



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

C

## INFORME MENSUAL SOBRE EL MERCADO DEL CAFÉ

Octubre 2010

*En octubre los precios del café se mantuvieron firmes a pesar de una caída general debida al descenso en los precios del Arábica. El promedio mensual del precio indicativo compuesto de la OIC fue en octubre de 161,56 centavos de dólar EE UU por libra, lo que representa un ligero descenso del 1,3% en comparación con los 163,61 centavos en septiembre. No obstante, en el precio indicativo compuesto diario de la OIC se registraron niveles altos hacia finales del mes, y el 29 de octubre se situó en 172,57 centavos de dólar EE UU por libra, el nivel más alto alcanzado desde el 9 de junio de 1997. El comportamiento del mercado en octubre también se caracterizó por un considerable ascenso en los precios del Robusta, que llegaron al nivel más alto alcanzado en dos años, lo que resultó en una reducción de la diferencia con los Arábicas. La volatilidad aumentó en los mercados de futuros de Nueva York y Londres, un 24,1% y un 71,3% respectivamente.*

*La preocupación acerca del suministro, debido a condiciones meteorológicas desfavorables en varios países, contribuyó a la firmeza de los precios del café. En particular, fuertes lluvias en países productores de Robusta como Viet Nam, Indonesia y la India también contribuyeron a la subida en los precios del Robusta. Lluvias inesperadas han afectado a la producción de América Central y también de Colombia, que ya ha experimentado bajos niveles de producción en tres años consecutivos de cosecha.*

*Las exportaciones efectuadas por todos los países exportadores en septiembre fueron de 8 millones de sacos; eso sitúa el total acumulado en el año cafetero 2009/10 (octubre 2009 – septiembre 2010) en 93,8 millones de sacos, frente a 97,4 millones en el anterior año cafetero 2008/09, lo que representa un descenso del 3,8%. El total de exportaciones efectuadas en los nueve primeros meses del año civil 2010 fue de 71,5 millones de sacos, frente a 73,9 millones en el mismo período en 2009.*

**Gráfico 1: Precio indicativo compuesto diario  
1 octubre 2009 – 2 noviembre 2010**

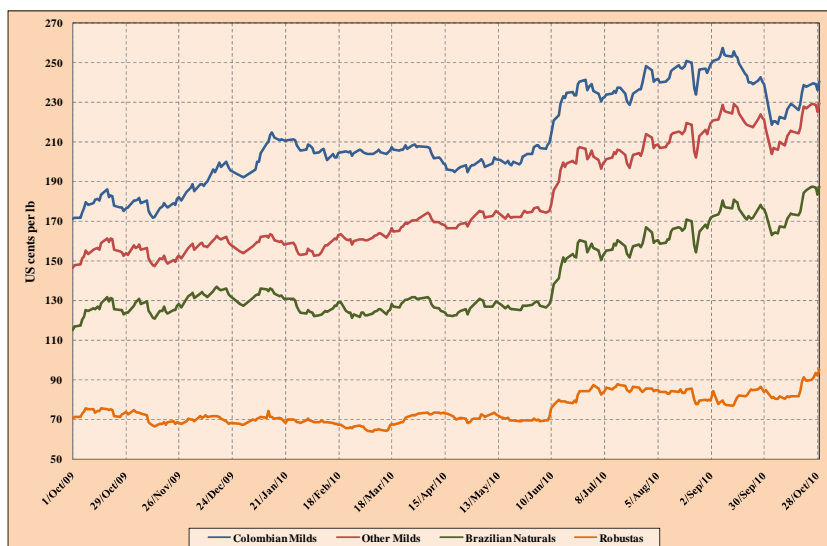


### Evolución de los precios

El promedio mensual del **precio indicativo compuesto de la OIC** descendió un 1,3%, ya que pasó de 163,61 centavos de dólar EE UU por libra en septiembre a 161,56 centavos en octubre. El descenso en el precio indicativo compuesto es atribuible al comportamiento de los precios del Arábica, que por término medio perdieron el 3,5% de su valor en comparación con septiembre, mientras que los precios del **Robusta** aumentaron un 4,9% (Cuadro 1). Tras un descenso al comienzo de octubre, tanto los precios del Arábica como los del Robusta aumentaron de forma sostenida, y el precio indicativo compuesto de la OIC fue el 29 de octubre de 172,57 centavos de dólar EE UU, el nivel más alto alcanzado desde el 9 de junio de 1997. Hacia finales del mes se registraron precios diarios altos en

los mercados de futuros de Nueva York y Londres y, en comparación con septiembre, aumentó la volatilidad un 24,1% y un 71,3% respectivamente. 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 octubre de 2009. Como resultado de un aumento en los precios del Robusta, se redujeron las diferencias de precios entre los Arábicas y los Robustas. Dado que el descenso de los precios en los **Suaves Colombianos** fue marcado, se redujeron las diferencias entre los precios de ese grupo, los **Otros Suaves** y los **Arábicas Naturales Brasileños y Otros Arábicas Naturales** (Cuadro 2). El Gráfico 3 muestra la diferencia entre los precios de los Suaves Colombianos y los otros tres grupos de café a partir de enero de 2009.

**Gráfico 2: Precios indicativos de grupo  
1 octubre 2009 – 29 octubre 2010**



Cuadro 1: Precios indicativos de la OIC y precios en los mercados de futuros (centavos de dólar EE UU por libra): octubre 2010

	ICO Colombian		Other	Brazilian		New	
	composite	Milds	Milds	Naturals	Robustas	York*	London*
<b>2010</b>							
January	126.85	207.51	158.90	131.67	70.08	142.76	62.66
February	123.37	204.71	157.86	124.57	67.88	134.35	60.37
March	125.30	205.71	164.50	126.21	67.25	134.97	58.64
April	126.89	199.50	169.24	125.71	71.52	135.12	62.21
May	128.10	200.33	173.28	127.32	70.61	135.81	62.46
June	142.20	224.49	190.90	143.20	76.92	152.36	69.72
July	153.41	235.52	203.21	156.87	85.27	165.23	78.17
August	157.46	243.98	211.59	163.21	82.68	175.10	78.42
September	163.61	247.77	222.71	175.15	81.28	187.80	75.87
<b>October</b>	<b>161.56</b>	<b>230.02</b>	<b>217.64</b>	<b>175.38</b>	<b>85.27</b>	<b>190.43</b>	<b>80.08</b>
<b>annual averages</b>							
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	97.18
2009	115.67	177.43	143.84	115.33	74.58	128.40	67.69
<b>% change between Oct-10 and Sep-10</b>							
	-1.3	-7.2	-2.3	0.1	4.9	1.4	5.5
<b>% change between Oct-10 and Oct-09</b>							
	33.4	29.1	40.8	40.7	16.0	35.3	20.0
<b>% change between Oct-10 and 2009 averages</b>							
	39.7	29.6	51.3	52.1	14.3	48.3	18.3
<b>volatility (%)</b>							
Sep-09	6.2	6.6	6.1	7.3	6.8	9.0	7.6
Oct-09	6.4	5.3	6.5	7.5	7.7	8.6	8.2
Nov-09	6.8	5.9	7.0	8.2	7.0	8.5	8.9
Dec-09	4.9	5.7	5.1	6.0	5.5	7.0	6.4
Jan-10	3.9	4.8	4.1	4.8	7.8	5.5	4.9
Feb-10	4.1	3.8	4.4	5.8	4.6	6.4	4.6
Mar-10	3.4	2.6	3.2	4.7	6.0	5.7	7.2
Apr-10	3.8	3.6	3.8	5.0	5.0	5.0	5.2
May-10	3.6	3.4	3.5	4.4	5.3	4.9	4.7
Jun-10	7.6	6.0	7.8	10.2	9.4	10.7	7.6
Jul-10	6.3	5.2	6.2	7.7	7.4	9.6	8.2
Aug-10	9.2	7.7	8.9	11.0	9.2	12.3	10.5
Sep-10	5.3	4.5	5.3	6.8	11.7	8.6	6.2
<b>Oct-10</b>	<b>8.8</b>	<b>9.0</b>	<b>8.6</b>	<b>9.0</b>	<b>10.4</b>	<b>10.6</b>	<b>10.7</b>
<b>Change between Oct-10 and Sep-10</b>	<b>67.4</b>	<b>99.8</b>	<b>62.7</b>	<b>34.0</b>	<b>-11.5</b>	<b>24.1</b>	<b>71.3</b>

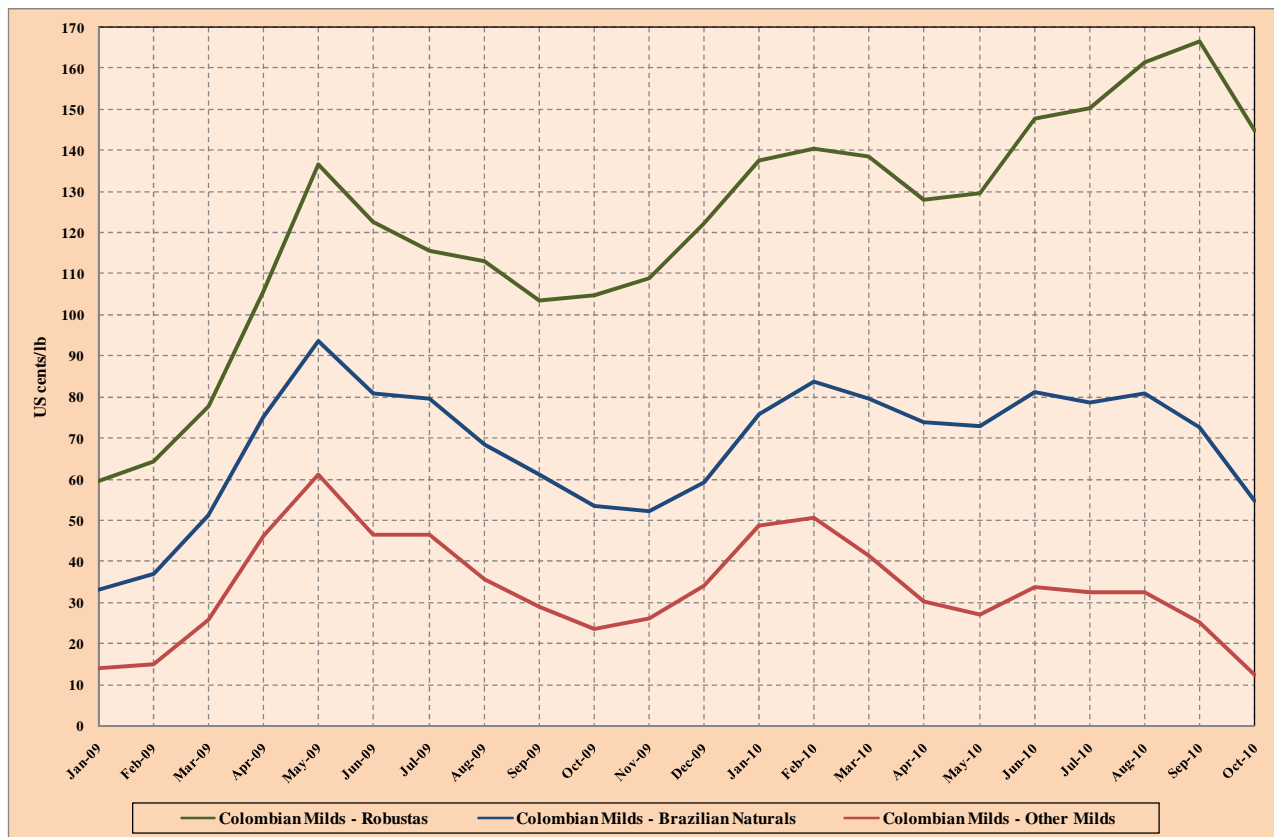
\* Promedio de la 2ª y 3ª posición

Cuadro 2: Diferencias de los precios

	Colombian Milds	Colombian Milds	Colombian Milds	Colombian Milds	Other Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	New York*
	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	New York*	Brazilian Naturals	Robustas	Robustas	London*
Oct-09	23.56	53.51	104.62	37.36	29.95	81.06	51.11	74.03
Nov-09	26.12	52.16	108.85	38.00	26.04	82.73	56.69	77.49
Dec-09	33.95	59.27	122.22	48.03	25.32	88.27	62.95	81.28
Jan-10	48.61	75.84	137.43	64.75	27.23	88.82	61.59	80.10
Feb-10	46.85	80.14	136.83	70.36	33.29	89.98	56.69	73.98
Mar-10	41.21	79.50	138.46	70.74	38.29	97.25	58.96	76.33
Apr-10	30.26	73.79	127.98	64.38	43.53	97.72	54.19	72.91
May-10	27.05	73.01	129.72	64.52	45.96	102.67	56.71	73.35
Jun-10	33.59	81.29	147.57	72.13	47.70	113.98	66.28	82.64
Jul-10	32.31	78.65	150.25	70.29	46.34	117.94	71.60	87.06
Aug-10	32.39	80.77	161.30	68.88	48.38	128.91	80.53	96.68
Sep-10	25.06	72.62	166.49	59.97	47.56	141.43	93.87	111.93
Oct-10	12.38	54.64	144.76	39.59	42.26	132.37	90.11	110.35
<b>% change between Oct-10 and Sep-10</b>	<b>-50.6%</b>	<b>-24.8%</b>	<b>-13.1%</b>	<b>-34.0%</b>	<b>-11.1%</b>	<b>-6.4%</b>	<b>-4.0%</b>	<b>-1.4%</b>

\* Promedio de la 2ª y 3ª posición

**Gráfico 3: Diferencia entre los precios de los Suaves Colombianos y los otros tres grupos de café enero 2009 – octubre 2010**



### Factores fundamentales del mercado

La **producción total** en el año de cosecha 2009/10 fue de justo por debajo de 120 millones de sacos, frente a 128,4 millones de sacos en 2008/09, lo que representa un descenso del 6,7% (Cuadro 3). Ese descenso es atribuible a la disminución de la producción en África y en México y Centroamérica así como en Sudamérica. Contribuyeron a ese descenso una serie de factores entre los que destacan las condiciones climáticas desfavorables y los elevados costos de producción.

El año de cosecha 2010/11, que ha empezado en todos los países exportadores, está también afectado por inesperadas pautas meteorológicas en algunas de las principales zonas productoras y ello está causando preocupación en cuanto al suministro a corto plazo. Es probable que las fuertes lluvias

tengan un efecto negativo en la cosecha actual de Viet Nam y Colombia y también en las cosechas de Centroamérica. Colombia está yendo hacia un tercer año consecutivo de bajo nivel de producción. Se espera también que disminuya la producción en otros países exportadores, en especial en Indonesia. Es probable que esa combinación de factores limite el aumento de la producción mundial que se esperaba en el año de cosecha 2010/11 como resultado de elevados niveles de producción en Brasil debido al ciclo bienal que caracteriza a la producción de Arábica.

En tanto que se espera por más información de los países Miembros, no ha cambiado el cálculo de la producción total en el año de cosecha 2010/11 y la sitúa en alrededor de 133 millones de sacos.

Cuadro 3: Producción en determinados países exportadores

Crop year commencing	2006	2007	2008	2009	% change 2009-2008
<b>TOTAL</b>	<b>129 257</b>	<b>119 276</b>	<b>128 377</b>	<b>119 894</b>	<b>-6.6</b>
<i>Africa</i>	<i>15 497</i>	<i>15 180</i>	<i>15 252</i>	<i>13 447</i>	<i>-11.8</i>
Cameroon	836	795	750	690	-8.0
Côte d'Ivoire	2 847	2 598	2 316	1 850	-20.1
Ethiopia	4 636	4 906	4 350	4 500	3.4
Kenya	826	652	541	667	23.3
Tanzania	822	810	1 186	709	-40.3
Uganda	2 700	3 250	3 200	3 000	-6.3
Others	2 829	2 169	2 909	2 031	-30.2
<i>Arabicas</i>	<i>7 667</i>	<i>7 343</i>	<i>7 291</i>	<i>6 805</i>	<i>-6.7</i>
<i>Robustas</i>	<i>7 830</i>	<i>7 836</i>	<i>7 961</i>	<i>6 641</i>	<i>-16.6</i>
<i>Asia &amp; Oceania</i>	<i>34 529</i>	<i>31 372</i>	<i>35 138</i>	<i>36 929</i>	<i>5.1</i>
India	5 158	4 460	4 371	4 827	10.4
Indonesia	7 483	7 777	9 612	11 380	18.4
Papua New Guinea	807	968	1 028	1 004	-2.3
Thailand	766	653	675	930	37.7
Vietnam	19 340	16 467	18 500	18 000	-2.7
Others	976	1 048	952	788	-17.2
<i>Arabicas</i>	<i>3 886</i>	<i>4 286</i>	<i>4 449</i>	<i>5 102</i>	<i>14.7</i>
<i>Robustas</i>	<i>30 643</i>	<i>27 087</i>	<i>30 689</i>	<i>31 827</i>	<i>3.7</i>
<i>Mexico &amp; Central America</i>	<i>16 936</i>	<i>18 295</i>	<i>17 681</i>	<i>16 408</i>	<i>-7.2</i>
Costa Rica	1 580	1 791	1 320	1 460	10.6
El Salvador	1 371	1 621	1 547	1 065	-31.1
Guatemala	3 950	4 100	3 785	3 500	-7.5
Honduras	3 461	3 842	3 450	3 527	2.2
Mexico	4 200	4 150	4 651	4 200	-9.7
Nicaragua	1 300	1 700	1 615	1 687	4.5
Others	1 074	1 092	1 314	968	-26.3
<i>Arabicas</i>	<i>16 801</i>	<i>18 170</i>	<i>17 549</i>	<i>16 279</i>	<i>-7.2</i>
<i>Robustas</i>	<i>135</i>	<i>125</i>	<i>132</i>	<i>129</i>	<i>-2.3</i>
<i>South America</i>	<i>62 295</i>	<i>54 429</i>	<i>60 305</i>	<i>53 111</i>	<i>-11.9</i>
Brazil	42 512	36 070	45 992	39 470	-14.2
Colombia	12 541	12 504	8 664	8 500	-1.9
Ecuador	1 167	1 110	691	813	17.8
Peru	4 319	3 063	3 872	3 315	-14.4
Others	1 757	1 682	1 086	1 013	-6.7
<i>Arabicas</i>	<i>52 486</i>	<i>43 173</i>	<i>49 388</i>	<i>42 055</i>	<i>-14.8</i>
<i>Robustas</i>	<i>9 810</i>	<i>11 256</i>	<i>10 917</i>	<i>11 056</i>	<i>1.3</i>
<b>TOTAL</b>	<b>129 257</b>	<b>119 276</b>	<b>128 377</b>	<b>119 894</b>	<b>-6.6</b>
Colombian Milds	13 876	13 674	9 964	9 620	-3.5
Other Milds	28 084	27 644	27 372	25 215	-7.9
Brazilian Naturals	38 880	31 654	41 340	35 405	-14.4
Robustas	48 417	46 304	49 700	49 654	-0.1
<b>Arabicas</b>	<b>80 840</b>	<b>72 972</b>	<b>78 677</b>	<b>70 240</b>	<b>-10.7</b>
<b>Robustas</b>	<b>48 417</b>	<b>46 304</b>	<b>49 700</b>	<b>49 654</b>	<b>-0.1</b>
<b>TOTAL (%)</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
Colombian Milds	10.7	11.5	7.8	8.0	
Other Milds	21.7	23.2	21.3	21.0	
Brazilian Naturals	30.1	26.5	32.2	29.5	
Robustas	37.5	38.8	38.7	41.4	
Arabicas	62.5	61.2	61.3	58.6	
Robustas	37.5	38.8	38.7	41.4	

En miles de sacos

Las exportaciones efectuadas en septiembre fueron de 8 millones de sacos, lo que sitúa el volumen total exportado en el año cafetero 2009/10 en 93,8 millones de sacos, frente a 97,4 millones de sacos en el año cafetero anterior, lo que representa un descenso del 3,8%. Las exportaciones efectuadas de enero a septiembre de 2010 fueron de 71,5 millones de sacos, frente a 73,9 millones de sacos en el mismo período en 2009, lo que representa un descenso del 3,3% (Cuadro 4).

Cuadro 4: Total de exportaciones de todas las formas de café (enero – septiembre 2009 y 2010)

	2009	2010	% change
<b>TOTAL</b>	<b>73 911</b>	<b>71 452</b>	<b>-3.3</b>
Colombian Milds	7 021	5 827	-17.0
Other Milds	17 296	18 311	5.9
Brazilian Naturals	22 262	23 083	3.7
Robustas	27 332	24 231	-11.3
Arabicas	46 579	47 221	1.4
Robustas	27 332	24 231	-11.3
Angola	6	3	-55.9
Benin	0	0	
Bolivia	52	51	-1.7
Brazil	22 373	22 877	2.2
Burundi	242	104	-57.0
Cameroon	488	709	45.4
Central African Republic	3	19	520.0
Colombia	5 955	5 257	-11.7
Congo, Dem. Rep. of	126	115	-9.0
Congo, Rep. of	0	0	
Costa Rica	1 119	1 050	-6.1
Côte d'Ivoire	1 321	1 558	17.9
Cuba	7	5	-29.5
Dominican Republic	96	31	-67.7
Ecuador	790	882	11.6
El Salvador	1 199	869	-27.5
Ethiopia	1 497	2 550	70.3
Gabon	1	1	20.0
Ghana	13	14	10.9
Guatemala	3 176	3 129	-1.5
Guinea	312	268	-14.1
Haiti	14	0	-100.0
Honduras	2 898	2 975	2.6
India	2 332	3 767	61.5
Indonesia	5 404	4 089	-24.3
Jamaica	22	13	-41.4
Kenya	406	278	-31.6
Madagascar	26	34	32.3
Malawi	7	1	-82.6
Mexico	2 433	2 161	-11.2
Nicaragua	1 200	1 522	26.8
Nigeria	1	0	-100.0
Panama	54	47	-13.5
Papua New Guinea	673	712	5.8
Paraguay	0	0	-52.5
Peru	2 026	2 183	7.8
Philippines	6	4	-33.0
Rwanda	199	185	-6.8
Tanzania	980	370	-62.3
Thailand	133	126	-4.8
Togo	137	189	38.4
Uganda	2 313	1 965	-15.0
Venezuela	13	11	-13.1
Vietnam	13 514	11 054	-18.2
Zambia	18	14	-25.1
Zimbabwe	23	5	-77.2
Other exporting countries 1/	305	255	-16.3

En miles de sacos

1/ Guinea Ecuatorial, Guyana, Lao (RDP), Liberia, Sierra Leona, Sri Lanka, Timor-Leste, Trinidad y Tabago y Yemen

Se calcula que el valor del total de exportaciones efectuadas en el año civil 2009 es de US\$13,3 miles de millones para un volumen de 96,2 millones de sacos, frente a US\$15,4 miles de millones en 2008 para un volumen de exportaciones de 97,6 millones de sacos (Cuadro 5). Dado que el precio indicativo compuesto promedio de la OIC en los diez primeros meses de 2010 ha estado por encima de 140 centavos de dólar EE UU por libra, en comparación con 115,67 centavos en 2009 y 124,25 centavos en 2008, se espera que el valor total de las exportaciones aumentará considerablemente en el año civil 2010.

**Cuadro 5: Volumen y valor de las exportaciones anuales**

	2006	2007	2008	2009
<b>Colombian Milds</b>				
- Volume	12.02	12.69	12.22	9.22
- Value	1.87	2.12	2.38	1.94
<b>Other Milds</b>				
- Volume	21.40	20.99	22.50	20.94
- Value	3.02	3.22	3.99	3.59
<b>Brazilian Naturals</b>				
- Volume	28.51	28.83	28.70	30.33
- Value	3.59	4.08	4.71	4.41
<b>Robustas</b>				
- Volume	30.36	34.12	34.20	35.72
- Value	2.38	3.37	4.28	3.36
<b>Total</b>				
- Volume	92.29	96.63	97.61	96.22
- Value	10.85	12.78	15.36	13.30

Volumen en millones de sacos – valor en miles de millones de dólares EE UU

La limitada oferta ha llevado a una reducción considerable en las existencias iniciales de los países productores en el año de cosecha 2010/11. Se calcula que las existencias se han reducido hasta estar al bajo nivel histórico de menos de 12 millones de sacos. Los bajos niveles de existencias y las demoras en la recolección en una serie de países debido a lluvias prolongadas seguirán intensificando la preocupación acerca de la oferta en el mercado a corto plazo. Se calcula que los inventarios de café verde en los países importadores eran de 19,2 millones de sacos al final de junio de 2010. En el Cuadro 6 se muestran los niveles de las existencias certificadas en los mercados de futuros de Nueva York y Londres.

El **consumo mundial** fue de 129,1 millones de sacos en el año civil 2009, frente a 130,6 millones de sacos en 2008 (Cuadro 7). El consumo medio mundial al año en los diez últimos años es de alrededor de 119 millones de sacos, lo que indica una tendencia positiva impulsada principalmente por los países exportadores de café y algunas economías emergentes.

**Cuadro 7: Consumo mundial (Años civiles 2006 – 2009)**

	2006	2007	2008	2009-2008		
				2009 Difference	% change	
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>123 579</b>	<b>128 383</b>	<b>130 637</b>	<b>129 077</b>	<b>-1 560</b>	<b>-1.2</b>
<b>Producing Countries</b>	<b>33 500</b>	<b>35 369</b>	<b>36 714</b>	<b>37 731</b>	<b>1 017</b>	<b>2.8</b>
Brazil	16 133	16 927	17 526	18 208	681	3.9
Indonesia	2 750	3 208	3 333	3 333	0	0.0
Mexico	1 794	2 050	2 200	2 200	0	0.0
Ethiopia	1 833	1 833	1 833	1 833	0	0.0
Venezuela	1 472	1 534	1 599	1 649	50	3.2
India	1 357	1 438	1 518	1 573	55	3.6
Colombia	1 400	1 400	1 400	1 400	0	0.0
Vietnam	829	938	1 021	1 208	187	18.3
Philippines	917	989	1 070	1 080	10	0.9
Others	5 015	5 054	5 214	5 247	33	0.6
<b>Importing Countries</b>	<b>90 079</b>	<b>93 014</b>	<b>93 922</b>	<b>91 346</b>	<b>-2 576</b>	<b>-2.7</b>
<b>European Union</b>	<b>41 063</b>	<b>40 679</b>	<b>39 777</b>	<b>38 599</b>	<b>-1 178</b>	<b>-3.0</b>
Germany	9 151	8 627	9 535	8 897	-638	-6.7
Italy	5 593	5 821	5 892	5 835	-57	-1.0
France	5 278	5 628	5 152	5 568	417	8.1
Spain	3 017	3 198	3 485	3 352	-134	-3.8
United Kingdom	3 059	2 824	3 067	3 220	153	5.0
Sweden	1 315	1 244	1 272	1 133	-140	-11.0
Finland	1 047	1 057	1 115	1 058	-57	-5.1
Greece	857	1 015	978	974	-4	-0.4
Poland	1 953	1 531	1 190	970	-220	-18.5
Others	9 795	9 736	8 090	7 591	-499	-6.2
USA	20 667	21 033	21 652	21 436	-216	-1.0
Japan	7 268	7 282	7 065	7 130	66	0.9
<b>Other Importing Countries</b>	<b>21 081</b>	<b>24 019</b>	<b>25 429</b>	<b>24 181</b>	<b>-1 248</b>	<b>-4.9</b>
Canada	3 066	3 245	3 210	3 292	82	2.5
Russian Federation	3 263	4 055	3 716	3 131	-585	-15.7
Algeria	1 836	1 968	2 118	2 066	-51	-2.4
Ukraine	968	1 057	1 733	1 460	-272	-15.7
Korea, Republic of	1 437	1 425	1 665	1 551	-114	-6.8
Australia	992	1 031	1 145	1 223	78	6.8
Others	9 518	11 238	11 843	11 458	-385	-3.3

En miles de sacos

**Cuadro 6: Existencias certificadas en Nueva York y Londres**

At the end of	million 60-kg bags									
	Jan-10	Feb-10	Mar-10	Apr-10	May-10	Jun-10	Jul-10	Aug-10	Sep-10	Oct-10
<b>New York</b>	3.33	3.15	2.99	2.73	2.64	2.55	2.39	2.29	2.25	2.06
<b>London</b>	5.62	5.13	4.84	4.50	3.77	3.49	3.56	3.60	3.67	3.65

Los Cuadros 8 y 9 muestran el consumo por habitante en determinados países exportadores e importadores. El Cuadro 10 muestra los precios al por menor registrados en el mes de junio, de 2008 a 2010. En comparación con los niveles alcanzados en junio de 2009, los precios al por menor en junio de 2010 fueron más bajos en casi todos los países importadores. No obstante, se espera que el nivel actual de los precios del café ejerza presión en los tostadores en cuanto a aumentar los precios al por menor.

**Cuadro 8: Consumo por habitante en determinados países exportadores (Años civiles 2006 – 2009)**

	2006	2007	2008	2009
Brazil	5.14	5.34	5.48	5.64
Honduras	1.96	2.41	3.77	3.69
Venezuela	3.25	3.33	3.41	3.46
Costa Rica	4.77	4.19	3.54	3.16
Dominican Republ	2.35	2.31	2.28	2.25
El Salvador	2.05	2.20	2.25	2.24
Nicaragua	2.06	2.04	2.01	2.19
Haiti	2.13	2.10	2.06	2.03
Colombia	1.92	1.89	1.87	1.84
Guatemala	1.38	1.35	1.35	1.43
Madagascar	1.55	1.51	1.47	1.43
Ethiopia	1.44	1.40	1.36	1.33
Mexico	1.01	1.14	1.22	1.20
Panama	1.22	1.20	1.18	1.17
Cuba	1.20	1.20	1.16	1.15
Côte d'Ivoire	0.97	0.94	0.92	0.90
Indonesia	0.74	0.86	0.88	0.87
Vietnam	0.58	0.65	0.70	0.82
Philippines	0.63	0.67	0.71	0.70
Ecuador	0.68	0.67	0.67	0.66

En kilogramos

**Cuadro 9: Consumo por habitante en determinados países importadores (Años civiles 2006 – 2009)**

	2006	2007	2008	2009
Algeria	3.30	3.49	3.70	3.55
Australia	2.88	2.97	3.26	3.45
Canada	5.64	5.91	5.79	5.88
<i>European Union</i>				
Austria	4.44	6.11	6.53	6.36
Belgium	8.81	6.29	3.68	5.26
Bulgaria	3.28	2.86	3.52	3.25
Cyprus	3.92	4.89	5.39	5.20
Czech Republic	3.70	3.97	3.61	3.04
Denmark	9.09	8.74	7.56	7.89
Estonia	7.42	4.53	6.89	5.53
Finland	11.94	12.01	12.62	11.91
France	5.16	5.47	4.98	5.36
Germany	6.66	6.29	6.95	6.50
Greece	4.63	5.48	5.27	5.24
Hungary	3.57	3.12	2.96	2.67
Ireland	2.85	3.36	1.56	1.79
Italy	5.69	5.89	5.93	5.85
Latvia	4.76	3.46	3.06	2.35
Lithuania	3.78	4.11	3.68	3.83
Luxembourg	29.76	31.33	29.85	27.17
Malta	4.22	2.33	3.33	2.07
Netherlands	7.79	8.36	4.80	3.25
Poland	3.07	2.41	1.87	1.53
Portugal	3.80	4.04	3.89	4.04
Romania	2.33	2.30	2.27	2.18
Slovakia	3.13	3.97	3.79	2.36
Slovenia	5.24	5.82	5.77	5.89
Spain	4.15	4.36	4.70	4.48
Sweden	8.66	8.15	8.29	7.35
United Kingdom	3.03	2.78	3.01	3.14
Japan	3.42	3.43	3.33	3.36
Korea, Republic of	1.81	1.78	2.07	1.93
New Zealand	3.70	3.66	3.65	3.46
Norway	9.25	9.81	8.99	8.92
Russian Federation	1.37	1.71	1.58	1.33
Serbia	3.71	3.75	4.15	3.59
Switzerland	7.48	7.90	9.15	7.65
Tunisia	1.21	1.51	1.87	1.69
Ukraine	1.25	1.37	2.26	1.92
USA	4.06	4.09	4.17	4.09

En kilogramos

**Cuadro 10: Precios al por menor del café tostado en determinados países importadores (junio 2008 – 2010)**

	June			% change
	2008	2009	2010	2010-2009
<i>European Union</i>				
Austria 1/	499.45	706.94		
Belgium	584.80	530.83	462.40	<b>-12.9</b>
Bulgaria	429.21	386.80	331.24	<b>-14.4</b>
Cyprus	652.53	588.06	512.24	<b>-12.9</b>
Denmark	580.52	537.13	489.42	<b>-8.9</b>
Finland	395.05	347.11	323.40	<b>-6.8</b>
France	403.51	378.90	332.26	<b>-12.3</b>
Germany	544.59	476.80	430.83	<b>-9.6</b>
Italy	831.70	771.77	673.94	<b>-12.7</b>
Latvia	644.40	607.26	535.08	<b>-11.9</b>
Luxembourg	809.84	732.37	655.67	<b>-10.5</b>
Malta 2/	1 395.36	1 303.26	1 196.15	<b>-8.2</b>
Netherlands	533.31	472.99		
Poland	490.94	335.27	324.82	<b>-3.1</b>
Portugal	610.20	537.19	456.86	<b>-15.0</b>
Slovakia	557.23	508.59	448.56	<b>-11.8</b>
Slovenia	548.83	484.43	398.71	<b>-17.7</b>
Spain	451.48	419.59		
Sweden	411.95	353.07	357.13	<b>1.1</b>
United Kingdom 2/	1 719.59	1 669.55	1 452.64	<b>-13.0</b>
Japan 1/	906.30	573.36		
Norway	555.61	410.36	426.43	<b>3.9</b>
USA			369.70	

En centavos de dólar EE UU por libra

1/ Cambio en tipo de producto de café

2/ Café soluble

*En conclusión, cabe señalar que los factores fundamentales del mercado siguen siendo favorables a que se mantengan unos precios firmes del café, situación que parecería ser atribuible a la preocupación creciente acerca del suministro a corto plazo, mientras que el consumo mundial sigue optimista. Con respecto a las existencias en los países productores, no se espera que sea posible reconstruirlas en un futuro próximo, en vista de que unas condiciones meteorológicas desfavorables están afectando a muchas zonas productoras y limitando las perspectivas de producción.*