

## Descienden en mayo los precios del grupo de Arábicas y la volatilidad disminuye

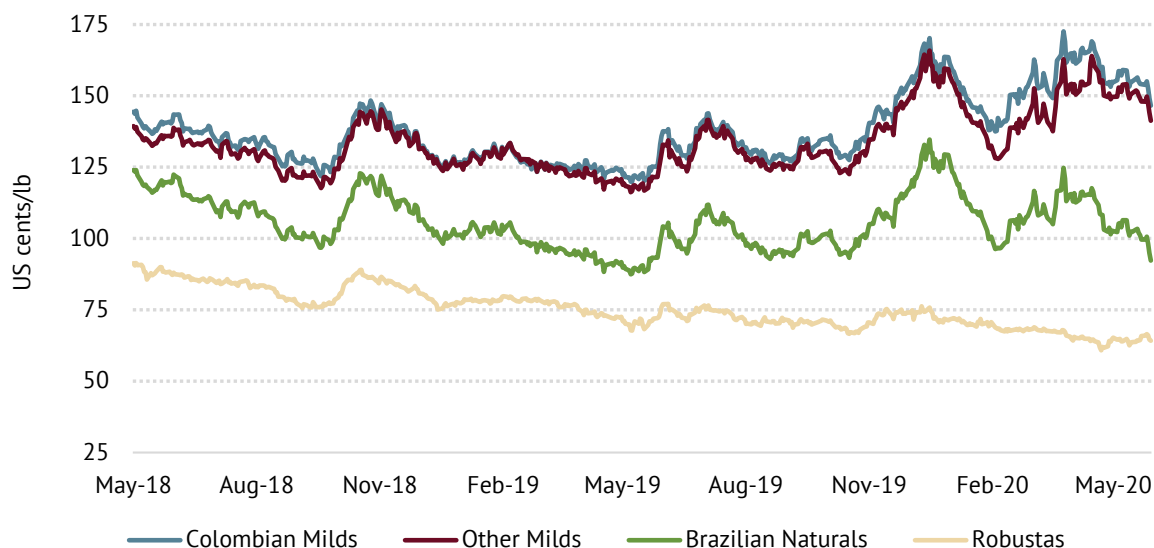
En mayo de 2020 el precio indicativo compuesto de la OIC descendió un 4,1%, a un promedio de 104,45 centavos de dólar EE UU por libra, y ese fue el segundo mes consecutivo de descenso. En mayo de 2020 hubo tendencia al descenso en todos los grupos de Arábica, pero el precio indicativo de los Robusta subió un 0,9%, a 64,53 centavos. La volatilidad del precio indicativo compuesto de la OIC disminuyó el mes pasado 2,9 puntos porcentuales, al 7,7%. En abril de 2020 las exportaciones mundiales fueron de 10,82 millones de sacos, un 3,1% más bajas que las de 11,17 millones de sacos de abril de 2019. Las exportaciones mundiales efectuadas en los siete primeros meses del año cafetero 2019/20 descendieron un 3,8%, a 72,78 millones de sacos. Entre octubre de 2019 y abril de 2020 las exportaciones de África aumentaron un 7%, a 7,66 millones, y las de Asia y Oceanía un 0,6%, a 23,62 millones de sacos. En ese mismo período, las exportaciones de América Central y México descendieron un 4,9%, a 8,77 millones de sacos, y las de Sudamérica un 8,6%, a 32,74 millones de sacos.

Gráfico 1: Precio indicativo compuesto diario de la OIC



**En mayo de 2020 el promedio del precio indicativo compuesto de la OIC fue de 104,45 centavos, un 4,1% más bajo que el de abril, y este fue el segundo mes consecutivo de descenso.** El precio indicativo compuesto diario de la OIC llegó a un máximo de 107,29 centavos el 11 de mayo y después descendió en las dos semanas siguientes hasta llegar a 98,68 centavos el 29 de mayo. En mayo ejercieron presión en los precios las expectativas de que en 2020/21 la cosecha de Brasil, cuya recolección ya se está haciendo, será más voluminosa, y la perspectiva continua de que habrá una disminución de la demanda.

Gráfico 2: Precios indicativos diarios de grupo de la OIC

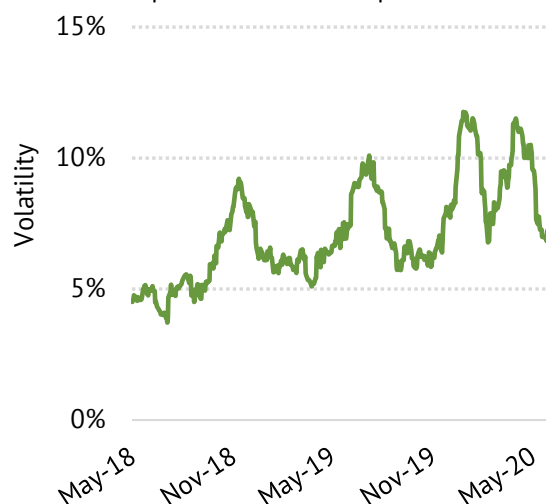


**En mayo de 2020 se observó una tendencia al descenso en todos los precios indicativos del grupo de Arábica.** Los precios de los Suaves Colombianos descendieron un 4,3%, a 154,96 centavos, y los de los Otros Suaves un 3%, a 149,84 centavos. En consecuencia, el diferencial entre los Suaves Colombianos y los Otros Suaves se redujo un 30,8% y fue de 5,12 centavos. Los precios de los Brasil y Otros Naturales descendieron un 8,6%, a 101 centavos. En cambio, los precios del Robusta subieron en mayo de 2020 tras cinco meses consecutivos de descenso y llegaron a un promedio de 64,53 centavos, un 0,9% más altos que los del mes anterior.

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

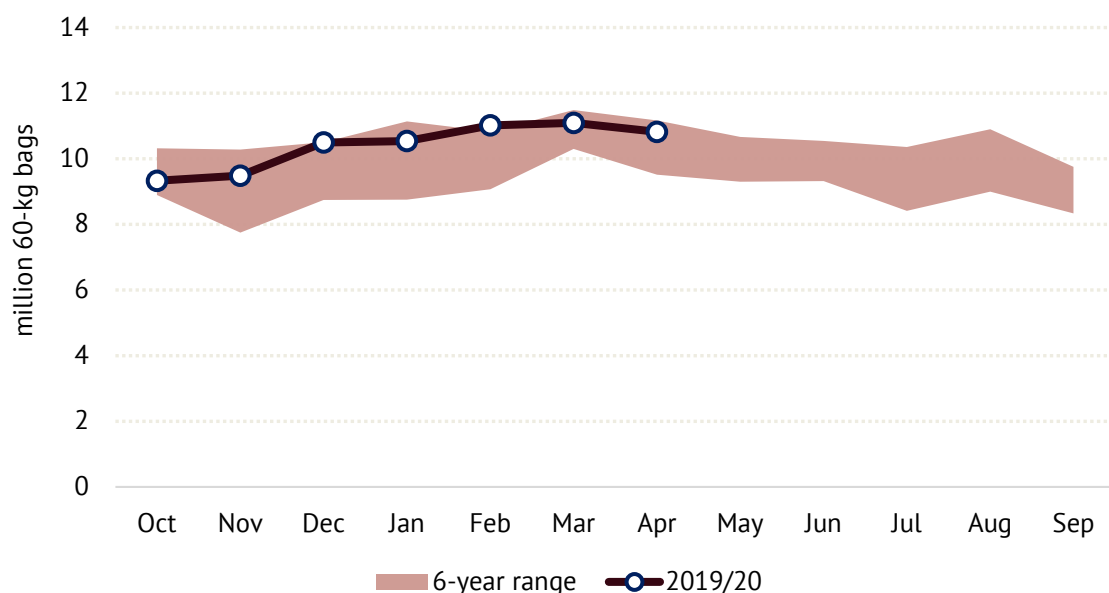


**En mayo de 2020 los precios en el mercado de futuros de Arábica de Nueva York descendieron un 6,9%, a un promedio de 107,54 centavos, y los del mercado de futuros de Robusta de Londres subieron un 0,5%, a 54,67 centavos.** Como resultado, el diferencial entre los cafés Arábica y Robusta, tal como se evalúa en los mercados de futuros de Nueva York y Londres, descendió a 52,87 centavos, un 13,5% más bajo que en abril. En mayo de 2020 las existencias certificadas de Arábica descendieron un 2,8% con respecto al mes anterior, a 2,05 millones de sacos, y este fue el cuarto mes consecutivo de descenso.

**La volatilidad del precio indicativo compuesto de la OIC descendió el mes pasado 2,9 puntos porcentuales, al 7,7%,** después de dos meses de aumento, como se indicó en el [ICO Coffee Break No. 2](#). La volatilidad de todos los precios indicativos del grupo de Arábica descendió en mayo de 2020. La de los Otros Suaves descendió 4,3 puntos porcentuales, al 8,6%, la de los Brasil y Otros Naturales 3,9 puntos porcentuales, al 10,3%, y la de los Suaves Colombianos 3,5 puntos porcentuales, al 7,6%. En cambio, la volatilidad del precio indicativo del grupo de los Robusta fue del 6,8%, un aumento de 2 puntos porcentuales desde abril de 2020.

**El total de exportaciones efectuadas en abril de 2020 fue de 10,82 millones de sacos,** un 3,1% más bajo que el de 11,17 millones de sacos de abril de 2019. Las exportaciones efectuadas en los siete primeros meses del año cafetero 2019/20 fueron de 72,78 millones de sacos, lo que representa un descenso del 3,8% en comparación con los 75,67 millones de sacos de ese mismo período en 2018/19. Entre octubre de 2019 y abril de 2020 las exportaciones de Arábica descendieron un 7,7%, a 45,27 millones de sacos, mientras que las de Robusta aumentaron un 3,3%, a 27,52 millones de sacos.

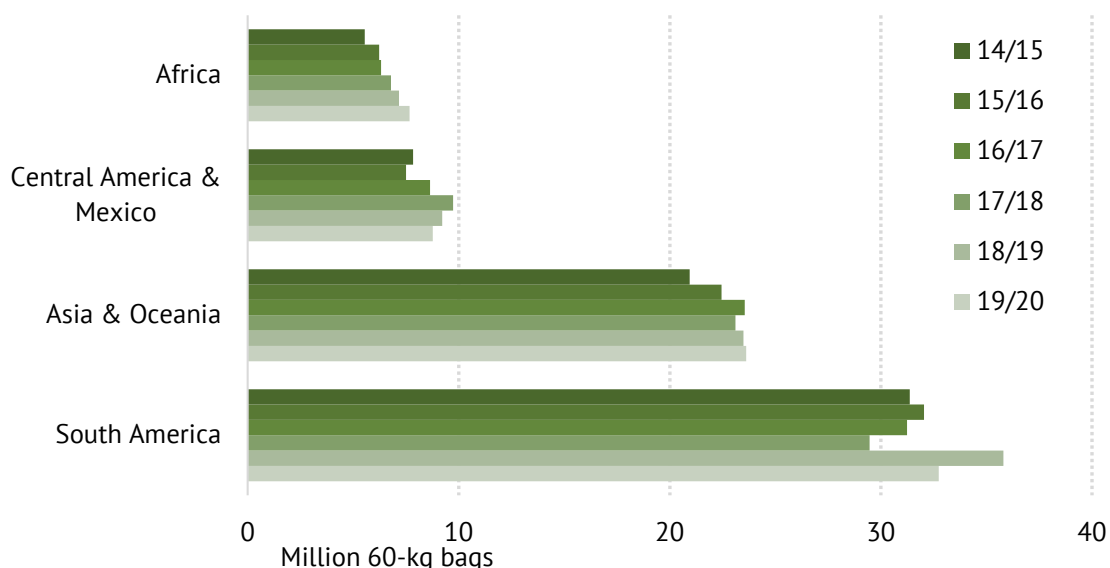
Gráfico 5: Exportaciones mundiales



**Las exportaciones de África aumentaron un 7%, a 7,66 millones de sacos, en los siete primeros meses del año cafetero 2019/20.** Las de Etiopía aumentaron en ese período un 19,2%, a 2,04 millones de sacos y las de abril de 2020, debido a la mayor disponibilidad de café para exportación, aumentaron un 20%, a 374.000 sacos. Las exportaciones de Uganda aumentaron un 19,6%, a 2,93 millones de sacos, debido a que más cafetos nuevos entraron en producción. Las exportaciones de ese país en abril de 2020 aumentaron un 17,5%, a 360.000 sacos. Las exportaciones de Côte d'Ivoire descendieron en los siete primeros meses del año cafetero 2019/20 un 3,8%, a 953.000 sacos. Sin embargo, mucho de ese descenso ocurrió en abril, mes en el que, debido a la menor disponibilidad de contenedores de envío, las exportaciones descendieron un 52,4% y fueron, según cálculos provisionales, de 60.000 sacos.

**Entre octubre de 2019 y abril de 2020 las exportaciones de Asia y Oceanía aumentaron un 0,6%, a 23,62 millones de sacos.** Se calcula que las exportaciones de Viet Nam efectuadas en los siete primeros meses del año cafetero 2019/20 fueron de 16,4 millones de sacos, un 1,1% más bajas que las de ese mismo período el año anterior, debido al descenso en la demanda y a que los precios bajos desalentaron a los agricultores de vender su cosecha. Las exportaciones de Indonesia entre octubre de 2019 y abril de 2020 aumentaron un 43,5%, a 3,63 millones de sacos, y las efectuadas en abril de 2020 fueron de 509.000 sacos, un aumento del 0,8% con respecto a abril de 2019. Las exportaciones de la India efectuadas en los siete primeros meses del año cafetero 2019/20 descendieron un 18%, a 2,91 millones de sacos, y en abril de 2020 descendieron un 41,3%, a 351.000 sacos. Contribuyeron a la disminución de las exportaciones en abril las rigurosas medidas adoptadas contra la covid-19, el descenso de los precios y el menor volumen de cosecha.

Gráfico 6: Exportaciones octubre a abril



**En los siete primeros meses del año cafetero 2019/20 las exportaciones de América Central y México descendieron un 4,9%, a 8,77 millones de sacos.** Las exportaciones de Honduras efectuadas entre octubre de 2019 y abril de 2020 descendieron un 6,7%, a 3,5 millones de sacos, y las exportaciones efectuadas en abril de 2020 descendieron un 19,8%, a 748.000 sacos. Las exportaciones efectuadas por Guatemala en los siete primeros meses del año cafetero descendieron un 3,1%, a 1,66 millones de sacos, y las de Nicaragua en ese período aumentaron un 16,7%, a 1,56 millones de sacos.

**Las exportaciones efectuadas por Sudamérica entre octubre de 2019 y abril de 2020 descendieron un 8,6%, a 32,74 millones de sacos.** Las exportaciones efectuadas por Brasil en los siete primeros meses del año cafetero 2019/20 descendieron un 8,6%, a 23,11 millones de sacos. Las exportaciones de abril de 2020, sin embargo, aumentaron un 2,5%, a 3,35 millones de sacos. Parte del aumento de abril es atribuible a un incremento del 12,3% en las exportaciones de café soluble, que fueron de 357.000 sacos. Las exportaciones de café verde aumentaron un 1,5%, a 2,99 millones de sacos. El descenso del 1,1%, a 2,68 millones de sacos, en las exportaciones de Arábica verde, estuvo contrapesado por el aumento del 30,3% a 313.000 sacos, del Robusta verde. Las exportaciones de Colombia entre octubre de 2019 y abril de 2020, tras un fuerte crecimiento en la primera parte del año cafetero, descendieron un 6,5%, a 7,5 millones de sacos y las exportaciones efectuadas en abril de 2020 descendieron un 26,4% y fueron de 642.000 sacos. Según la Federación Nacional de Cafeteros de Colombia, en abril de 2020 la producción descendió un 27,8%, a 744.000 sacos, que es el volumen más bajo registrado en abril desde el año de cosecha 2011/12. Las exportaciones de Perú en los siete primeros meses del año cafetero descendieron un 17,7%, a 1,84 millones de sacos, pero las exportaciones efectuadas en abril de 2020, al comienzo de su nuevo año de cosecha, aumentaron un 13,5% y fueron de 67.000 sacos.

**Se calcula que en 2019/20 el consumo mundial de café habrá sido de 166,06 millones de sacos, un 0,5% más alto que el de 2018/19.** Aunque varios países reanudaron poco a poco las actividades no esenciales, se prevé que el consumo de café fuera de casa seguirá siendo flojo durante algún tiempo. Además, la pérdida de puestos de trabajo podría reducir la demanda, en especial la de los consumidores no habituales. Se calcula que la producción de 2019/20 será de 167,91 millones de sacos, lo que podría sobrepasar al consumo en un 1,85 (3,42 millones de sacos), dependiendo del impacto de la covid-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*
<b>Monthly averages</b>							
May-19	93.33	124.40	120.55	91.95	71.12	94.86	62.45
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
<b>% change between Apr-20 and May-20</b>							
	-4.1%	-4.3%	-3.0%	-8.6%	0.9%	-6.9%	0.5%
<b>Volatility (%)</b>							
May-20	7.7%	7.6%	8.6%	10.3%	6.8%	11.0%	7.5%
Apr-20	10.6%	11.1%	12.9%	14.2%	4.8%	18.7%	7.8%
<b>Variation between Apr-20 and May-20</b>							
	-2.9	-3.5	-4.3	-3.9	2.0	-7.7	-0.3

\* 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*
May-19	3.85	32.45	53.28	28.60	49.43	20.83	32.41
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
<b>% change between Apr-20 and May-20</b>							
	-30.8%	5.1%	-7.7%	11.2%	-5.8%	-21.4%	-13.5%

\* 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
<b>PRODUCTION</b>	<b>154,823</b>	<b>158,450</b>	<b>162,657</b>	<b>171,102</b>	<b>167,906</b>	<b>-1.9%</b>
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%
<b>CONSUMPTION</b>	<b>155,491</b>	<b>158,125</b>	<b>159,913</b>	<b>165,269</b>	<b>166,058</b>	<b>0.5%</b>
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%
<b>BALANCE</b>	<b>-668</b>	<b>325</b>	<b>2,744</b>	<b>5,832</b>	<b>1,848</b>	

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**

	Apr-19	Apr-20	% change	October-April		
				2018/19	2019/20	% change
<b>TOTAL</b>	<b>11,169</b>	<b>10,820</b>	<b>-3.1%</b>	<b>75,671</b>	<b>72,785</b>	<b>-3.8%</b>
Arabicas	7,183	6,623	-7.8%	49,048	45,270	-7.7%
<i>Colombian Milds</i>	1,011	770	-23.9%	8,980	8,331	-7.2%
<i>Other Milds</i>	2,865	2,534	-11.6%	14,863	13,788	-7.2%
<i>Brazilian Naturals</i>	3,306	3,319	0.4%	25,204	23,151	-8.1%
Robustas	3,986	4,197	5.3%	26,623	27,515	3.3%

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](http://www.ico.org/trade_statistics.asp)

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

	Jun-19	Jul-19	Aug-19	Sep-19	Oct-19	Nov-19	Dec-19	Jan-20	Feb-20	Mar-20	Apr-20	May-20
New York	2.70	2.70	2.66	2.60	2.55	2.42	2.32	2.49	2.45	2.29	2.11	2.05
London	2.18	2.47	2.60	2.62	2.69	2.64	2.54	2.45	2.57	2.44	2.31	2.21

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.