903	36 472	36 002	36 503	1.4%
Mexico & Central America	5 193	5 273	5 431	5 352	5 364	0.2%
Europe	52 148	53 251	55 637	53 680	54 349	1.2%
North America	29 559	29 941	31 779	30 580	30 993	1.4%
South America	26 111	26 922	27 156	26 898	27 180	1.0%
BALANCE	1 827	6 491	1 750	4 148	5 268	

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

	Jan-20	Jan-21	% change	October-January		
				2019/20	2020/21	% change
TOTAL	10 592	10 205	-3.6%	40 376	41 876	3.7%
Arabicas	6 729	5 983	-11.1%	25 096	27 001	7.6%
Colombian Milds	1 169	1 181	1.1%	5 277	5 100	-3.4%
Other Milds	2 016	1 695	-15.9%	6 630	5 839	-11.9%
Brazilian Naturals	3 544	3 107	-12.3%	13 188	16 062	21.8%
Robustas	3 863	4 222	9.3%	15 281	14 876	-2.6%

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

	Mar-20	Apr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Aug-20	Sep-20	Oct-20	Nov-20	Dec-20	Jan-21	Feb-21
New York	2.29	2.11	2.01	1.90	1.82	1.45	1.26	1.30	1.40	1.52	1.75	1.69
London	2.44	2.31	2.18	1.99	1.90	1.85	1.85	2.04	2.24	2.31	2.40	2.41

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.