



Se reajustan los precios del café y aumentan las existencias certificadas

El promedio del precio indicativo compuesto de la OIC de marzo fue de 194,78 centavos de dólar EE UU por libra, un descenso del 7,6%, en comparación con el mes anterior, que rompió la serie de 17 meses consecutivos de aumento. En todos los grupos de café se registró una reducción con respecto al mes anterior, y la mayor de todas fue la de los Brasil y Otros Naturales, del 9,4%. El promedio de la 2^d y 3^a posición del mercado de futuros de Nueva York descendió un 9,4% y pasó de 245,38 centavos en febrero de 2022 a 222,44 en marzo de 2022. El arbitraje entre los mercados de futuros de Londres y Nueva York disminuyó un 12,1%, ya que pasó de 144,81 centavos en febrero a 127,23 centavos en marzo de 2022. Este fue el octavo mes consecutivo en que el diferencial entre los Suaves Colombianos y los Otros Suaves siguió aumentando y llegó a 27,33 centavos en marzo de 2022.

La volatilidad intradía del precio indicativo aumentó un 1,3% de febrero a marzo de 2022, y pasó del 7,3% al 8,6%. En octubre de 2021 la volatilidad intradía fue del 8,3% y llegó al máximo del 10,1% en diciembre de 2021, mientras que el mes con menos volatilidad fue febrero de 2022. El mercado de futuros de Nueva York contribuyó a impulsar al ascenso la volatilidad del precio indicativo compuesto, que aumentó un 1,4% de febrero a marzo de 2022 y llegó al 10,4%. En las existencias certificadas a finales de marzo de 2022 se invirtió la tendencia al descenso anterior y en el NYBOT hubo un ascenso del 13,9% con respecto a febrero de 2022, ya que pasó de 1,08 a 1,23 millones de sacos de 60kg. Las existencias certificadas de LIFFE aumentaron 90.000 sacos, el 5,8%, en ese mismo período y pasaron de 1,54 a 1,63 millones de sacos.

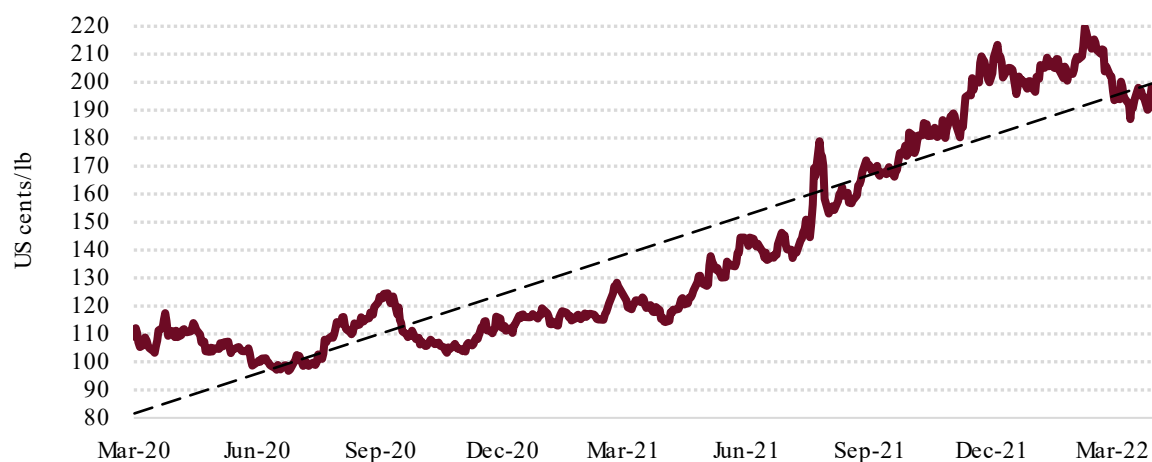
Las exportaciones mundiales de grano verde de febrero de 2022 fueron de 9,88 millones de sacos frente a los 10,24 millones de ese mismo mes el año anterior. Entre octubre de 2021 y febrero de 2022 las exportaciones de Sudamérica descendieron un 14,5% y fueron de 24,99 millones de sacos. Las de Asia y Oceanía aumentaron un 25,0% y fueron de 3,96 millones en febrero de 2022, y en los cinco primeros meses del año cafetero 2021/22 aumentaron un 21,6% y fueron de 18,67 millones de sacos. Las exportaciones de África descendieron un 11,9% y fueron de 975.000 sacos en febrero de 2022, frente a 1,11 millones en febrero de 2021. En febrero de 2022 las exportaciones de México y América Central descendieron un 4,1% y fueron de 1,47 millones de sacos frente a los 1,53 millones de febrero de 2021. El total de exportaciones de café soluble aumentó un 64,9% en febrero de 2022 y fue de 1,46 millones de sacos frente a 888.000 sacos en febrero de 2021.

El último cálculo provisional de la producción total del año cafetero 2021/22 sigue siendo el mismo y la sitúa en 167,2 millones de sacos, un descenso del 2,1% frente a los 170,83 millones del año cafetero anterior. Se calcula que el consumo mundial de café crecerá un 3,3% y será de 170,3 millones de sacos

en 2021/22 frente a los 164,9 millones del año cafetero 2020/21. Se prevé que en 2021/22 el consumo sobrepasará a la producción en 3,1 millones de sacos. Las tendencias de la oferta y la demanda podrían verse afectadas por variaciones debidas al deterioro de la economía mundial, al mayor costo de los insumos y la producción y a los efectos en el consumo del enfrentamiento en Ucrania.

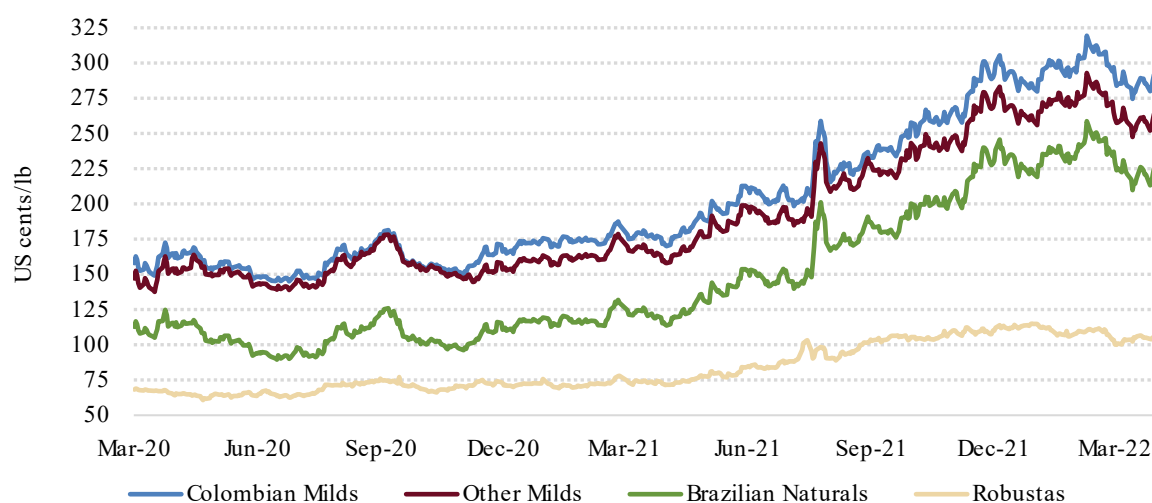
El precio indicativo compuesto de la OIC descendió un 7,6% de febrero a marzo de 2022, y el promedio de marzo fue de 194,78 centavos. Con esto se rompieron los 17 meses consecutivos de aumento de dicho precio. El 15 de marzo de 2022 se registró el precio más bajo, de 186,85 centavos, y el más alto se registró el 1 de marzo, en que llegó a 202,00 centavos.

Figure 1: ICO Composite Indicator Daily Prices



Todos los grupos de café perdieron valor relativo con respecto al mes anterior, y el que más perdió fue el de los Brasil y Otros Naturales, que descendió un 9,4% y pasó de 245,05 en febrero de 2022 a 222,03 centavos en marzo de 2022. Los precios de los Otros Suaves descendieron un 7,6% y pasaron de 279,83 a 258,49 centavos. Los precios de los Suaves Colombianos y de los Robustas descendieron un 6,7% y un 5,1%, y fueron de 285,81 y 103,82 centavos respectivamente.

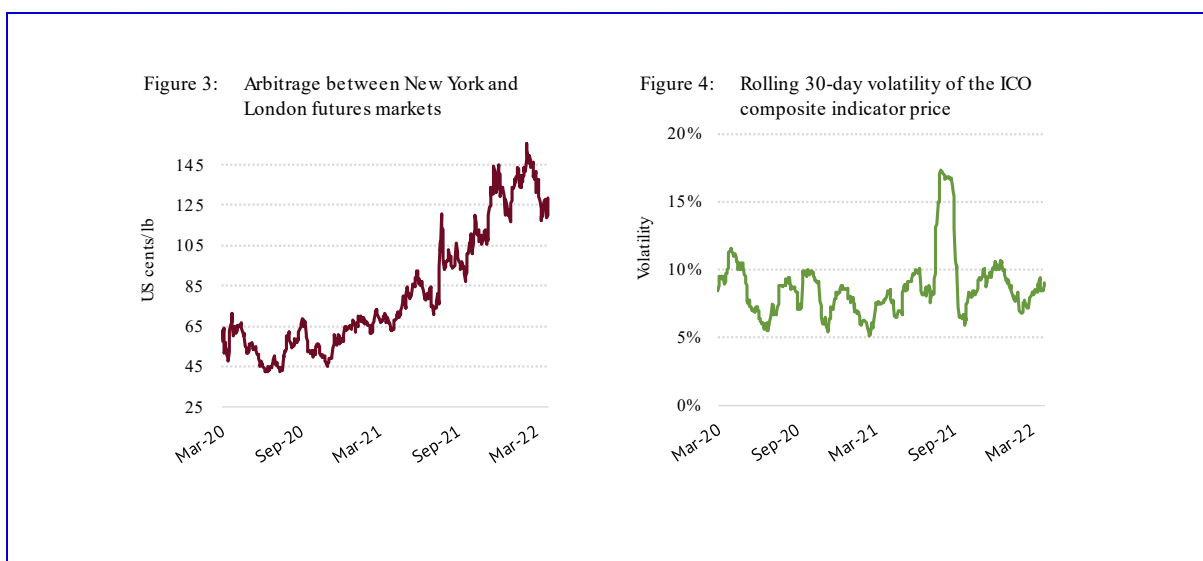
Figure 2: ICO Group Indicator Daily Prices



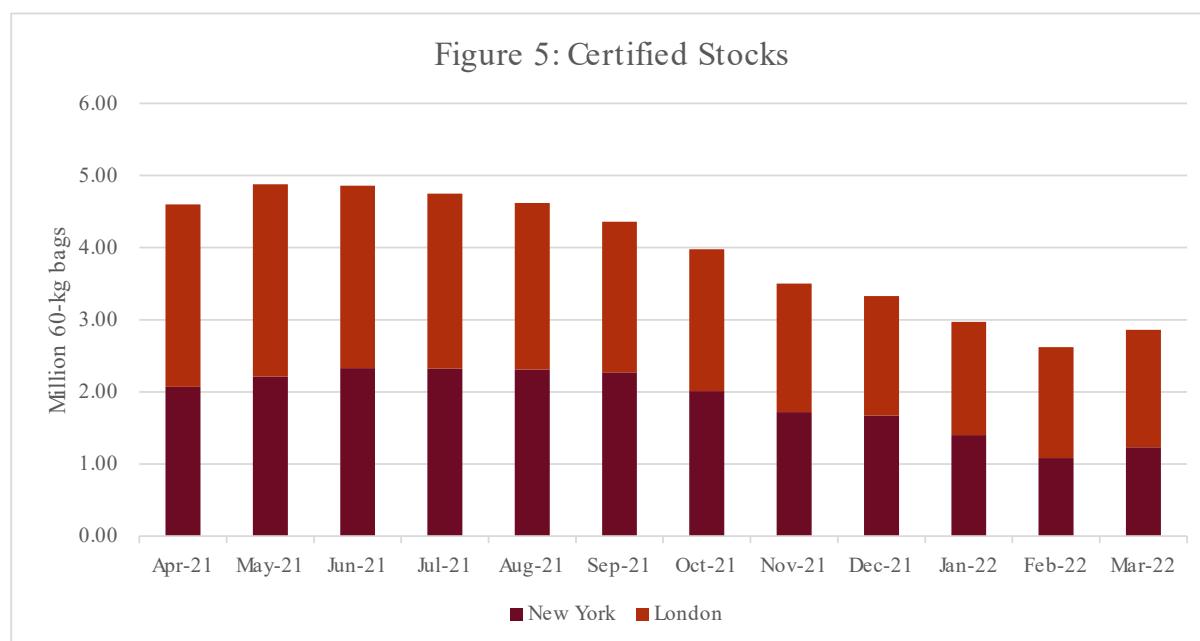
El promedio de la 2ª y 3ª posición del mercado de futuros de Nueva York descendió un 9,4% y pasó de 245,38 a 222,44 centavos entre febrero y marzo de 2022, y los precios del mercado de futuros del Robusta descendieron en ese mismo período un 5,3% y pasaron de 100,58 a 95,21 centavos. El arbitraje entre los mercados de futuros de Londres y Nueva York descendió un 12,1 %, ya que pasó de 144,81 centavos en febrero a 127,23 centavos en marzo de 2022.

Este fue el octavo mes consecutivo de aumento en el diferencial entre los Suaves Colombianos y los Otros Suaves, que llegó a 27,33 centavos. El diferencial entre los Suaves Colombianos y los Brasil y Otros Naturales fue de un punto porcentual más que el de los Suaves Colombianos y los Otros Suaves, ya que pasó de 61,30 centavos en febrero de 2022 a 63,79 centavos en marzo de 2022, un aumento también de ocho meses consecutivos. El diferencial entre los Otros Suaves y los Brasil y Otros Naturales fue el que más aumentó de febrero a marzo de 2022, ya que pasó de 34,78 a 36,46 centavos. En cambio, el diferencial entre los Brasil y Otros Naturales y los Robustas tuvo el mayor descenso de febrero a marzo de 2022, del 12,8%, ya que pasó de 135,61 a 118,21 centavos. El diferencial entre los Suaves Colombianos y los Robustas descendió un 7,6% y pasó de 196,92 a 181,99 centavos, y el diferencial entre los Otros Suaves y los Robustas descendió un 9,2%, ya que de febrero a marzo de 2022 pasó de 170,39 a 154,66 centavos.

La volatilidad intradía del precio indicativo compuesto de la OIC aumentó un 1,3% y pasó entre febrero y marzo de 2022 del 7,3% al 8,6%. En el mercado de futuros de Londres se observó la mayor variación de volatilidad entre febrero y marzo de 2022, que aumentó un 2,5% y pasó del 5,2% al 7,7% en esos dos meses. La mayor volatilidad entre todos los grupos de café se observó en los Brasil y Otros Naturales, del 11,5% en marzo de 2022, un aumento del 1,8% con respecto al mes anterior. Los precios en el mercado de futuros de Nueva York contribuyeron a aumentar la volatilidad del precio indicativo compuesto, que aumentó un 1,4% de febrero a marzo de 2022 y llegó al 10,4%. La volatilidad de los Suaves Colombianos y la de los Otros Suaves aumentó un 0,6%, y fue del 8,4% y del 9,0% respectivamente, y la de los Robusta en ese mismo período aumentó un 1,3% y fue del 7,9% en marzo de 2022.



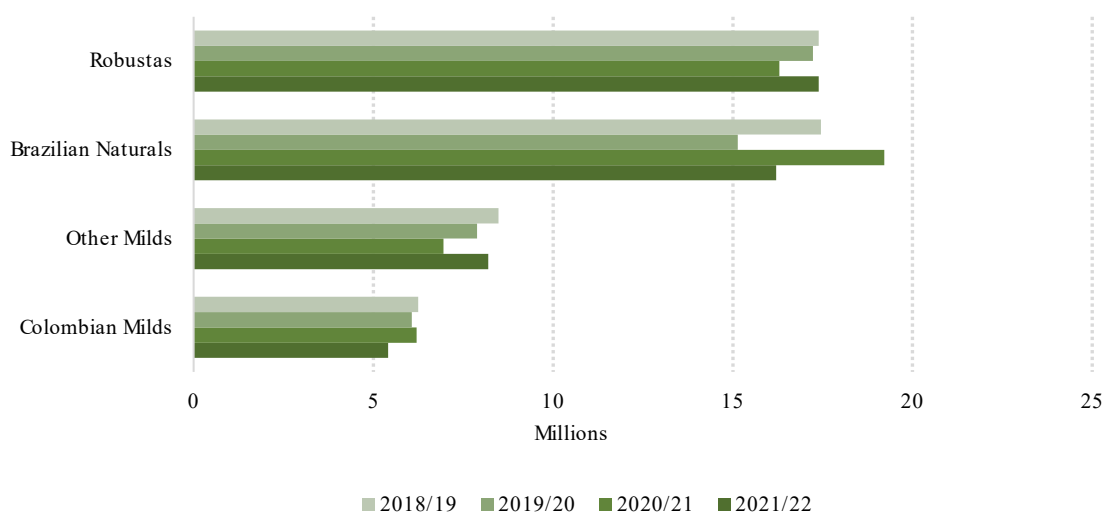
La tendencia anterior de reducción de las existencias certificadas cambió en marzo de 2022 y el NYBOT aumentó un 13,9% con respecto a febrero de 2022, ya que pasó de 1,08 a 1,23 millones de sacos. Las existencias certificadas de LIFFE aumentaron 0,09 millones de sacos, un 5,8% en ese mismo período, ya que pasaron de 1,54 a 1,63 millones de sacos.



El total de exportaciones de grano verde en febrero de 2022 fue de 9,88 millones de sacos, frente a los 10,24 millones de ese mismo mes del año anterior. Se exportaron 47,18 millones de sacos en los cinco primeros meses del año cafetero 2021/22, un descenso del 3% frente a los 48,65 millones de ese mismo período en el año cafetero 2020/21. El descenso en las exportaciones de Brasil y Otros Naturales fue la principal causa del descenso de las exportaciones mundiales de grano verde, ya que esas exportaciones descendieron un 7% en febrero de 2022 y fueron de 3,35 millones de sacos frente a los 3,60 millones de febrero de 2021, y un 15,7% en los cinco primeros meses del año cafetero 2021/22, en que fueron de 16,20 millones de sacos frente a los 19,21 millones de ese mismo período el año anterior. Concretamente, la causa principal del descenso estuvo en Brasil, que todavía tiene problemas de contenedores y envíos además de haber recolectado una cosecha más pequeña en su año de cosecha baja del ciclo de Arábica. Los Suaves Colombianos también contribuyeron al descenso de las exportaciones mundiales de grano verde, ya que entre febrero de 2021 y febrero de 2022 descendieron un 19,6% y pasaron de 1,32 millones de sacos a 1,06 millones, y un 12,7%, a 5,41 millones de sacos en octubre-febrero 2022/21 frente a los 6,20 millones de sacos de octubre-febrero 2020/21.

Las exportaciones de grano verde de Otros Suaves aumentaron un 6,6% en febrero y fueron de 2,10 millones de sacos frente a los 1,97 millones de ese mismo período el año anterior. En los cinco primeros meses del año cafetero 2021/22 las exportaciones de grano verde de Otros Suaves fueron de 8,19 millones de sacos frente a las de 6,95 millones de octubre-febrero 2020/21, un aumento del 17,8%. Las exportaciones de Robusta fueron de 3,37 millones de sacos en febrero de 2022, frente a las de 3,35 millones de febrero de 2021, un ascenso del 0,5%. Las exportaciones de grano verde de Robusta efectuadas en los cinco primeros meses del año cafetero actual y del anterior fueron, respectivamente, de 17,39 y 16,30 millones de sacos, un aumento del 6,7%.

Figure 6: Green Exports (October-February)



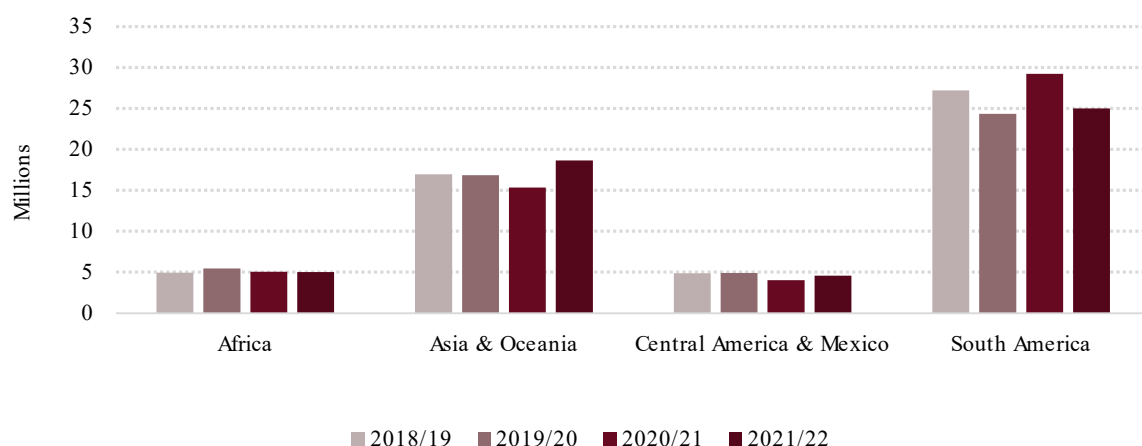
Entre octubre de 2021 y febrero de 2022 las exportaciones de Sudamérica descendieron un 14,5% y fueron de 24.99 millones de sacos. En ese período las exportaciones del Brasil descendieron un 20,3% y pasaron de 21,31 a 16,98 millones de sacos en octubre-febrero 2020/21. Las principales causas del fuerte descenso fueron los continuos problemas de disponibilidad de contenedores y de capacidad de envío, aunque en las últimas semanas hubo noticias de que la situación había mejorado, y la cosecha más pequeña del año de cosecha baja del ciclo de Arábica. Las exportaciones de Colombia descendieron en febrero de 2022 un 22,9%, y el volumen de dichas exportaciones pasó de 1,29 millones de sacos en febrero de 2021 a 991.000 sacos. En los cinco primeros meses del año cafetero 2021/22 las exportaciones de Colombia descendieron un 10,5%, a 5,34 millones de sacos frente a los 5,97 millones de ese mismo período el año anterior. El descenso de las exportaciones se debió a la persistencia de unas condiciones meteorológicas desfavorables que redujeron el suministro de café disponible en el país.

Las exportaciones de Asia y Oceanía aumentaron en febrero de 2022 un 25%, a 3,96 millones de sacos 2022, y un 21,6%, a 18,67 millones de sacos en los cinco primeros meses del año cafetero 2021/22. En esos períodos las exportaciones de Viet Nam aumentaron, respectivamente, un 25,9%, a 2,39 millones de sacos, y un 19,1%, a 11,64 millones. Esos fuertes aumentos fueron técnicos y reflejaron los fuertes descensos de esos mismos períodos el año anterior, del 34% y del 16,4%, respectivamente, debido a problemas de logística: escasez de contenedores de envío, aumento de los costos de transporte y congestión portuaria en destinos de los Estados Unidos y Europa. Las exportaciones de la India aumentaron un 10,6%, a 612.000 sacos, y un 48,8%, a 2,78 millones de sacos. Las de Indonesia aumentaron en febrero de 2022 un 35,9%, a 864.000 sacos, y un 16,5%, a 3,62 millones, en octubre-febrero 2021/22. El gran aumento del total de exportaciones del país se debió al éxito de la industria de café soluble, que exportó 1,12 millones de sacos en octubre-febrero 2021/22 frente a 0,74 millones en octubre-febrero 2020/21. De hecho, desde ese mismo período del año cafetero 2017/18, las exportaciones de café soluble casi fueron el doble de los 0,58 millones de sacos.

Las exportaciones de África descendieron en febrero de 2022 un 11,9%, a 975.000 sacos frente a 1,11 millones en febrero de 2021. En los cinco primeros meses del año cafetero actual, las exportaciones fueron de 5,01 millones de sacos frente a 5,05 millones en el año cafetero 2020/21. Uganda fue el principal causante del fuerte descenso de las exportaciones de febrero, que se atribuye a una disminución de la producción debido a sequía en algunas partes de las zonas productoras de café del país. En febrero las exportaciones de Uganda descendieron un 20,2%, a 449.000 sacos, frente a 563.000 sacos en febrero de 2021. No obstante, en los cinco primeros meses del año cafetero 2021/22 las exportaciones crecieron y fueron de 2,4 millones de sacos frente a los 2,29 millones de ese mismo período el año anterior. Las exportaciones de Etiopía descendieron ligeramente en febrero 2022 y fueron de 160.000 sacos frente a los 163.000 sacos de febrero de 2021. Sin embargo, en los cinco primeros meses del año cafetero 2021/22 las exportaciones de ese país aumentaron un 24,6%: 1,12 millones de sacos frente a 0,96 millones. En cambio, las exportaciones de Tanzania aumentaron en febrero de 2022 un 26,3%, a 127.000 sacos frente a 100.000 sacos en febrero de 2021, mientras que descendieron en los cinco primeros meses del año cafetero actual, un 5,1%, a 530.000 sacos frente a 558.000 sacos en octubre-febrero 2020/21.

En febrero de 2022 las exportaciones de México y América Central descendieron un 4,1%, a 1,47 millones de sacos, frente a 1,53 millones en febrero de 2021. No obstante, en los cinco primeros meses del año cafetero actual las exportaciones aumentaron un 13,4% y fueron de 4,58 millones de sacos frente a 4,04 millones en octubre-febrero 2020/21. Honduras, el mayor productor de la región, fue la principal causante del descenso de las exportaciones de la región en febrero, ya que tuvo un descenso del 21,7%, a 503.000 sacos frente a 642.000 en febrero de 2021. La Asociación hondureña de exportadores de café (AHDECAFE) atribuyó el descenso de las exportaciones a la disminución de la producción debido a la reducción bienal de la cosecha y a la enfermedad de la roya del café. En México, el segundo mayor exportador de la región, las exportaciones en febrero de 2022 aumentaron un 3,7%, a 252.000 sacos, frente a 243.000 sacos. Las exportaciones efectuadas en los cinco primeros meses del año cafetero 2021/22 aumentaron un 12,7%, a 1,15 millones de sacos, frente a 1,02 millones en ese mismo período el año anterior. Las exportaciones de Guatemala aumentaron en febrero de 2022 un 5,5%, a 299.000 sacos, frente a 283.000 sacos en febrero de 2021. Las exportaciones de los cinco primeros meses del año cafetero 2021/22 aumentaron un 15,5%, a 810.000 sacos frente a 702.000 millones en ese mismo período el año anterior.

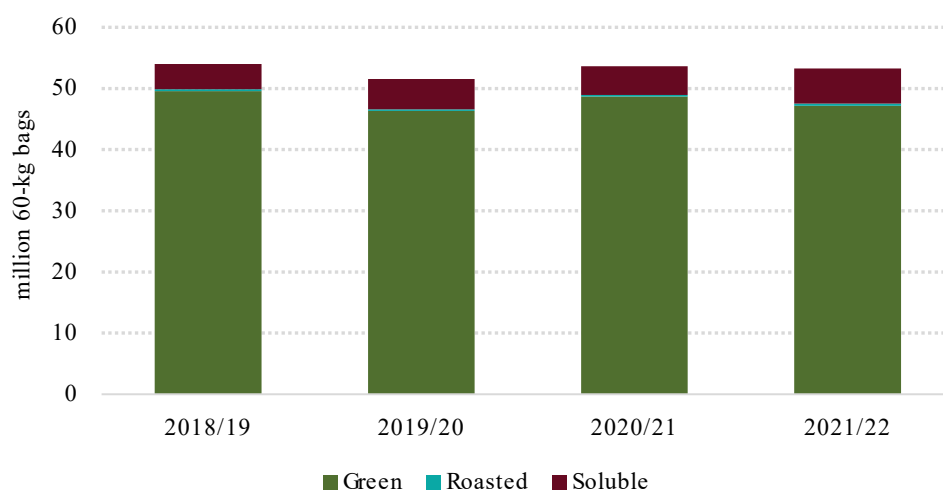
Figure 7: Total Exports (October-February)



El total de exportaciones de café soluble aumentó en febrero de 2022 un 64,9% y fue de 1,46 millones de sacos, frente a 888.000 sacos en febrero de 2021. En los cinco primeros meses del año cafetero 2021/22 se exportó un total de 5,71 millones de sacos de café soluble, un aumento del 21,7% frente a los 4,70 millones de sacos que se exportaron en ese mismo período del año cafetero anterior. En consecuencia, la proporción de café soluble en el total de exportaciones de todas las formas de café aumentó al 10% (medido como promedio de 12 meses sucesivos) en febrero de 2022, frente al 9% de febrero de 2021. Brasil e Indonesia fueron los dos principales países a los que se debió el crecimiento absoluto y relativo de las exportaciones de café soluble, ya que tuvieron un aumento respectivo del 14,6% y del 50,4% en los cinco primeros meses del año cafetero 2021/22 en comparación con ese mismo período del año anterior.

Las exportaciones de café tostado aumentaron un 4,2% en febrero de 2022 y fueron de 61.182 sacos frente a 58.733 sacos en febrero de 2021.

Figure 8: Total Exports (October-February)



Los últimos cálculos provisionales de la producción total del año cafetero 2021/22 siguen situándola en 167,2 millones de sacos, un descenso del 2,1% en comparación con los 170,83 millones del año cafetero anterior. Se calcula que el consumo mundial de café crecerá un 3,3%, y será de 170,3 millones de sacos en 2021/22 frente a los 164,9 millones del año cafetero 2020/21. Se calcula que en 2021/22 el consumo sobrepasará a la producción en 3,1 millones de sacos. Las tendencias de la oferta y la demanda podrían verse afectadas por variaciones debidas al bajón en la economía mundial, al aumento del costo de los insumos y de la producción, y a los efectos en la importación y el consumo del conflicto en Ucrania.

Table 1: ICO daily indicator prices and futures prices (US cents/lb)

	ICO Composite	Colombian Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	New York*	London*
Monthly averages							
Apr-21	122.03	181.70	168.65	124.18	74.47	134.77	63.76
May-21	134.78	199.02	186.46	140.85	79.68	152.42	69.15
Jun-21	141.03	206.53	192.45	148.12	84.85	156.43	73.16
Jul-21	152.24	218.66	204.29	160.62	94.37	168.55	81.17
Aug-21	160.14	225.40	216.24	174.89	95.18	181.93	84.72
Sep-21	170.02	240.38	225.54	183.72	104.60	191.30	94.91
Oct-21	181.57	258.87	241.06	199.98	105.24	206.05	96.36
Nov-21	195.17	279.56	258.95	218.90	109.40	223.94	100.30
Dec-21	203.06	290.57	267.71	230.26	112.76	234.14	104.14
Jan-22	204.29	294.93	271.08	233.80	109.71	236.13	101.06
Feb-22	210.89	306.36	279.83	245.05	109.44	245.38	100.58
Mar-22	194.78	285.81	258.49	222.03	103.82	222.44	95.21
% change between Feb-22 and Mar-22	-7.6%	-6.7%	-7.6%	-9.4%	-5.1%	-9.4%	-5.3%
Volatility (%)							
Feb-22	7.3%	7.8%	8.4%	9.7%	6.6%	9.0%	5.2%
Mar-22	8.6%	8.4%	9.0%	11.5%	7.9%	10.4%	7.7%
Variation between Feb-22 and Mar-22	1.3	0.6	0.6	1.8	1.3	1.4	2.5

* Average prices for 2nd and 3rd positions

Table 2: Price differentials (US cents/lb)

	Colombian Milds Other Milds	Colombian Milds Brazilian Naturals	Colombian Milds Robustas	Other Milds Brazilian Naturals	Other Milds Robustas	Brazilian Naturals Robustas	New York* London*
Apr-21	13.05	57.52	107.23	44.47	94.18	49.71	71.01
May-21	12.56	58.17	119.34	45.61	106.78	61.17	83.27
Jun-21	14.09	58.41	121.68	44.32	107.59	63.27	83.26
Jul-21	14.36	58.03	124.29	43.67	109.93	66.26	87.39
Aug-21	9.16	50.51	130.22	41.35	121.06	79.71	97.20
Sep-21	14.84	56.66	135.78	41.82	120.94	79.12	96.39
Oct-21	17.81	58.89	153.63	41.08	135.82	94.74	109.69
Nov-21	20.60	60.66	170.16	40.06	149.55	109.50	123.64
Dec-21	22.86	60.31	177.81	37.45	154.95	117.50	130.00
Jan-22	23.85	61.13	185.22	37.28	161.37	124.09	135.07
Feb-22	26.52	61.30	196.92	34.78	170.39	135.61	144.81
Mar-22	27.33	63.79	181.99	36.46	154.66	118.21	127.23
% change between Feb-22 and Mar-22	3.0%	4.0%	-7.6%	4.8%	-9.2%	-12.8%	-12.1%

* Average prices for 2nd and 3rd positions

Table 3: World Supply/Demand Balance

Coffee year commencing	2017	2018	2019	2020*	2021*	% change 2020/21
PRODUCTION	167,806	170,195	168,902	170,830	167,170	-2.1%
Arabica	98,128	99,855	97,014	101,157	93,970	-7.1%
Robusta	69,678	70,340	71,889	69,674	73,200	5.1%
Africa	17,404	18,510	18,666	19,331	19,270	-0.3%
Asia & Oceania	52,203	48,108	49,427	48,016	51,433	7.1%
Mexico & Central America	21,752	21,640	19,598	19,674	18,993	-3.5%
South America	76,453	81,934	81,214	83,812	77,473	-7.6%
CONSUMPTION	160,006	166,730	162,998	164,865	170,298	3.3%
Exporting countries	48,586	49,423	49,370	49,967	50,322	0.7%
Importing countries (Coffee Years)	111,421	117,307	113,629	114,898	119,975	4.4%
Africa	10,810	12,033	11,101	11,449	11,721	2.4%
Asia & Oceania	35,129	36,227	36,350	39,657	40,834	3.0%
Mexico & Central America	5,273	5,431	5,346	5,381	5,399	0.3%
Europe	53,527	55,452	53,949	51,983	54,206	4.3%
North America	29,939	31,789	30,581	30,292	31,913	5.4%
South America	25,829	26,324	26,321	26,603	26,724	0.5%
BALANCE	7,799	3,465	5,904	5,965	-3,128	

*preliminary estimates

As the figures in this table are on a coffee year basis, these estimates will vary from the figures published in Table 1 of Coffee Production Report (<http://www.ico.org/prices/po-production.pdf>), which contains crop year data. For further details, see the explanatory note at the end of this report.

Table 4: Total exports by exporting countries

	Feb-21			March to February		
	Feb-21	Feb-22	% change	2020/21	2021/22	% change
TOTAL	11,186	11,402	1.9%	129,491	129,435	0.0%
Arabicas	7,382	7,285	-1.3%	81,961	80,803	-1.4%
Colombian Milds	1,420	1,149	-19.1%	14,039	13,381	-4.7%
Other Milds	2,149	2,319	7.9%	24,078	27,833	15.6%
Brazilian Naturals	3,814	3,817	0.1%	43,844	39,588	-9.7%
Robustas	3,804	4,117	8.2%	47,529	48,633	2.3%

In thousand 60-kg bags

Monthly trade statistics are available on the ICO website at www.ico.org/trade_statistics.asp

Table 5: Certified stocks on the New York and London futures markets

	Apr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Jan-22	Feb-22	Mar-22
New York	2.07	2.21	2.33	2.32	2.31	2.27	2.01	1.72	1.67	1.40	1.08	1.23
London	2.53	2.67	2.53	2.43	2.31	2.09	1.97	1.78	1.66	1.57	1.54	1.63

In million 60-kg bags

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 2018/19 empezó el 1 de octubre de 2018 y terminó el 30 de septiembre de 2019. 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 2018/19 del Brasil empezó el 1 de abril de 2018 y terminó el 31 de marzo de 2019, por lo que abarcó la primera mitad del año cafetero 2018/19. Sin embargo, el año de cosecha 2019/20 del Brasil comenzó el 1 de abril de 2019 y terminó el 31 de marzo de 2020, por lo que abarcó la segunda mitad del año cafetero 2019/20. 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 2018/19 y una parte de la producción abril-marzo 2019/20 a la producción del año cafetero 2018/19.

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.

Nota:

El material que se facilita podrá ser usado, reproducido o transmitido, todo o en parte, en cualquier forma y por cualquier medio, electrónico o mecánico, y podrá ser fotocopiado, grabado o usando cualquier sistema de almacenamiento y recuperación, siempre y cuando se cite con claridad a la Organización Internacional del Café (OIC) como la fuente de dicho material.