



## **A pesar del conflicto en Europa, febrero de 2022 fue el 17 mes consecutivo de aumento en el precio indicativo compuesto.**

*En respuesta al enfrentamiento militar entre Rusia y Ucrania surgido el 24 de febrero, los precios medios del café en los mercados de futuros de Nueva York y Londres cayeron un 3,1%, el mayor descenso desde el 30 de julio de 2021, cuando la caída fue del 6,9%. El precio indicativo compuesto de la OIC también descendió, un 3,7%, la mayor caída desde el 20 de diciembre de 2021. No obstante, el precio indicativo compuesto de la OIC subió en febrero de 2022 a 210,89 centavos de dólar EE UU por libra, un aumento de mes a mes del 3,2%. Con esto fueron 17 los meses consecutivos de aumento.*

*En 2020 Rusia y Ucrania consumieron 6,26 millones de sacos de 60kg de café, lo que representó el 3,8% del consumo mundial. El conflicto dio lugar a una fuerte subida de los precios del petróleo, y el precio del petróleo crudo Brent subió de US\$96,84 por barril el 23 de febrero a US\$127,98 por barril el 8 de marzo. Lo que es más importante, Rusia abastece el 20% del mercado mundial de amoníaco transportado por mar y el trastorno en ese abastecimiento podría tener efecto en el precio de los fertilizantes, lo que, en definitiva, podría llevar a un costo más elevado de los insumos para los caficultores de todo el mundo y a unos precios más altos del café. Los exportadores de café ya están empezando a enfrentarse con problemas logísticos, y un exportador dijo que tenía varios contenedores de café de Honduras abandonados en aguas internacionales. Además, algunas instituciones públicas y privadas, incluido el Fondo Monetario Internacional, ya han reducido las perspectivas económicas mundiales para 2022. No obstante, es demasiado pronto todavía para evaluar por completo el efecto del conflicto en los mercados de café de Rusia y Ucrania, y en el sector cafetero mundial.*

*Las exportaciones mundiales efectuadas en enero de 2022 fueron de 10,86 millones de sacos, frente a las de 10,64 millones de enero de 2021. El total de exportaciones de café tostado del año cafetero 2021/22 aumentó un 18,8% con respecto al año anterior y pasó de 238.000 a 282.000 sacos. Las exportaciones de café soluble fueron de 4,24 millones de sacos frente a las de 3,81 millones de ese mismo período en el año cafetero anterior. La proporción de exportaciones de café verde perdió 0,7 puntos porcentuales y en cambio la de café tostado aumentó un 0,1 punto porcentual y la de soluble un 1,1 punto porcentual. Las exportaciones de África efectuadas en los cuatro primeros meses del año cafetero 2021/20 aumentaron un 2,4% y fueron de 4,04 millones de sacos, y las de Asia y Oceanía aumentaron un 20,7% y fueron de 14,69 millones de sacos entre octubre de 2021 y enero de 2022. En comparación con los cuatro primeros meses del año cafetero 2021/22, las exportaciones de*

México y América Central aumentaron un 24,1% y fueron de 3,11 millones, frente a las de 2,50 millones de ese mismo período en el año cafetero 2020/21. Las exportaciones de Sudamérica descendieron un 16,1% y fueron de 20,00 millones de sacos en los cuatro primeros meses del año cafetero 2021/22.

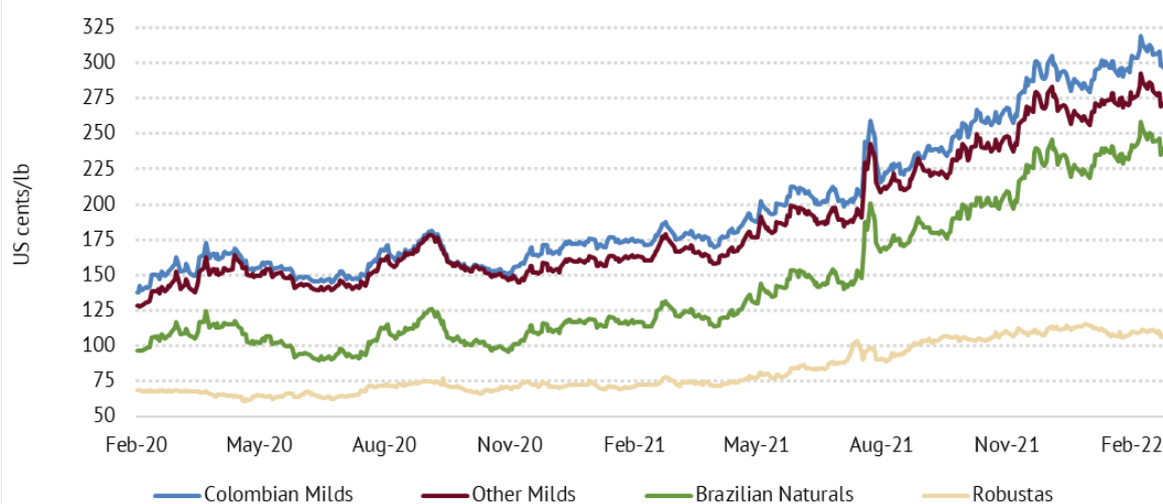
**El precio indicativo compuesto de la OIC subió a 210,89 centavos en febrero de 2022, un aumento del 3,2% de mes a mes.** Con eso fueron 17 los meses consecutivos de ascenso. A pesar del aumento en comparación con el mes anterior, la reacción del mercado ante el conflicto armado se notó en que el precio indicativo compuesto tuvo la caída diaria más grande el 24 de febrero (3,7%), la mayor desde la del 4,2% del 20 de diciembre de 2021. Desde el comienzo del conflicto, el precio indicativo compuesto cayó un 7,3%, y llegó a situarse por debajo de los 200 centavos, en 196,07 centavos, el 10 de marzo de 2022.

Figure 1: ICO Composite Indicator Daily Prices



**El mayor aumento de los precios indicativos en un grupo de café fue el de los Brasil y Otros Naturales, del 4,8%, que pasaron de 245,05 a 233,80 centavos.** Los precios de los Suaves Colombianos aumentaron un 3,9% y pasaron de 294,93 a 306,36 centavos en enero de 2022. Los de los Otros Suaves subieron un 3,2%, a 279,83 centavos, en febrero de 2022, frente a los 271,08 centavos de enero de 2022. Los de los Robustas descendieron un 0,2% y pasaron de 109,71 centavos a 109,44 en febrero de 2022.

Figure 2: ICO Group Indicator Daily Prices



En el promedio de la 2ª y 3ª posición del mercado de futuros de Londres se observó el desempeño más débil de todos los grupos de café, y de enero a febrero de 2022 disminuyó un 0,5% y fue de 100,58 centavos, mientras que en el de los Arábicas en Nueva York hubo un aumento del 3,9% desde enero de 2022 y pasó de 236,13 centavos a 245,38 en febrero de 2022.

El diferencial entre los Suaves Colombianos y los Otros Suaves aumentó un 11,2% en enero de 2022 y fue de 26,52 centavos en febrero de 2022. El diferencial entre los Suaves Colombianos y los Brasil y Otros Naturales aumentó un 0,3% y fue de 61,30 centavos en febrero de 2022. El diferencial entre los Suaves Colombianos y los Robustas aumentó un 6,3% y pasó de 185,22 centavos en enero de 2022 a 196,92 centavos en febrero de 2022. El diferencial entre los Otros Suaves y los Brasil y Otros Naturales descendió un 6,7% y fue de 34,78 centavos en febrero de 2022 frente a los 37,28 centavos de enero de 2022. El arbitraje entre los cafés Arábica y Robusta, tal como se evalúa en los mercados de futuros de Nueva York y Londres, aumentó un 7,2% y fue de 144,81 centavos en febrero de 2022, frente al de 135,07 centavos de enero de 2022.

Figure 3: Arbitrage between New York and London futures markets



Figure 4: Rolling 30-day volatility of the ICO composite indicator price

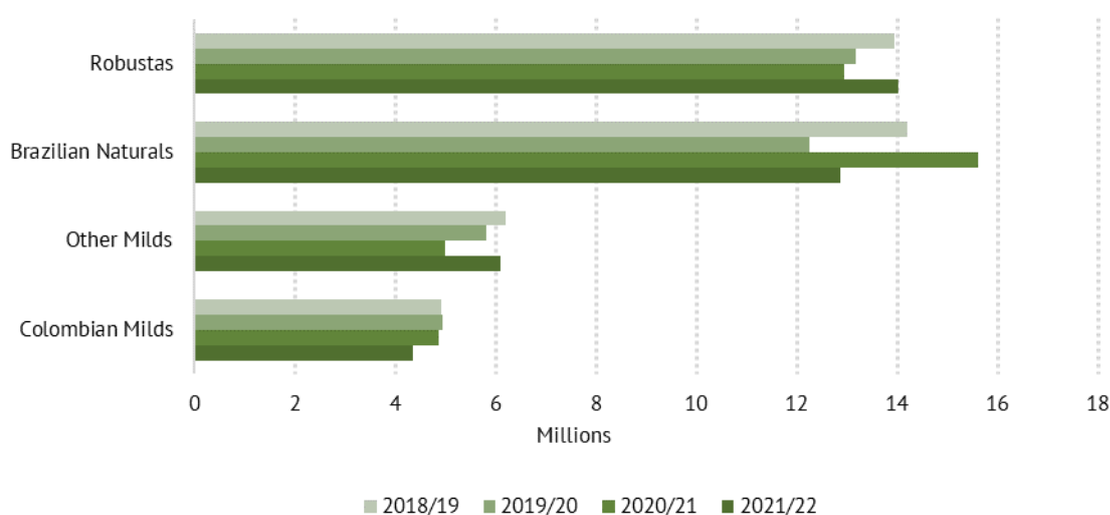


**Al mismo tiempo que los precios del café siguieron subiendo, la volatilidad intradía en febrero de 2022 del precio indicativo compuesto de la OIC descendió 1,0 puntos porcentuales y fue del 7,3%.** En el precio indicativo de los Brasil y Otros Naturales se observó la reducción más grande de la volatilidad, de 1,4 puntos porcentuales, ya que fue del 9,7% en febrero de 2022 frente a la del 11,1% de enero de 2022. En los Suaves Colombianos se registró una volatilidad en febrero de 2022 del 7,8% frente a la del 8,3% del mes anterior. La volatilidad de los Otros Suaves disminuyó ligeramente y pasó del 8,7% en enero de 2022 al 8,4% en febrero de 2022. En el precio indicativo de los Robusta se observó la volatilidad más baja, del 6,6%, en febrero de 2022. La volatilidad de la 2ª y 3ª posición del mercado de futuros de Nueva York fue del 9,0% en febrero de 2022 frente a la del 10,1% de enero de 2022. En el mercado de futuros de Londres se observó la volatilidad más baja, con un aumento de 0,3 puntos porcentuales, al 5,2%.

**Hubo un descenso importante en las existencias certificadas de febrero en Nueva York, del 22,9%, ya que pasaron de 1.4m de sacos en enero a 1,08m, y en ese mismo período las existencias de LIFFE descendieron 1,9 puntos porcentuales y pasaron de 1,57m de sacos a 1,54 millones.**

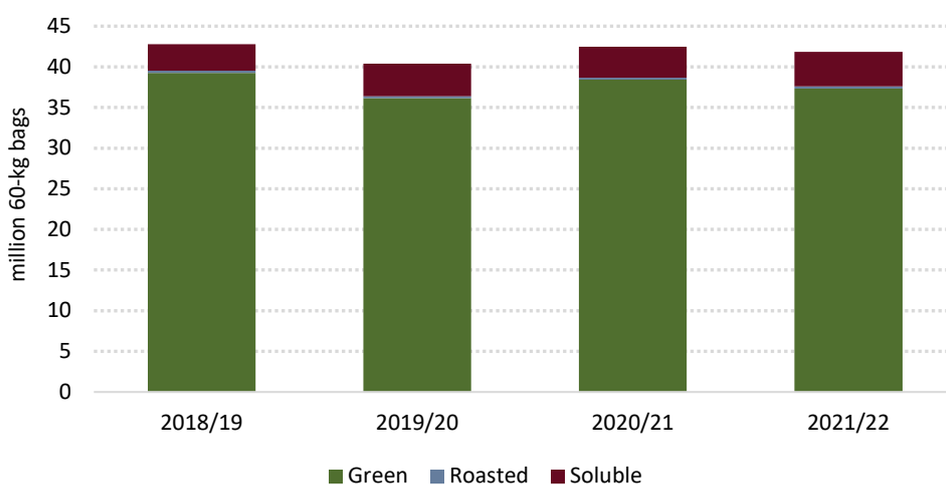
**Las exportaciones mundiales de grano verde en enero de 2022 fueron de 9,83 millones de sacos, frente a las de 9,80 millones de ese mismo mes el año anterior.** Las exportaciones de grano verde fueron de 37,32 millones de sacos en los cuatro primeros meses del año cafetero 2021/22, un descenso del 2,9% en comparación con los 38,41 millones de sacos de ese mismo período del año cafetero 2020/21. Entre octubre de 2021 y enero de 2022 las exportaciones de Otros Suaves aumentaron un 22,3% y fueron de 6,10 millones de sacos, y las de Robusta aumentaron un 8,3% y fueron de 14,02 millones de sacos. Sin embargo, las exportaciones de Brasil y Otros Naturales y de Suaves Colombianos descendieron en ese mismo período, respectivamente, un 17,6%, a 12,85 millones de sacos, y un 10,9%, a 4,35 millones de sacos.

Figure 5: Green Exports (October-January)



**El total de exportaciones de café tostado efectuadas en el año cafetero 2021/22 aumentó un 18,8%, ya que pasó de los 238.000 sacos de ese mismo período del año cafetero 2020/21 a 282.000 sacos.** Las exportaciones de café soluble aumentaron un 11,5% en los cuatro primeros meses del año cafetero 2021/22, ya que fueron de 4,24 millones de sacos frente a los 3,81 millones de ese mismo período del año cafetero anterior. La proporción de exportaciones de café verde fue de 0,7 puntos porcentuales menos, mientras que la proporción total de exportaciones de café tostado aumentó un 0,1 punto porcentual y la de café soluble un 1,1 punto porcentual. Continuó, pues, la tendencia reciente de descenso de la proporción de grano verde en el total de exportaciones de café; desde el año cafetero 2010/11 hasta el 2020/21, la proporción de grano verde bajó del 92% al 90,6%. La reducción de la proporción de grano verde se da al mismo tiempo que el aumento en las exportaciones de café soluble, cuya proporción en el total de exportaciones pasó del 7,8% al 8,8% en el mismo período.

Figure 6: Total Exports (October-January)



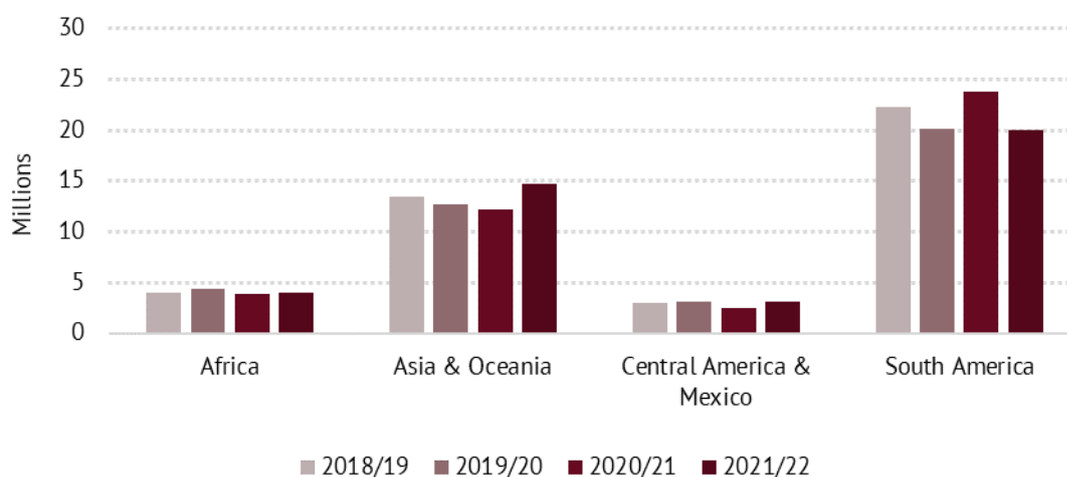
**Las exportaciones de África efectuadas en los cuatro primeros meses del año cafetero 2020/21 aumentaron un 2,4% y fueron de 4,04 millones de sacos.** Uganda fue el mayor exportador de la región y exportó 1,95 millones de sacos, lo que representa un aumento del 12,9% en los cuatro primeros meses del año cafetero 2020/21, y también se registró un aumento en las exportaciones de Etiopía frente a las de ese mismo período del año anterior, del 30,0%, ya que fueron de 1,04 millones en los cuatro primeros meses del año cafetero 2021/22. En cambio, las exportaciones de Côte d'Ivoire de los cuatro primeros meses del año cafetero actual descendieron un 26,3% y fueron de 180.000 sacos, y también hubo un descenso en ese mismo período del 56,8% en las de Kenya, que fueron de 130.000 sacos, y del 12,0% en las de Tanzania, que fueron de 403.000 sacos.

**Las exportaciones de café de Asia y Oceanía aumentaron un 20,7% y fueron de 14,69 millones de sacos entre octubre de 2021 y enero de 2022.** Las de Viet Nam en ese período aumentaron un 17,5% y fueron de 9,25 millones de sacos, y las de Indonesia aumentaron un 11,6% y fueron de 2.76 millones de sacos. Las exportaciones de la India, el tercer mayor productor de la región, aumentaron un 65,1% y fueron de 2,17 millones de sacos.

**En los cuatro primeros meses del año cafetero 2021/22 las exportaciones de México y América Central aumentaron un 24,1% y fueron de 3,11 millones de sacos, frente a las de 2,50 millones de sacos de ese mismo período del año cafetero 2020/21.** Las exportaciones de Honduras, el mayor productor de la región, aumentaron un 32,7% y fueron de 987.000 sacos, y las de México aumentaron un 15,5% y fueron de 898.000 sacos. Las de Guatemala efectuadas en los cuatro primeros meses del año cafetero 2021/22 aumentaron un 22,3% y fueron de 512.000 sacos. Las de Nicaragua también aumentaron en ese mismo período un 20,6%, y fueron de 485.000 sacos.

**Entre octubre de 2021 y enero de 2022 las exportaciones de Sudamérica descendieron un 16,1% y fueron de 20.000 millones de sacos.** En ese mismo período las exportaciones de Brasil descendieron un 22,9% y fueron de 13,37 millones de sacos, y las de Colombia descendieron un 7,1% y fueron de 4,35 millones de sacos.

Figure 7: Total Exports (October-January)



El cálculo provisional más reciente de la producción total en el año cafetero 2021/22 la sitúa en 167,2 millones de sacos, un descenso del 2,1% frente a los 170,83 millones de sacos del año cafetero anterior. Uno de los factores principales que contribuyen a ello es la producción de Arábica, que se prevé que descenderá un 7,1% y será de 93,97 millones de sacos frente a la de 101,16 millones de 2020/21, mientras que se prevé que la producción de Robusta crecerá un 5,1% y será de 73,2 millones de sacos frente a la de 69,67 millones de año anterior. Se calcula que la producción de Asia y Oceanía crecerá en 2021/22 un 7,1% y pasará de 48,0 a 51,4 millones de sacos. Se calcula, en cambio, que la producción de Sudamérica disminuirá un 7,6% y será de 77,5 millones de sacos frente a la de 83,8 millones del año de cosecha 2020/21. Además, se calcula que la producción de México y América Central descenderá un 3,5% y pasará de 19,7 millones de sacos a 19,0 millones en el año cafetero actual. Por último, se calcula que la producción de África descenderá 0,3 puntos porcentuales y pasará de los 19,33 millones de sacos de 2020/21 a 19,27 millones en el año cafetero 2021/22.

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 el consumo de café en Norteamérica crecerá un 5,4% y pasará de 30,3 millones de sacos en 2020/21 a 31,9 millones en el año cafetero actual. Se prevé que el consumo en Europa se recuperará y llegará a 54,2 millones de sacos frente a los 52,0 millones de 2020/21. El consumo de Asia y Oceanía sigue creciendo con firmeza y se calcula que pasará de 39,7 millones de sacos a 40,8 millones en el año cafetero 2021/22. No obstante, las tasas de crecimiento en México y América Central y en Sudamérica seguirán siendo bajas, del 0,3% y 0,5% respectivamente. Se calcula que el consumo en África aumentará 2,4 puntos porcentuales y pasará de 11,4 millones de sacos en 2020/21 a 11,7 millones en el año cafetero 2021/22.

Se calcula, por tanto, que la diferencia entre la producción y el consumo en 2021/22 será negativa, de 3,1 millones de sacos. El equilibrio cambió debido principalmente a una revisión importante del consumo en Venezuela, pero la tendencia general podría llevar a una reducción de las existencias si el consumo sobrepasa a la producción en el año cafetero 2021/22.

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

	ICO Composite	Colombian Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	New York*	London*
<b>Monthly averages</b>							
Mar-21	120.36	177.49	167.05	122.16	73.86	131.72	63.90
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
<b>% change between Jan-22 and Feb-22</b>							
	3.2%	3.9%	3.2%	4.8%	-0.2%	3.9%	-0.5%
<b>Volatility (%)</b>							
Jan-22	8.3%	8.3%	8.7%	11.1%	6.0%	10.1%	4.9%
Feb-22	7.3%	7.8%	8.4%	9.7%	6.6%	9.0%	5.2%
<b>Variation between Jan-22 and Feb-22</b>							
	-1.0	-0.5	-0.3	-1.4	0.6	-1.1	0.3

\* 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*
Mar-21	10.44	55.33	103.63	44.89	93.19	48.30	67.82
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
<b>% change between Jan-22 and Feb-22</b>							
	11.2%	0.3%	6.3%	-6.7%	5.6%	9.3%	7.2%

\* Average prices for 2nd and 3rd positions

**Table 3: World Supply/Demand Balance**

Coffee year commencing	2017	2018	2019	2020*	2021*	% change 2020/21
<b>PRODUCTION</b>	<b>167,806</b>	<b>170,195</b>	<b>168,902</b>	<b>170,830</b>	<b>167,170</b>	<b>-2.1%</b>
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%
<b>CONSUMPTION</b>	<b>160,006</b>	<b>166,730</b>	<b>162,998</b>	<b>164,865</b>	<b>170,298</b>	<b>3.3%</b>
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%
<b>BALANCE</b>	<b>7,799</b>	<b>3,465</b>	<b>5,904</b>	<b>5,965</b>	<b>-3,128</b>	

\*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**

	Jan-21	Jan-22	% change	February-January		
				2020/21	2021/22	% change
<b>TOTAL</b>	<b>10,645</b>	<b>10,863</b>	<b>2.0%</b>	<b>129,466</b>	<b>128,982</b>	<b>-0.4%</b>
Arabicas	6,440	6,684	3.8%	81,168	80,667	-0.6%
Colombian Milds	1,181	1,165	-1.4%	13,835	13,646	-1.4%
Other Milds	1,657	2,102	26.9%	24,189	27,424	13.4%
Brazilian Naturals	3,602	3,418	-5.1%	43,144	39,597	-8.2%
Robustas	4,205	4,178	-0.6%	48,298	48,315	0.0%

In thousand 60-kg bags

Monthly trade statistics are available on the ICO website at [www.ico.org/trade\\_statistics.asp](http://www.ico.org/trade_statistics.asp)

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

	Mar-21	Apr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Jan-22	Feb-22
New York	1.97	2.07	2.21	2.33	2.32	2.31	2.27	2.01	1.72	1.67	1.40	1.08
London	2.50	2.53	2.67	2.53	2.43	2.31	2.09	1.97	1.78	1.66	1.57	1.54

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 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.

#### 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.