

Los precios del café subieron en noviembre por la preocupación que suscita la producción de 2021

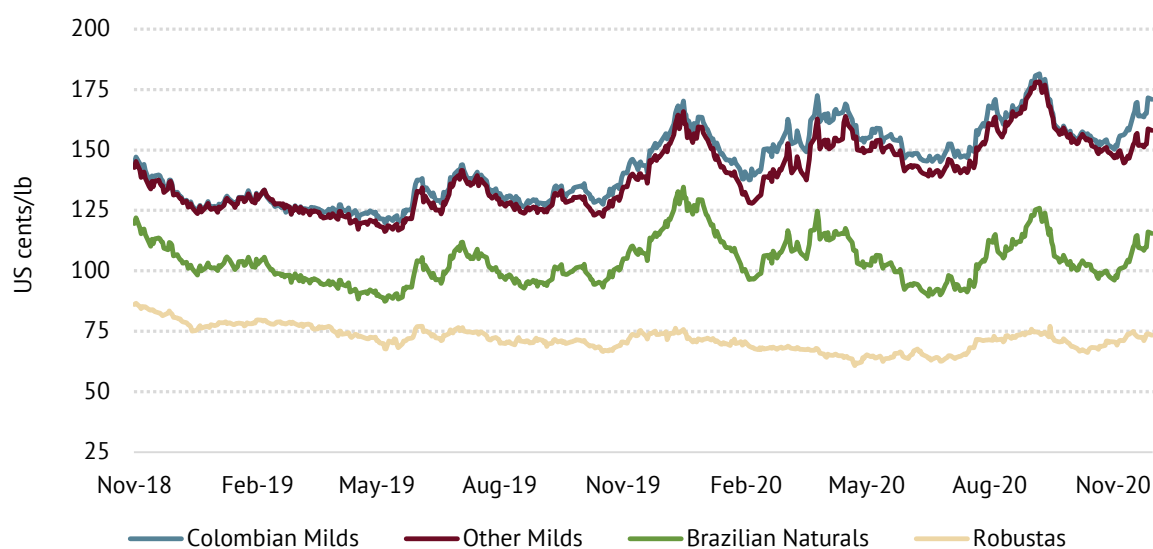
En noviembre el precio indicativo compuesto de la OIC subió un 3,6%, a 109,70 centavos de dólar EE UU por libra, debido a que todos los precios indicativos de grupo subieron, excepto el de los Otros Suaves, que descendió un 0,9%, a 150,73 centavos. La producción mundial de café del año cafetero 2019/20 descendió un 1,6%, a 168,55 millones de sacos, como consecuencia de la disminución del 5,1% de la producción de Arábica, que fue de 95,73 millones de sacos, mientras que la de Robusta aumentó un 3,2% y fue de 72,82 millones de sacos. La producción de Sudamérica descendió un 4,6%, a 78,87 millones de sacos, debido en gran parte a la disminución de la producción de Arábica del Brasil en el año de producción baja del ciclo bienal de ese cultivo. La producción de Asia y Oceanía aumentó un 4,1%, a 50,07 millones de sacos, debido en gran parte a la recuperación de la producción de Indonesia y Viet Nam. La producción de Centroamérica y México descendió un 4,5%, a 20,76 millones de sacos, y la de África se mantuvo estable en 18,86 millones de sacos. La producción mundial de café sobrepasó al consumo mundial en 961.000 sacos, ya que la demanda mundial de café disminuyó un 0,9% y fue de 167,59 millones de sacos.

Gráfico 1: Precio indicativo compuesto diario de la OIC



El promedio mensual del precio indicativo compuesto de la OIC, tras la caída del 8,9% de octubre, subió en noviembre de 2020 un 3,6%, a 109,70 centavos. El precio indicativo compuesto diario osciló entre 103,77 y 108,72 centavos en las dos primeras semanas del mes. En la segunda mitad del mes, sin embargo, bajó a 110,22 centavos el 24 de noviembre y subió a 116,17 centavos el 27 de noviembre. La demora del comienzo de la cosecha de Viet Nam, la preocupación causada por la larga sequía de Brasil y los daños causados por los huracanes Iota y Eta en América Central dieron un empuje a los precios en noviembre, aunque las perspectivas de tendencia a la baja de la economía mundial limitaron la recuperación.

Gráfico 2: Precios indicativos diarios de grupo de la OIC



Los precios indicativos de todos los grupos aumentaron en noviembre de 2020, excepto los de los Otros Suaves, que descendieron un 0,9%, a 150,73 centavos. El precio medio de los Suaves Colombianos aumentó un 4,5%, a 161,21 centavos. En consecuencia, el diferencial entre los Suaves Colombianos y los Otros Suaves aumentó más del cuádruple en noviembre de 2020 y pasó de una media de 2,22 centavos en octubre a 10,48 centavos. El precio medio de los Brasil y Otros Naturales aumentó un 6%, a 106,41 centavos, y el del Robusta fue de 72,38 centavos, un 5,9% más alto que el de octubre de 2020.

El arbitraje medio en noviembre, tal como se evalúa en los mercados de futuros de Nueva York y Londres, aumentó un 2,1%, a 52,66 centavos. Las existencias certificadas de Arábica aumentaron en noviembre de 2020, por segundo mes consecutivo, un 7,7%, a 1,4 millones de sacos. Las existencias certificadas de Robusta fueron de 2,25 millones de sacos, un 10,3% más altas que las de octubre de 2020.

La volatilidad del precio indicativo compuesto de la OIC descendió 2,3 puntos porcentuales, al 6,5%, dado que disminuyó la volatilidad de los precios indicativos de todos los grupos. En noviembre de 2020 la volatilidad de los Suaves Colombianos descendió 2 puntos porcentuales,

al 6,2%, la de los Otros Suaves 0,8 puntos porcentuales, al 7%, y la de los Brasil y Otros Naturales 2,8 puntos porcentuales, al 9,4% en noviembre 2020. La volatilidad de los precios del Robusta fue del 6,1%, 3,4 puntos porcentuales más baja que la de octubre de 2020.

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

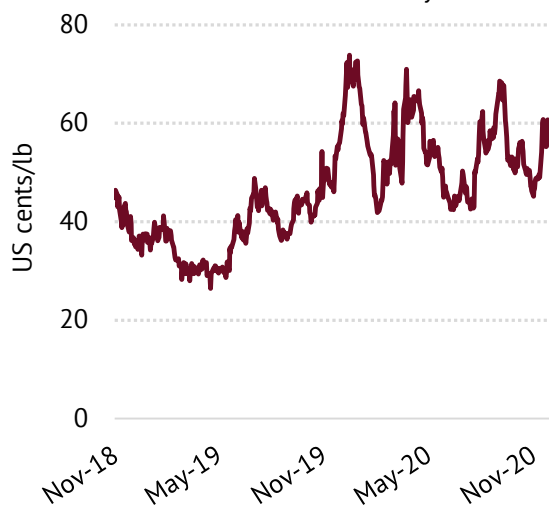
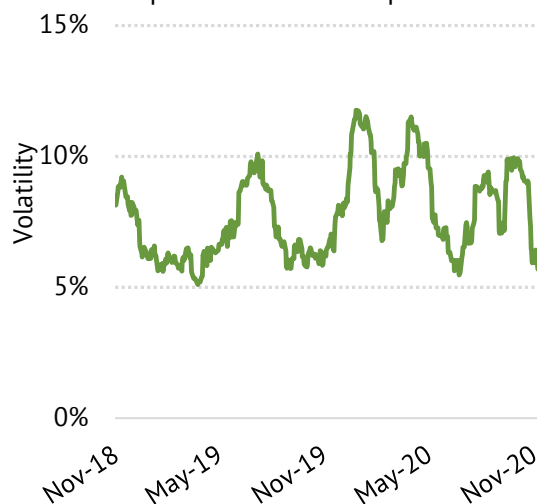


Gráfico 4: Volatilidad en series de 30 días del precio indicativo compuesto de la



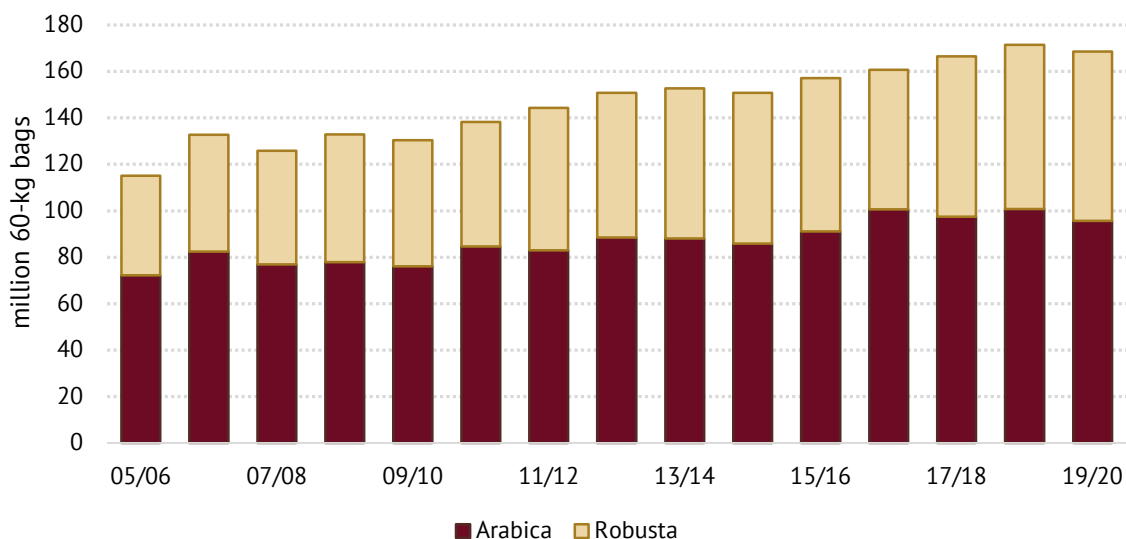
Las exportaciones mundiales efectuadas en octubre de 2020, el primer mes del año cafetero 2020/21, fueron de 9,67 millones de sacos, lo que representa un aumento del 3,2% en comparación con las de octubre de 2019. Las exportaciones de Robusta aumentaron un 10,4%, a 3,34 millones de sacos, y las de Arábica descendieron un 0,3%, a 6,33 millones de sacos. Las que más descendieron fueron las de Suaves Colombianos, un 12,3%, a 1,16 millones de sacos, y las de Otros Suaves descendieron un 6%, a 1,43 millones de sacos. En cambio, las de Brasil y Otros Naturales aumentaron un 6,7%, a 3.74 millones de sacos, frente a las de octubre de 2019. Uno de los factores que contribuyó a que aumentaran las exportaciones de los Brasil y Otros Naturales fue la depreciación del real brasileño frente al dólar estadounidense, y lo que impulsó las exportaciones de Robusta fue la firme demanda de café soluble.

En los diez primeros meses de 2020 el total de exportaciones fue un 3,8% más bajo, de 107,08 millones de sacos, que el de 111,28 millones de ese mismo período el año anterior. Descendieron las exportaciones de todos los grupos, salvo las de Brasil y Otros Naturales, que aumentaron un 1% y fueron de 33,65 millones de sacos. Entre enero y octubre de 2020 las exportaciones de Suaves Colombianos descendieron un 11,2%, a 10,93 millones de sacos, las de Otros Suaves un 10,8%, a 21,86 millones de sacos, y las de Robusta un 1,3%, a 40,65 millones de sacos.

Se calcula que la producción mundial en el año cafetero 2019/20 fue de 168,55 millones de sacos, un 1,6% más baja que la de 2018/19. La producción de Robusta aumentó un 3,2%, a 72,82 millones de sacos, y los mayores aumentos se observaron en Viet Nam, Indonesia y Uganda.

La producción de Arábica descendió un 5,1%, a 95,73 millones de sacos, dado que los aumentos de la producción de Colombia, Etiopía, Indonesia y México no pudieron compensar los descensos de la producción de Brasil y Honduras.

Gráfica 5: Producción de café por año cafetero

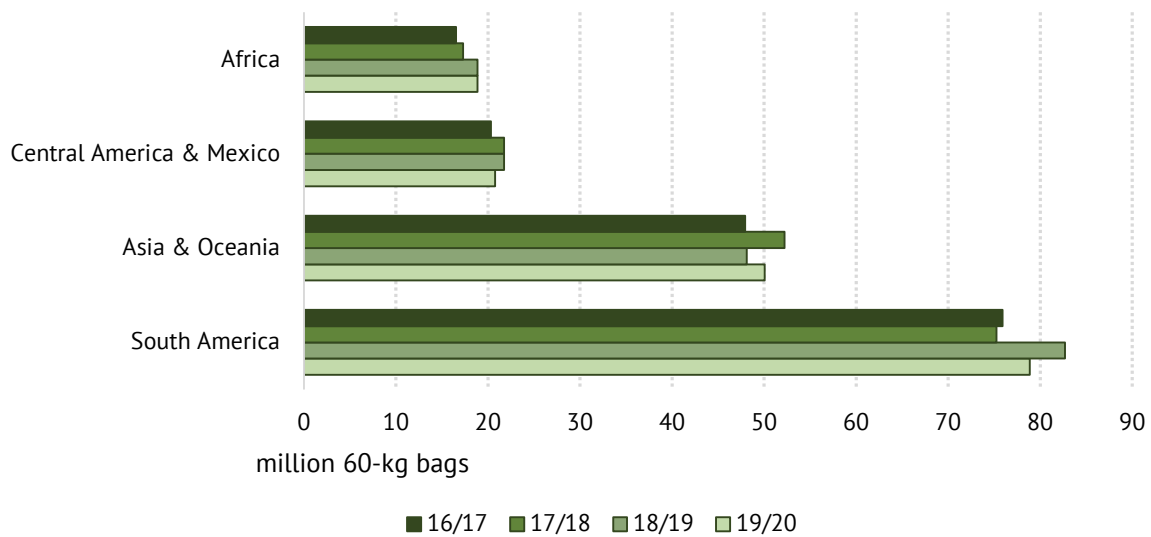


La producción de Sudamérica descendió un 4,6%, a 78,87 millones de sacos, y representó el 46,8% de la producción mundial. El descenso de esa región se debió en gran parte a que en 2019/20 la producción del Brasil bajó un 6,1%, a 59,5 millones de sacos. La producción de Arábica del Brasil descendió un 9,9%, a 38,7 millones de sacos, mientras que la de Robusta aumentó un 2% y fue de 20,8 millones de sacos. La producción de Colombia aumentó un 1,7%, a 14,1 millones de sacos, debido a que los cafetos replantados entraron en producción y a que la subida de los precios durante varios meses animó a los agricultores a cosechar café. La producción del Perú en 2019/20 descendió un 4%, a 4 millones de sacos, debido al mal tiempo y a que los precios bajos llevaron a que los agricultores se dedicasen a otros cultivos más rentables.

La producción de Asia y Oceanía aumentó un 4,1%, a 50,07 millones de sacos. En 2019/20 la producción de Viet Nam aumentó un 4%, a 31,5 millones de sacos, de los cuales alrededor del 5% fue café Arábica. La producción de Indonesia, después de tres años de descenso, aumentó en 2019/20 un 11,7%, a 11.19 millones de sacos. Este fue el tercer año consecutivo de descenso de la producción de la India, que volvió a bajar en 2019/20 debido al mal tiempo, y fue de 4,97 millones de sacos, un 6,7% más baja que la de 2018/19.

La producción de América Central y México descendió un 4,5%, a 20,76 millones de sacos. En 2019/20 la producción de Honduras disminuyó un 15,4% y fue de 6,2 millones de sacos, debido al descenso de los precios, al mal tiempo y a un brote de roya del café. La de México aumentó un 8%, a 4,7 millones, gracias al apoyo del gobierno de México, que promovió la renovación de los cafetales, la adición de valor y la conservación de la diversidad biológica. La producción de Guatemala descendió un 6,4% y fue de 3.75 millones de sacos.

Cuadro 6: producción regional de café



En 2019/20 la producción de África se mantuvo estable, en 18,86 millones de sacos. Los aumentos en la producción de Etiopía y de Uganda se vieron contrarrestados por los descensos de los tres siguientes mayores productores de la región. Etiopía produjo 7,7 millones de sacos, un 2,1% más que en 2018/19, gracias al buen tiempo y a la cantidad adecuada de lluvia. La producción de Uganda aumentó un 11,6%, a 5,25 millones de sacos, gracias al buen tiempo y al mayor rendimiento de los nuevos cafetos que entraron en producción. La producción de Côte d'Ivoire descendió un 18,4%, a 2 millones de sacos, la de Tanzania un 17,3%, a 926.000 sacos, y la de Kenya un 8,6%, a 850.000 sacos.

Se calcula que el consumo mundial entre octubre de 2019 y septiembre de 2020 descendió un 0,9%, a 167,59 millones de sacos, tras el aumento del 4,6% en 2018/19 que lo situó en 169.11 millones de sacos. Se calcula, por tanto, que en el año cafetero 2019/20 habrá habido un excedente de 961.000 sacos, y que la recuperación en el precio indicativo de la OIC para 2019/20 se limitará a un promedio de 107,25 centavos, un 6,7% más alta que en 2018/19.

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							
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
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
% change between Oct-20 and Nov-20							
	3.6%	4.5%	-0.9%	6.0%	5.9%	4.3%	6.2%
Volatility (%)							
Nov-20	6.5%	6.2%	7.0%	9.4%	6.1%	8.6%	6.7%
Oct-20	8.8%	8.2%	7.8%	12.2%	9.5%	10.8%	6.5%
Variation between Oct-20 and Nov-20							
	-2.3	-2.0	-0.8	-2.8	-3.4	-2.2	0.2

* 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*
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
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
% change between Oct-20 and Nov-20							
	372.1%	1.7%	3.4%	-14.3%	-6.4%	6.3%	2.1%

* 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	157 160	160 713	166 476	171 378	168 553	-1.6%
Arabica	91 083	100 686	97 478	100 827	95 732	-5.1%
Robusta	66 077	60 027	68 998	70 551	72 822	3.2%
Africa	15 566	16 539	17 307	18 858	18 855	0.0%
Asia & Oceania	51 837	47 930	52 203	48 098	50 074	4.1%
Mexico & Central America	17 106	20 322	21 727	21 739	20 760	-4.5%
South America	72 651	75 921	75 240	82 682	78 865	-4.6%
CONSUMPTION	155 672	158 771	161 608	169 113	167 592	-0.9%
Exporting countries	47 349	48 334	49 686	50 275	50 003	-0.5%
Importing countries (Coffee Years)	108 323	110 437	111 922	118 838	117 589	-1.1%
Africa	10 768	10 702	11 087	11 734	11 671	-0.5%
Asia & Oceania	32 964	35 059	35 124	37 396	37 067	-0.9%
Mexico & Central America	5 309	5 193	5 273	5 433	5 426	-0.1%
Europe	52 398	52 147	53 262	55 614	55 089	-0.9%
North America	28 934	29 559	29 941	31 779	31 434	-1.1%
South America	25 299	26 111	26 922	27 156	26 905	-0.9%
BALANCE	1 488	1 942	4 868	2 265	961	

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

	Oct-19	Oct-20	% change	November-October		
				2018/19	2019/20	% change
TOTAL	9 373	9 672	3.2%	132 450	127 495	-3.7%
Arabicas	6 346	6 329	-0.3%	83 800	78 457	-6.4%
Colombian Milds	1 318	1 156	-12.3%	15 125	13 717	-9.3%
Other Milds	1 521	1 430	-6.0%	27 669	24 955	-9.8%
Brazilian Naturals	3 507	3 743	6.7%	41 006	39 786	-3.0%
Robustas	3 027	3 343	10.4%	48 650	49 038	0.8%

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

	Dec-19	Jan-20	Feb-20	Mar-20	Apr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Aug-20	Sep-20	Oct-20	Nov-20
New York	2.32	2.49	2.45	2.29	2.11	2.01	1.90	1.82	1.45	1.26	1.30	1.40
London	2.54	2.45	2.57	2.44	2.31	2.18	1.99	1.90	1.85	1.85	2.04	2.25

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.