



INTERNATIONAL COFFEE ORGANIZATION  
ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL CAFÉ  
ORGANIZAÇÃO INTERNACIONAL DO CAFÉ  
ORGANISATION INTERNATIONALE DU CAFÉ

C

## INFORME MENSUAL SOBRE EL MERCADO DE CAFÉ

Noviembre 2012

*Los precios del café siguieron bajando en noviembre y el precio indicativo compuesto de la OIC descendió un 7,3% y se situó en 136,35 centavos de dólar EE UU por libra, el nivel más bajo desde mayo de 2010. Todos los precios indicativos de grupo descendieron y los niveles en que se situaron los Suaves Colombianos, los Otros Suaves y los Arábicas Naturales Brasileños y Otros Arábicas Naturales fueron los más bajos en más de dos años. El diferencial entre los precios indicativos de los Arábicas y de los Robustas también descendió en comparación con el mismo mes del año anterior.*

*En términos de factores fundamentales del mercado, en este informe del mercado figura una evaluación inicial de la producción de todos los países exportadores en el año de cosecha 2012/13. Con base en la información de que se dispone en la actualidad, se calcula que la producción mundial será de 146 millones de sacos, lo que representa un aumento del 8,4% con respecto a los 134,6 millones de sacos de 2011/12. Este aumento estará impulsado en su mayor parte por la producción de Arábicas, que, según cálculos provisionales, se prevé que aumentará un 10,6%, y también se calcula que la de Robustas aumentará un 5,1%.*

*Las exportaciones efectuadas por todos los países exportadores fueron de 8,9 millones de sacos en octubre de 2012, un 17,3% más que en el mismo mes del año anterior. Esto sitúa el total de exportaciones efectuadas de enero a octubre de 2012 en 92,2 millones de sacos, en comparación con 87,5 millones de sacos en el mismo período de 2011.*

**Gráfico 1: Precio indicativo compuesto de la OIC**  
**Diario: 1 noviembre 2011 a 7 diciembre 2012**

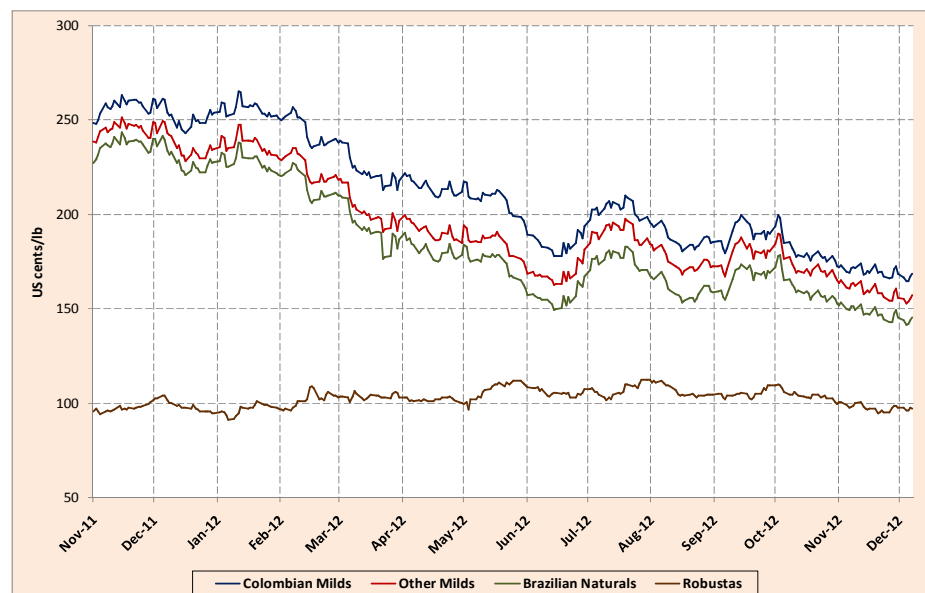


### Evolución de los precios

El promedio mensual del **precio indicativo compuesto de la OIC** descendió más en noviembre hasta situarse en 136,35 centavos de dólar EE UU por libra, lo que representa una caída del 7,3% en comparación con octubre y el nivel más bajo desde mayo de 2010 (Cuadro 1). Los Gráficos 1 y 2 muestran el precio indicativo compuesto diario y los precios indicativos de grupo de la OIC a partir del 1 de noviembre de 2011. Se registró un descenso de los precios en todos los grupos de café: los

**Suaves Colombianos**, los **Otros Suaves** y los **Arábicas Naturales Brasileños** y **Otros Arábicas Naturales** descendieron un 6,2%, un 7,7% y un 8%, respectivamente y los **Robustas** un 6,5%. En términos de diferenciales, este fue el segundo mes consecutivo en que descendió la prima de todos los grupos de Arábica frente a los Robustas. El diferencial entre Nueva York y Londres también descendió casi un 10%, y es ahora menos de la mitad del nivel alcanzado en el mismo mes del año pasado (Cuadro 2 y Gráfico 3).

**Gráfico 2: Precios indicativos de grupo**  
**Diario: 1 noviembre 2011 a 7 diciembre 2012**



Cuadro 1: Precios indicativos de la OIC y precios en los mercados de futuros (centavos de dólar EE UU por libra): noviembre 2012

	ICO Composite	Colombian Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	New York*	London*
<b>Monthly averages</b>							
<b>2011</b>							
November	193.66	256.99	245.09	236.75	97.24	235.25	85.78
December	189.02	251.60	236.71	228.79	98.41	227.23	87.65
<b>2012</b>							
January	188.90	255.91	237.21	228.21	96.72	227.50	84.19
February	182.29	244.14	224.16	215.40	101.93	212.09	88.69
March	167.77	222.84	201.26	192.03	103.57	188.78	91.37
April	160.46	214.46	191.45	180.90	101.80	181.75	91.81
May	157.68	207.32	184.65	174.17	106.88	176.50	96.82
June	145.31	184.67	168.69	156.17	105.70	159.93	94.75
July	159.07	202.56	190.45	175.98	107.06	183.20	96.14
August	148.50	187.14	174.82	160.05	106.52	169.77	96.12
September	151.28	190.10	178.98	166.53	104.95	175.36	94.65
October	147.12	181.39	173.32	161.20	104.47	170.43	94.66
<b>November</b>	<b>136.35</b>	<b>170.08</b>	<b>159.91</b>	<b>148.25</b>	<b>97.67</b>	<b>155.72</b>	<b>87.32</b>
<b>Annual averages</b>							
2001	45.59	72.05	62.28	50.70	27.54	58.86	23.92
2002	47.74	64.90	61.52	45.23	30.01	57.02	25.88
2003	51.90	65.33	64.20	50.31	36.95	65.24	34.11
2004	62.15	81.44	80.47	68.97	35.99	79.53	32.85
2005	89.36	115.73	114.86	102.29	50.55	111.38	46.80
2006	95.75	116.80	114.40	103.92	67.55	112.30	59.77
2007	107.68	125.57	123.55	111.79	86.60	121.83	78.56
2008	124.25	144.32	139.78	126.59	105.28	136.46	97.17
2009	115.67	177.43	143.84	115.33	74.58	128.40	67.69
2010	147.24	225.46	195.96	153.68	78.74	165.20	71.98
2011	210.39	283.84	271.07	247.61	109.21	256.36	101.23
% change between Nov-12 and Oct-12							
	-7.3	-6.2	-7.7	-8.0	-6.5	-8.6	-7.7
% change between Nov-12 and Nov-11							
	-29.6	-33.8	-34.8	-37.4	0.4	-33.8	1.8
% change between Nov-12 and 2011 average							
	-35.2	-40.1	-41.0	-40.1	-10.6	-39.3	-13.7
<b>Volatility (%)</b>							
Nov-11	4.7	5.7	6.0	6.1	4.9	7.5	4.9
Dec-11	6.1	6.6	6.8	6.7	4.7	8.0	5.5
Jan-12	6.5	6.4	7.3	7.1	6.6	7.7	8.1
Feb-12	4.4	5.4	5.4	5.9	10.4	6.4	6.5
Mar-12	8.4	7.8	9.0	12.6	7.3	10.4	6.8
Apr-12	5.1	5.5	6.0	7.2	3.2	7.2	3.4
May-12	6.0	5.7	6.1	6.4	8.7	6.8	5.9
Jun-12	7.9	8.7	9.7	9.8	5.9	10.9	5.7
Jul-12	6.9	7.2	8.6	8.6	6.8	9.8	6.6
Aug-12	4.8	5.4	5.7	6.3	4.0	6.0	4.0
Sep-12	7.7	8.6	9.8	9.2	5.7	10.8	6.1
Oct-12	7.1	7.8	8.3	8.8	4.7	8.7	4.5
<b>Nov-12</b>	<b>7.2</b>	<b>7.6</b>	<b>8.8</b>	<b>8.4</b>	<b>5.7</b>	<b>9.7</b>	<b>6.5</b>
<b>Variation between Nov-12 and Oct-12</b>							
	0.1	-0.2	0.6	-0.4	1.0	1.0	1.9

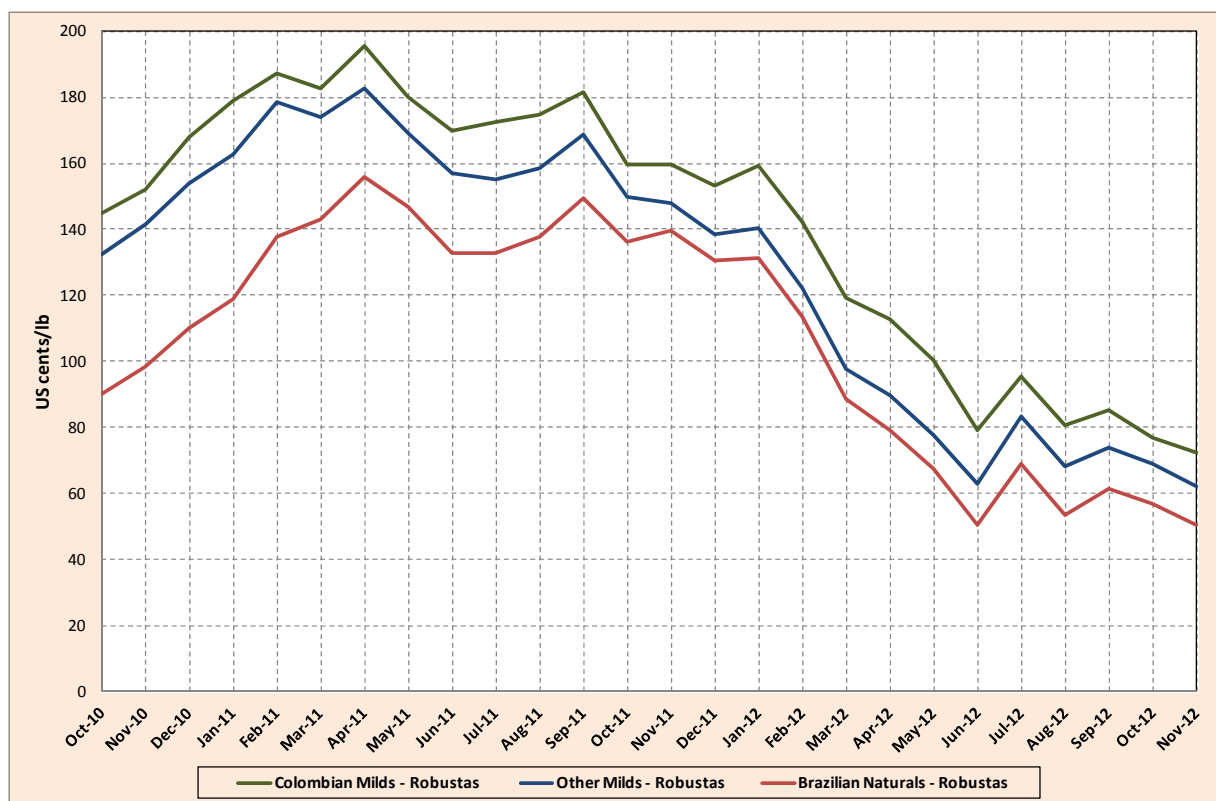
\* Precio promedio de la 2ª y 3ª posición

Cuadro 2: Diferenciales de los precios (centavos de dólar EE UU por libra)

	Colombian Milds Other Milds	Colombian Milds Brazilian Naturals	Colombian Milds Robustas	Colombian Milds New York*	Other Milds Brazilian Naturals	Other Milds Robustas	Brazilian Naturals Robustas	New York* London*
Nov-11	11.91	20.25	159.75	21.74	8.34	147.85	139.50	149.47
Dec-11	14.89	22.81	153.19	24.37	7.92	138.30	130.38	139.58
Jan-12	18.71	27.71	159.20	28.42	9.00	140.49	131.49	143.30
Feb-12	19.98	28.74	142.21	32.06	8.76	122.22	113.47	123.39
Mar-12	21.58	30.80	119.26	34.06	9.22	97.69	88.46	97.41
Apr-12	23.01	33.55	112.66	32.71	10.55	89.65	79.10	89.94
May-12	22.67	33.15	100.45	30.83	10.48	77.78	67.30	79.68
Jun-12	15.98	28.49	78.97	24.73	12.51	62.99	50.48	65.18
Jul-12	12.11	26.58	95.50	19.36	14.46	83.38	68.92	87.06
Aug-12	12.31	27.09	80.62	17.37	14.77	68.30	53.53	73.65
Sep-12	11.13	23.57	85.15	14.75	12.45	74.03	61.58	80.70
Oct-12	8.07	20.19	76.92	10.96	12.12	68.85	56.73	75.78
<b>Nov-12</b>	<b>10.17</b>	<b>21.83</b>	<b>72.41</b>	<b>14.36</b>	<b>11.66</b>	<b>62.23</b>	<b>50.58</b>	<b>68.40</b>
<b>Absolute change between Nov-12 and Oct-12</b>								
	<b>2.10</b>	<b>1.64</b>	<b>-4.52</b>	<b>3.40</b>	<b>-0.46</b>	<b>-6.62</b>	<b>-6.16</b>	<b>-7.38</b>
<b>% change between Nov-12 and Oct-12</b>								
	<b>26.0</b>	<b>8.1</b>	<b>-5.9</b>	<b>31.0</b>	<b>-3.8</b>	<b>-9.6</b>	<b>-10.9</b>	<b>-9.7</b>

\* Precio promedio de la 2ª y 3ª posición

Gráfico 3: Diferencial entre los precios indicativos del Arábica y del Robusta octubre 2010 a noviembre 2012



Cuadro 3: Producción en determinados países exportadores

Crop year commencing	2009	2010	2011	2012*	% change 2011-12
<b>TOTAL</b>	<b>122 805</b>	<b>133 515</b>	<b>134 621</b>	<b>145 964</b>	<b>8.4</b>
<b>Africa</b>	<b>15 882</b>	<b>16 230</b>	<b>14 805</b>	<b>16 785</b>	<b>13.4</b>
Cameroon	750	608	555	850	53.1
Côte d'Ivoire	1 795	982	1 906	1 800	-5.6
Ethiopia	6 931	7 500	6 008	6 500	8.2
Kenya	630	658	680	850	24.9
Tanzania	709	851	534	918	71.7
Uganda	2 845	3 203	2 817	3 000	6.5
Others	2 223	2 426	2 303	2 867	24.5
Arabicas	9 157	10 172	8 237	9 682	17.5
Robustas	6 725	6 058	6 567	7 103	8.2
<b>Asia &amp; Oceania</b>	<b>37 211</b>	<b>36 312</b>	<b>40 999</b>	<b>42 464</b>	<b>3.6</b>
India	4 794	5 033	5 233	5 422	3.6
Indonesia	11 380	9 129	8 620	11 667	35.4
Papua New Guinea	1 038	870	1 415	1 200	-15.2
Thailand	795	829	823	850	3.3
Vietnam	17 825	19 467	24 058	22 000	-8.6
Others	1 379	986	851	1 325	55.8
Arabicas	5 106	5 206	6 304	6 772	7.4
Robustas	32 105	31 107	34 695	35 691	2.9
<b>Mexico &amp; Central America</b>	<b>16 667</b>	<b>18 080</b>	<b>19 964</b>	<b>20 306</b>	<b>1.7</b>
Costa Rica	1 304	1 392	1 462	1 686	15.3
El Salvador	1 075	1 850	1 163	1 420	22.1
Guatemala	3 835	3 950	3 840	4 000	4.2
Honduras	3 575	4 326	5 976	5 400	-9.6
Mexico	4 109	3 994	4 546	5 160	13.5
Nicaragua	1 871	1 669	1 774	1 530	-13.7
Others	899	899	1 203	1 110	-7.8
Arabicas	16 535	17 894	19 722	20 070	1.8
Robustas	132	187	242	236	-2.7
<b>South America</b>	<b>53 045</b>	<b>62 893</b>	<b>58 853</b>	<b>66 410</b>	<b>12.8</b>
Brazil	39 470	48 095	43 484	50 480	16.1
Colombia	8 098	8 523	7 644	9 000	17.7
Ecuador	813	854	1 075	1 000	-7.0
Peru	3 286	4 069	5 581	4 750	-14.9
Others	1 377	1 353	1 069	1 180	10.4
Arabicas	41 988	50 931	47 020	53 405	13.6
Robustas	11 056	11 962	11 833	13 005	9.9
<b>TOTAL</b>	<b>122 805</b>	<b>133 515</b>	<b>134 621</b>	<b>145 964</b>	<b>8.4</b>
Colombian Milds	9 181	9 726	8 629	10 447	21.1
Other Milds	26 414	28 851	31 687	31 913	0.7
Brazilian Naturals	37 191	45 626	40 967	47 570	16.1
Robustas	50 019	49 313	53 338	56 035	5.1
Arabicas	72 786	84 202	81 283	89 929	10.6
Robustas	50 019	49 313	53 338	56 035	5.1
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
Colombian Milds	7.5	7.3	6.4	7.2	
Other Milds	21.5	21.6	23.5	21.9	
Brazilian Naturals	30.3	34.2	30.4	32.6	
Robustas	40.7	36.9	39.6	38.4	
Arabicas	59.3	63.1	60.4	61.6	
Robustas	40.7	36.9	39.6	38.4	

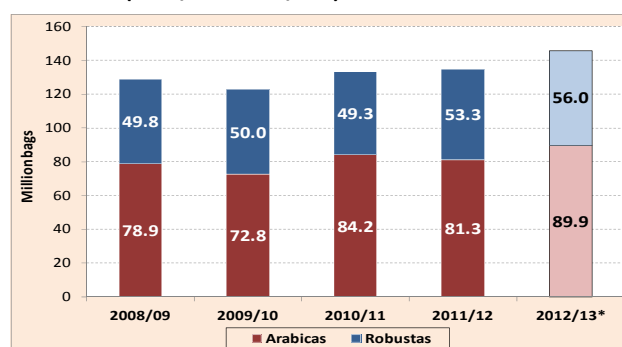
En miles de sacos

\* Cálculo provisional

## Factores fundamentales del mercado

El año de cosecha 2012/13 está ya en curso en todos los países exportadores. Según datos provisionales, basándose en la información más reciente recibida de los Miembros, la **producción total** en 2012/13 será de alrededor de 146 millones de sacos (Cuadro 3), en comparación con 134,6 millones de sacos en 2011/12, lo que representa un aumento del 8,4%. Se prevé en estos momentos que la producción total de Arábicas será de alrededor de 90 millones de sacos, lo que representaría un aumento del 10,6% con respecto a los 81,3 millones de sacos de 2011/12. Cabe atribuir este aumento en su mayor parte a que es el año de cosecha alta en el ciclo de producción de Arábica del Brasil. Se calcula provisionalmente que la producción de Robustas aumentará un 5,1% y será de alrededor de 56 millones de sacos (Gráfico 4), a pesar de que se calcula un descenso del 8,6% en Viet Nam.

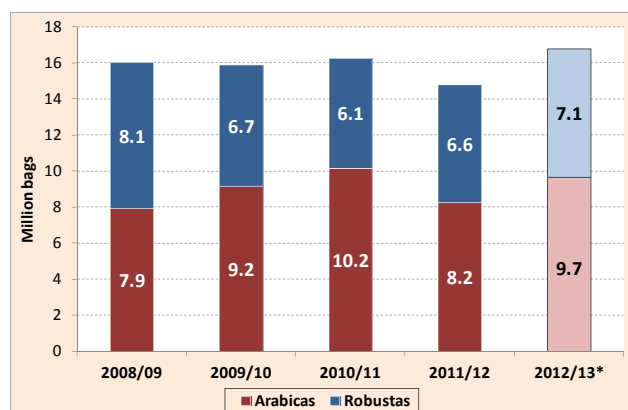
Gráfico 4: Producción mundial de los países exportadores (2008/09 a 2012/13\*)



\* Cálculo provisional

En **África**, las indicaciones iniciales apuntan a que habrá una cosecha relativamente fuerte, y se espera que la producción tanto de Arábicas como de Robustas aumente en comparación con el año anterior (Gráfico 5). En Etiopía la producción descendió a 6 millones de sacos en 2011/12, pero se prevé una recuperación razonable en 2012/13 y que se sitúe en 6,5 millones de sacos. También el bajo nivel de lluvias en Uganda redujo la producción en 2011/12 a 2,8 millones de sacos, pero las primeras señales son de que la cosecha 2012/13 mejorará y será de alrededor de 3 millones de sacos. En Côte d'Ivoire hubo una fuerte recuperación de la producción en 2011/12 tras la crisis política del año anterior y se situó en 1,9 millones, y es probable que en 2012/13 se mantenga alrededor de ese nivel más elevado. Según cálculos provisionales, se prevén también aumentos en Camerún, Kenya y Tanzania; eso situaría la producción total de África en 16,8 millones de sacos, lo que representaría el 11,5% del total mundial.

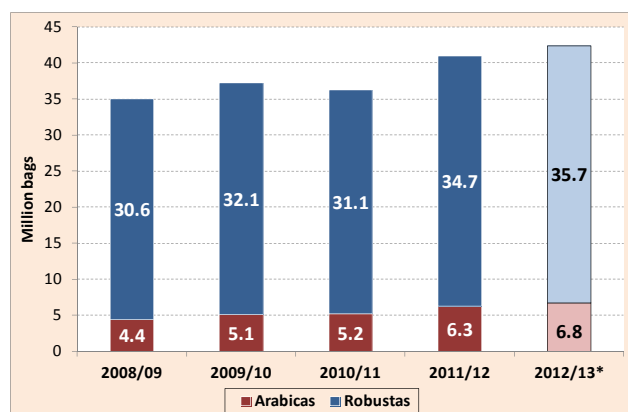
**Gráfico 5: Producción en África (2008/09 a 2012/13\*)**



\* Cálculo provisional

En **Asia y Oceanía**, se calcula en estos momentos que la producción total será de 42,5 millones de sacos, lo que representa un ligero aumento con respecto a los 41 millones de sacos producidos en 2011/12 (Gráfico 6). Este volumen supondría el 29,1% de la producción mundial en 2012/13. En Viet Nam se prevé un descenso del 8,6% en comparación con el nivel récord de producción del año pasado, pero este descenso podría verse compensado por un aumento de la producción en Indonesia, donde se espera una recuperación después de la cosecha, afectada por el mal tiempo, de 8,6 millones de sacos en 2011/12. Se calcula también que en la India se registrará un ligero aumento y que la cosecha será de alrededor de 5,4 millones de sacos.

**Gráfico 6: Producción en Asia y Oceanía (2008/09 a 2012/13\*)**

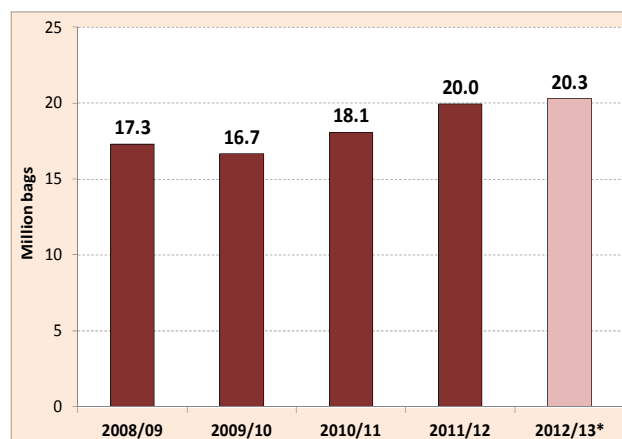


\* Cálculo provisional

Se calcula en estos momentos que el total de producción en **México y América Central** se mantendrá alrededor de los 20 millones de sacos (Gráfico 7). Honduras registró una cosecha récord

en 2011/12 de casi 6 millones de sacos, pero se calcula que el nivel será ligeramente más bajo en 2012/13. En México, en cambio, se espera un nivel de producción más alto, debido a unas condiciones meteorológicas favorables al comienzo del año de cosecha. Según cálculos provisionales, se prevé un nivel de producción más alto en Costa Rica, El Salvador y Guatemala, de 1,7 millones, 1,4 millones y 4 millones de sacos respectivamente. No obstante, cabe aún la posibilidad de que esos niveles se vean reducidos por la propagación de la roya del café, que está afectando a varios países de América Central.

**Gráfico 7: Producción en México y América Central<sup>1</sup> (2008/09 a 2012/13\*)**

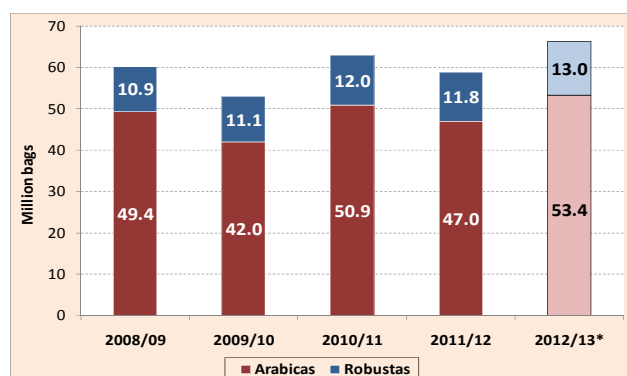


\* Cálculo provisional

<sup>1</sup> El 99% del café que se produce en México y América Central es Arábica, por lo que solo se muestra el total.

Dado que este es año de cosecha alta en el ciclo de producción del Brasil, se prevé que habrá un aumento considerable en la producción total de **Sudamérica** en 2012/13 (Gráfico 8). En Brasil se espera una cosecha récord de 50,48 millones de sacos, de los que 37,9 millones serán Arábica y 12,5 millones serán Robusta. En Colombia se calcula que la producción en 2011/12 descendió a 7,6 millones de sacos, aunque hubo señales prometedoras de recuperación en la segunda mitad del año de cosecha. Según cálculos provisionales, se prevé por tanto que la producción en 2012/13 será de alrededor de 9 millones de sacos. En Perú, tras un nivel récord de producción en 2011/12, se espera una disminución de alrededor del 15%, mientras que se espera que Ecuador mantenga una producción de alrededor de 1 millón de sacos. La producción total en Sudamérica podría por tanto ser de unos 66,4 millones de sacos, lo que representaría el 45,5% del total mundial.

Gráfico 8: Producción en Sudamérica (2008/09 a 2012/13\*)

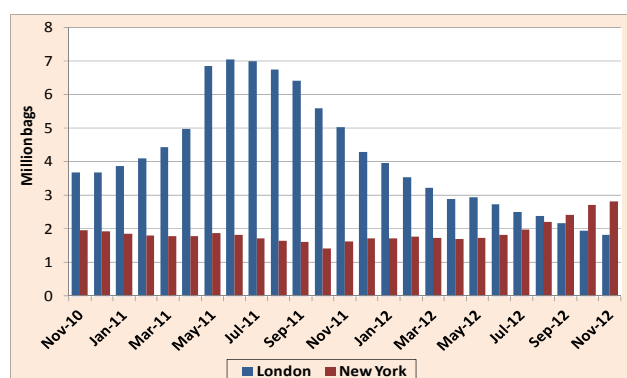


\* Cálculo provisional

Las **exportaciones** efectuadas en octubre de 2012 fueron de 8,9 millones de sacos, lo que representa un aumento del 17,3% con respecto a los 7,6 millones de sacos exportados en octubre de 2011. Esto sitúa el total de exportaciones efectuadas en los 10 primeros meses del año civil 2012 en 92,2 millones de sacos, un 5,4% más alto que el del mismo período en 2011 (Cuadro 4). La fuerza impulsora detrás de este aumento fueron las exportaciones de café Robusta, que aumentaron un 17,3% en ese período. Se calcula que las exportaciones de Viet Nam en especial aumentaron un 46,2%, mientras que las del Brasil descendieron un 18,1%.

En el Gráfico 9 se muestran las **existencias certificadas** en los mercados de futuros de Nueva York y Londres. Las existencias en Nueva York aumentaron y llegaron a 2,8 millones de sacos a finales de noviembre de 2012, el nivel más alto desde marzo de 2010, mientras que en Londres descendieron y se situaron en 1,8 millones de sacos, el nivel más bajo en más de cinco años. Además, el total de inventarios en los países importadores fue de 19,8 millones de sacos en septiembre de 2012, en comparación con 22,2 millones en septiembre de 2011.

Gráfico 9: Existencias certificadas en Nueva York y Londres (noviembre 2010 a noviembre 2012)



Cuadro 4: Total de exportaciones de todas las formas de café (enero a octubre 2011 y 2012)

	2011	2012	% change
<b>TOTAL</b>	<b>87 526</b>	<b>92 219</b>	<b>5.4</b>
Colombian Milds	7 009	6 559	-6.4
Other Milds	22 414	23 980	7.0
Brazilian Naturals	26 161	24 214	-7.4
Robustas	31 943	37 466	17.3
Arabicas	55 583	54 753	-1.5
Robustas	31 943	37 466	17.3
Angola	6	6	9.4
Benin	0	0	
Bolivia	55	58	6.2
Brazil	27 456	22 479	-18.1
Burundi	168	286	70.5
Cameroon	453	471	3.8
Central African Republic	78	78	-0.3
Colombia	6 103	5 646	-7.5
Congo, Dem. Rep. of	110	133	21.3
Congo, Rep. of	0	0	
Costa Rica	1 095	1 232	12.5
Côte d'Ivoire	656	1 604	144.6
Cuba	7	14	103.9
Dominican Republic	80	101	25.0
Ecuador	1 232	1 294	5.1
El Salvador	1 715	948	-44.8
Ethiopia	2 433	2 651	9.0
Gabon	1	0	
Ghana	115	59	-49.0
Guatemala	3 413	3 469	1.6
Guinea	317	326	2.9
Haiti	8	9	2.8
Honduras	3 510	5 066	44.3
India	5 176	4 819	-6.9
Indonesia	5 151	6 577	27.7
Jamaica	15	14	-5.2
Kenya	552	595	7.8
Liberia	3	1	-63.2
Madagascar	121	83	-31.9
Malawi	21	14	-30.8
Mexico	2 561	3 097	20.9
Nicaragua	1 387	1 738	25.3
Nigeria	1	0	
Panama	51	41	-19.0
Papua New Guinea	975	812	-16.7
Paraguay	0	1	
Peru	3 446	3 421	-0.7
Philippines	9	3	-69.1
Rwanda	216	154	-28.5
Sierra Leone	23	26	11.5
Tanzania	663	524	-20.9
Thailand	213	297	39.3
Timor-Leste	36	22	-39.5
Togo	152	134	-11.9
Uganda	2 673	2 220	-16.9
Venezuela	0	1	60.4
Vietnam	14 650	21 425	46.2
Yemen	27	23	-17.8
Zambia	8	8	-2.0
Zimbabwe	3	3	-15.3
Other exporting countries 1/	381	236	-37.9

En miles de sacos

1/ Guinea Ecuatorial, Guyana, Lao (RDP), Nepal, Sri Lanka y Trinidad y Tabago

El Cuadro 5 muestra el **consumo mundial** de todas las formas de café en los cuatro últimos años civiles, que, según cálculos estimativos, fue de 139 millones de sacos en 2011. Los países exportadores registraron las tasas de crecimiento más altas y añadieron 4,5 millones de sacos en ese período, mientras que los países importadores registraron tasas de crecimiento más modestas. Las primeras indicaciones son de que la demanda se mantuvo dinámica en 2012.

**Cuadro 5: Consumo mundial de café**  
(Años civiles 2008 a 2011)

	2008	2009	2010	2011	2011-2008	
					Difference	% change
<b>World total</b>	<b>132 959</b>	<b>132 461</b>	<b>137 097</b>	<b>139 000</b>	<b>6 041</b>	<b>4.5</b>
<b>Exporting countries</b>	<b>37 943</b>	<b>39 799</b>	<b>41 041</b>	<b>42 436</b>	<b>4 494</b>	<b>11.8</b>
Brazil	17 526	18 583	19 070	19 573	2 046	11.7
Ethiopia	2 933	3 089	3 253	3 383	451	15.4
Indonesia	3 333	3 333	3 333	3 333	0	0.0
Mexico	2 200	2 200	2 239	2 354	154	7.0
Philippines	1 390	1 770	1 973	2 150	760	54.7
India	1 518	1 605	1 713	1 763	244	16.1
Venezuela	1 599	1 649	1 650	1 650	51	3.2
Vietnam	959	1 068	1 302	1 583	624	65.1
Others	6 485	6 502	6 509	6 648	164	2.5
<b>Importing countries</b>	<b>95 016</b>	<b>92 662</b>	<b>96 057</b>	<b>96 564</b>	<b>1 548</b>	<b>1.6</b>
<b>Traditional Markets</b>	<b>69 564</b>	<b>69 527</b>	<b>70 922</b>	<b>70 766</b>	<b>1 201</b>	<b>1.7</b>
USA	21 652	21 436	21 783	22 044	391	1.8
Germany	9 535	8 897	9 292	9 460	-74	-0.8
Japan	7 065	7 130	7 192	7 015	-50	-0.7
France	5 152	5 677	5 713	5 962	810	15.7
Italy	5 892	5 806	5 781	5 689	-203	-3.4
Canada	3 210	3 273	3 586	3 574	364	11.3
Spain	3 485	3 352	3 232	3 149	-337	-9.7
United Kingdom	3 067	3 220	3 134	2 925	-142	-4.6
Others	10 506	10 736	11 208	10 947	441	4.2
<b>Emerging Markets</b>	<b>25 452</b>	<b>23 135</b>	<b>25 135</b>	<b>25 798</b>	<b>347</b>	<b>1.4</b>
Russia	3 660	3 661	3 662	3 663	3	0.1
Korea, Rep. of	1 665	1 551	1 666	1 801	136	8.2
Algeria	2 118	2 066	2 021	1 789	-328	-15.5
Australia	1 145	1 223	1 370	1 407	262	22.9
Ukraine	1 733	1 460	1 485	1 324	-409	-23.6
Others	15 132	13 174	14 929	15 814	682	4.5

En miles de sacos

*Para concluir, las indicaciones iniciales apuntan a que habrá un aumento considerable en la producción mundial de café en 2012/13, estimulado por ser el año de cosecha alta en el ciclo de producción de Arábica del Brasil. Se prevén también fuertes niveles de producción en varios otros países exportadores, aunque se espera una producción más baja en Viet Nam. El consumo mundial se mantiene fuerte también, con un considerable potencial de demanda en los países exportadores y en los mercados emergentes, y las existencias en los países importadores permanecen en unos niveles razonablemente bajos.*