



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

C

CARTA DEL DIRECTOR EJECUTIVO

INFORME SOBRE EL MERCADO DEL CAFÉ

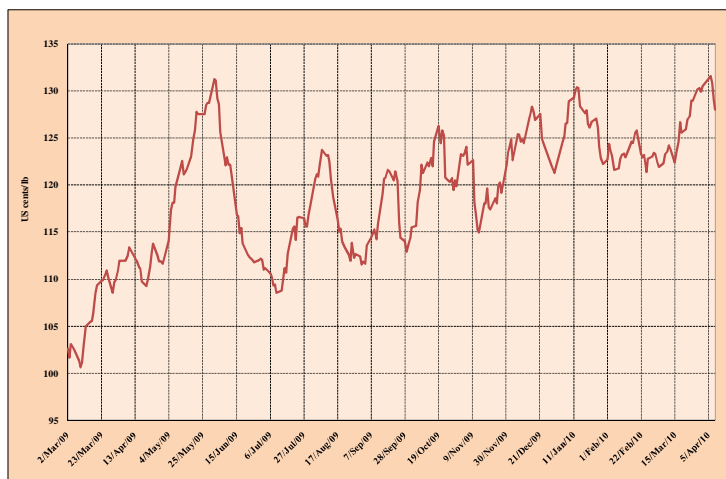
Marzo 2010

Los movimientos del mercado y los precios del café siguen estando dominados por la producción reducida en varios países exportadores y la constante disminución de las existencias tanto en los países exportadores como en los importadores. En marzo el promedio mensual del precio indicativo compuesto de la OIC subió un 1,6%, ya que pasó de 123,37 centavos de dólar EE UU por libra en febrero a 125,30 centavos. Los precios del Robusta descendieron, sin embargo, y aumentó la diferencia con los precios de los Otros Suaves, que subieron de 89,98 centavos de dólar EE UU por libra en febrero a 97,25 centavos en marzo.

Como resultado de la información recibida, se ha revisado el cálculo de la producción mundial en el año de cosecha 2009/10 y se ha situado en una cifra más baja, entre 120 y 122 millones de sacos. La producción de Colombia en los cinco primeros meses del año de cosecha 2009/10 estuvo muy por debajo del nivel registrado en el mismo período del año de cosecha 2008/09, lo que indica que es probable que haya un segundo año consecutivo de producción reducida. Esto es atribuible principalmente a una reanudación de brotes de broca del café tras las fuertes lluvias del año anterior de cosecha, y también a la puesta en práctica del programa de regeneración de los cafetos.

El total de exportaciones efectuadas por todos los países exportadores en febrero de 2010 fue de 7,1 millones de sacos, frente a 8,7 millones en febrero de 2009. El total acumulado en los cinco primeros meses del año cafetero 2009/10 (octubre 2009 – febrero 2010) fue de 35,6 millones de sacos frente a 40 millones en el mismo período de 2008/09, lo que representa un descenso de casi el 11%. La disminución de la producción en muchos países ha llevado a una utilización de las existencias que las ha dejado en niveles muy bajos, en especial en los países exportadores, y las existencias certificadas de los mercados de futuros de Nueva York y de Londres han estado descendiendo continuamente desde septiembre de 2009.

Gráfico 1: Precio indicativo compuesto diario
2 marzo 2009 – 9 abril 2010

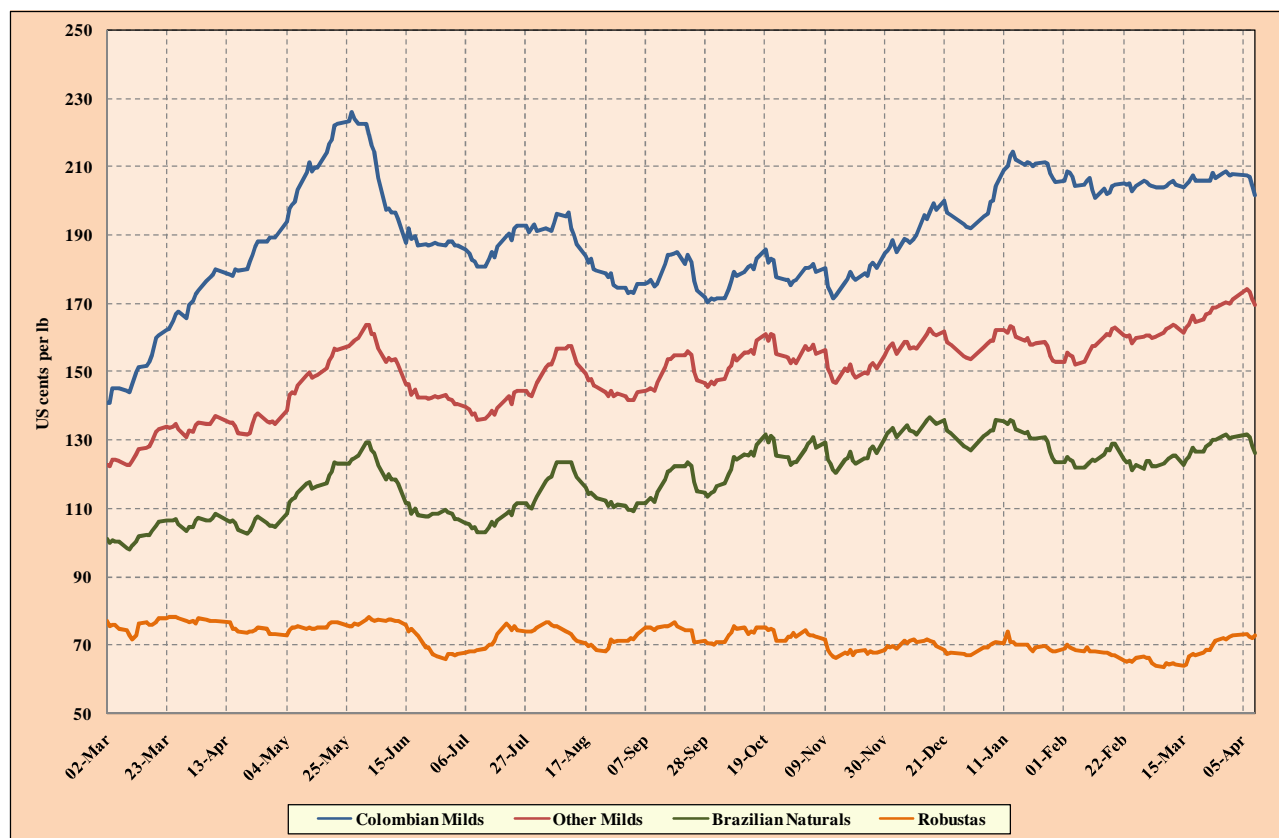


Evolución de los precios

El promedio mensual del **precio indicativo compuesto de la OIC** aumentó un 1,6%, ya que pasó de 123,37 centavos de dólar EE UU por libra en febrero a 125,30 centavos en marzo (Cuadro 1). El Gráfico 1 muestra la evolución del precio indicativo compuesto diario de la OIC a partir del 2 de marzo de 2009. Los precios de los **Arábica** ascendieron, mientras que los de los **Robustas** siguieron descendiendo (Gráfico 2). Como consecuencia, aumentó más la diferencia entre cada uno de los tres grupos de Arábica y los Robusta (Cuadro 2).

El Gráfico 3 muestra la evolución de la diferencia entre cada uno de los tres grupos de café Arábica y los Robustas a partir de enero de 2009. Cabe señalar que el aumento en los precios de los **Otros Suaves** fue más pronunciado (4,2%) que en los otros dos grupos, con lo que se redujo en un 12% la diferencia con los **Suaves Colombianos**, que pasó de 46,85 centavos de dólar EE UU por libra en febrero a 41,21 centavos en marzo. La diferencia entre los Suaves Colombianos y los **Naturales Brasileños** disminuyó ligeramente.

Gráfico 2: Precios indicativos de grupo
2 marzo 2009 – 9 abril 2010



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

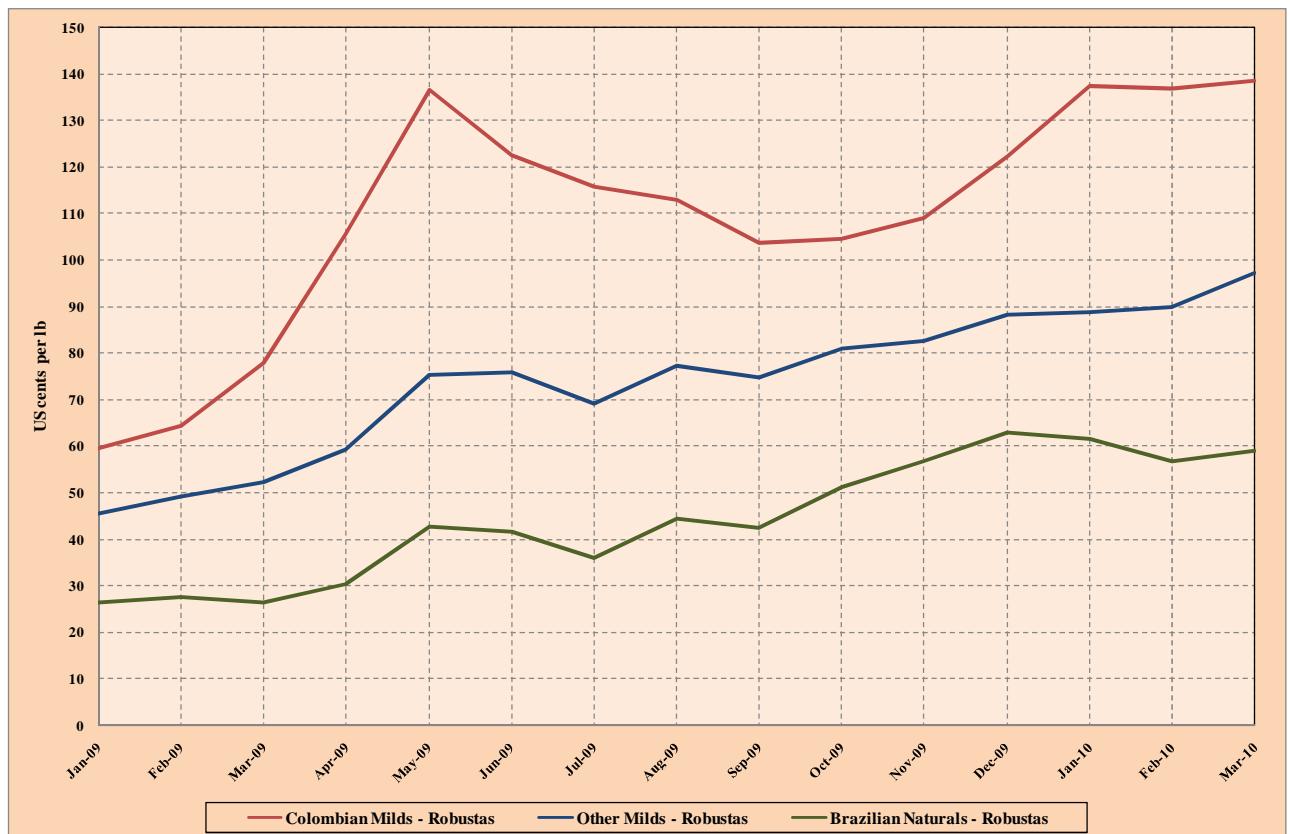
	ICO composite	Colombian Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	New York*	London*
Mar-10							
01-Mar	122.99	205.88	160.49	121.77	67.02	132.60	59.42
02-Mar	123.39	205.62	160.56	123.90	66.35	133.18	58.74
03-Mar	123.29	204.63	160.68	123.87	66.40	132.95	59.01
04-Mar	122.27	204.19	160.11	122.65	65.01	131.03	57.42
05-Mar	121.90	203.73	160.14	122.43	64.28	131.25	56.70
08-Mar	122.31	203.81	161.59	123.21	63.78	131.95	56.25
09-Mar	123.22	204.36	162.56	124.13	64.78	133.60	57.27
10-Mar	123.55	205.26	163.04	124.76	64.53	133.60	56.70
11-Mar	124.24	205.91	163.92	125.58	65.00	134.57	56.88
12-Mar	123.80	204.57	163.55	125.47	64.55	133.28	56.43
15-Mar	122.41	203.76	161.41	123.05	64.36	131.88	56.36
16-Mar	123.45	204.62	163.08	124.50	64.69	133.57	56.63
17-Mar	124.60	205.37	163.97	125.06	66.69	134.45	57.38
18-Mar	126.65	207.32	166.45	127.96	67.73	136.38	58.24
19-Mar	125.54	205.95	164.71	126.62	67.34	133.35	57.83
22-Mar	125.90	205.75	165.18	126.60	68.17	135.50	58.49
23-Mar	127.00	206.00	166.82	128.26	68.74	137.10	59.13
24-Mar	127.26	205.87	167.22	128.90	68.73	136.67	59.15
25-Mar	128.96	208.14	168.81	130.35	70.52	139.30	61.71
26-Mar	128.94	206.48	168.63	130.18	71.35	138.07	61.53
29-Mar	130.14	208.28	170.12	131.41	72.10	140.20	62.96
30-Mar	130.27	208.62	170.42	131.64	71.95	141.15	62.28
31-Mar	129.92	207.26	170.10	130.55	72.61	138.60	62.23
Mar-10	125.30	205.71	164.50	126.21	67.25	134.97	58.64
2009							
March	105.87	154.16	128.52	102.81	76.31	113.47	69.39
April	111.61	181.10	134.88	105.95	75.53	118.48	68.59
May	123.05	212.05	150.99	118.40	75.62	131.43	69.00
June	119.05	196.32	149.79	115.42	73.79	129.39	66.58
July	112.90	187.29	140.90	107.80	71.68	122.42	64.98
August	117.45	185.39	149.76	116.86	72.35	132.05	65.47
September	116.40	177.45	148.53	116.16	73.82	131.33	66.77
October	121.09	178.13	154.57	124.62	73.51	140.77	66.74
November	119.67	178.33	152.21	126.17	69.48	140.33	62.84
December	124.96	192.11	158.16	132.84	69.89	144.08	62.80
2010							
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
annual averages							
2000	64.24	102.60	87.07	79.86	41.41	94.58	40.11
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	97.18
2009	115.67	177.43	143.84	115.33	74.58	128.40	67.69
% change between Mar-10 and Feb-10							
	1.56	0.49	4.21	1.32	-0.93	0.46	-2.87
% change between Mar-10 and Mar-09							
	18.35	33.44	28.00	22.76	-11.87	18.95	-15.49
% change between Mar-10 and 2009 averages							
	8.33	15.94	14.36	9.43	-9.83	5.12	-13.37

* Promedio de la 2ª y 3ª posición

Cuadro 2: Diferencias de precio

	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*
Jan-09	14.02	33.14	59.58	22.57	19.12	45.56	26.44	43.87
Feb-09	15.07	36.86	64.33	27.26	21.79	49.26	27.47	44.03
Mar-09	25.64	51.35	77.85	40.69	25.71	52.21	26.50	44.08
Apr-09	46.22	75.15	105.57	62.62	28.93	59.35	30.42	49.89
May-09	61.06	93.65	136.43	80.62	32.59	75.37	42.78	62.43
Jun-09	46.53	80.90	122.53	66.93	34.37	76.00	41.63	62.81
Jul-09	46.39	79.49	115.61	64.87	33.10	69.22	36.12	57.44
Aug-09	35.63	68.53	113.04	53.34	32.90	77.41	44.51	66.58
Sep-09	28.92	61.29	103.63	46.12	32.37	74.71	42.34	64.57
Oct-09	23.56	53.51	104.62	37.36	29.95	81.06	51.11	74.03
Nov-09	26.13	52.17	108.85	38.01	26.04	82.72	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
% change between								
Mar-10 and Feb-10	-12.04%	-0.80%	1.19%	0.54%	15.02%	8.08%	4.00%	3.18%

* Promedio de la 2ª y 3ª posición

Gráfico 3: Diferencia entre los precios del Arábica y del Robusta
enero 2009 – marzo 2010

Cuadro 3: Producción en determinados países exportadores

Crop year commencing	2006	2007	2008	2009	% change 2009 & 2008
TOTAL	129 137	119 395	128 087	121 967	-4.78
<i>Africa</i>	<i>15 385</i>	<i>15 258</i>	<i>15 196</i>	<i>14 216</i>	<i>-6.45</i>
Cameroon	836	795	750	690	-7.99
Côte d'Ivoire	2 847	2 598	2 353	1 850	-21.36
Ethiopia	4 636	4 906	4 350	4 500	3.45
Kenya	826	652	572	815	42.53
Tanzania	822	810	1 186	667	-43.77
Uganda	2 700	3 250	3 200	3 000	-6.26
Others	2 717	2 247	2 785	2 694	-3.26
<i>Arabicas</i>	<i>7 557</i>	<i>7 418</i>	<i>7 299</i>	<i>7 379</i>	<i>1.10</i>
<i>Robustas</i>	<i>7 828</i>	<i>7 840</i>	<i>7 897</i>	<i>6 837</i>	<i>-13.43</i>
<i>Asia & Oceania</i>	<i>34 529</i>	<i>31 408</i>	<i>34 900</i>	<i>36 882</i>	<i>5.68</i>
India	5 158	4 460	4 371	4 827	10.43
Indonesia	7 483	7 777	9 350	10 700	14.43
Papua New Guinea	807	968	1 028	960	-6.58
Thailand	766	653	675	930	37.70
Vietnam	19 340	16 467	18 500	18 000	-2.70
Others	976	1 083	976	1 465	50.15
<i>Arabicas</i>	<i>3 836</i>	<i>4 248</i>	<i>4 365</i>	<i>4 961</i>	<i>13.65</i>
<i>Robustas</i>	<i>30 693</i>	<i>27 160</i>	<i>30 535</i>	<i>31 920</i>	<i>4.54</i>
<i>Mexico & Central America</i>	<i>16 936</i>	<i>18 295</i>	<i>17 685</i>	<i>16 743</i>	<i>-5.33</i>
Costa Rica	1 580	1 791	1 320	1 460	10.58
El Salvador	1 371	1 621	1 547	1 115	-27.91
Guatemala	3 950	4 100	3 785	3 500	-7.53
Honduras	3 461	3 842	3 450	3 870	12.17
Mexico	4 200	4 150	4 651	4 200	-9.69
Nicaragua	1 300	1 700	1 615	1 418	-12.17
Others	1 074	1 091	1 318	1 180	-10.46
<i>Arabicas</i>	<i>16 801</i>	<i>18 170</i>	<i>17 553</i>	<i>16 614</i>	<i>-5.35</i>
<i>Robustas</i>	<i>135</i>	<i>125</i>	<i>132</i>	<i>129</i>	<i>-2.26</i>
<i>South America</i>	<i>62 287</i>	<i>54 434</i>	<i>60 306</i>	<i>54 126</i>	<i>-10.25</i>
Brazil	42 512	36 070	45 992	39 470	-14.18
Colombia	12 541	12 504	8 664	9 000	3.88
Ecuador	1 167	1 110	691	875	26.69
Peru	4 319	3 063	3 872	3 750	-3.16
Others	1 748	1 687	1 088	1 031	-5.20
<i>Arabicas</i>	<i>52 479</i>	<i>43 180</i>	<i>49 389</i>	<i>43 039</i>	<i>-12.86</i>
<i>Robustas</i>	<i>9 808</i>	<i>11 254</i>	<i>10 917</i>	<i>11 087</i>	<i>1.55</i>
TOTAL	129 137	119 395	128 087	121 967	-4.78
Colombian Milds	13 876	13 674	9 995	10 242	2.47
Other Milds	27 967	27 725	27 355	26 369	-3.60
Brazilian Naturals	38 830	31 617	41 256	35 383	-14.24
Robustas	48 464	46 378	49 481	49 973	0.99
<i>Arabicas</i>	<i>80 673</i>	<i>73 016</i>	<i>78 606</i>	<i>71 994</i>	<i>-8.41</i>
Robustas	48 464	46 378	49 481	49 973	0.99
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	
Colombian Milds	10.75	11.45	7.80	8.40	
Other Milds	21.66	23.22	21.36	21.62	
Brazilian Naturals	30.07	26.48	32.21	29.01	
Robustas	37.53	38.84	38.63	40.97	
<i>Arabicas</i>	<i>62.47</i>	<i>61.16</i>	<i>61.37</i>	<i>59.03</i>	
Robustas	37.53	38.84	38.63	40.97	

En miles de sacos

Factores fundamentales del mercado

He revisado mi cálculo de la **producción total** en el año de cosecha 2009/10 y la sitúo entre 120 y 122 millones de sacos, lo que representa un descenso del 4,8% en comparación con el año de cosecha 2008/09 (Cuadro 3). Esta diferencia considerable en la revisión se debe a datos de producción recientemente revisados en los países de América Central, en especial Costa Rica, Guatemala y Nicaragua. Viet Nam ha estado también experimentando dificultades climáticas como resultado de la sequía causada por el fenómeno de El Niño. Ha contribuido a esas dificultades el gran número de cafetales envejecidos. Las autoridades de ese país me han indicado que la producción de Viet Nam podría verse reducida en el actual año de cosecha a alrededor de 17 millones de sacos. Por lo que respecta a Colombia, a pesar de los resultados positivos que se esperan del programa de regeneración de los cafetos, el tamaño de la cosecha recolectada en los cinco primeros meses del año de cosecha hace difícil prever una recuperación sustancial en la producción total. Por otra parte, Indonesia, cuyo nivel estimado de producción es de alrededor de 10,7 millones de sacos, se ha convertido en el tercer productor mundial después de Brasil y Viet Nam.

Con respecto al año de cosecha 2010/11, que empieza en abril de 2010, las autoridades del Brasil prevén un aumento en la producción de Arábica, de acuerdo con el ciclo bienal de producción. Según los últimos cálculos facilitados por las autoridades cafeteras del Brasil en enero de 2010, la producción será de entre 45,9 y 48,7 millones de sacos. Los cálculos más recientes procedentes de fuentes privadas indican una cifra de producción considerablemente más elevada. Estoy a la espera de los próximos cálculos oficiales para volver a examinar la situación.

Las **exportaciones** efectuadas en febrero fueron de 7,1 millones de sacos, lo que sitúa el volumen total exportado en los cinco primeros meses del año cafetero 2009/10 en 35,6 millones de sacos, frente a 40 millones de sacos en el mismo período de 2008/09, lo que representa un descenso de casi el 11% (Cuadro 4). Las exportaciones de los cuatro grupos de café descendieron en los cinco primeros meses del año cafetero 2009/10 en comparación con el mismo período en 2008/09. Más concretamente, las exportaciones de los Suaves Colombianos descendieron un 30% y los de los Otros Suaves un 2,5%. Las de los Naturales Brasileños y las de los Robustas descendieron un 9,7% y un 9,8% respectivamente.

Cuadro 4: Total de exportaciones de todas las formas de café (octubre – febrero 2008/09 y 2009/10)

	2008/09	2009/10	% change
TOTAL	40 027	35 646	-10.95
Colombian Milds	5 101	3 570	-30.01
Other Milds	7 639	7 449	-2.49
Brazilian Naturals	13 687	12 360	-9.69
Robustas	13 602	12 267	-9.81
Arabicas	26 426	23 378	-11.53
Robustas	13 602	12 267	-9.81
Angola	3	1	-65.84
Benin	0	0	
Bolivia	39	42	7.71
Brazil	14 211	12 678	-10.79
Burundi	222	57	-74.43
Cameroon	89	163	82.85
Central African Republic	11	11	-0.91
Colombia	4 572	3 070	-32.85
Congo, Dem. Rep. of	60	68	12.00
Congo, Rep. of	0	0	
Costa Rica	444	322	-27.44
Côte d'Ivoire	335	755	125.26
Cuba	2	0	-100.00
Dominican Republic	19	14	-27.49
Ecuador	363	391	7.93
El Salvador	417	445	6.69
Ethiopia	504	535	6.15
Gabon	0	0	
Ghana	8	7	-9.69
Guatemala	897	1 007	12.19
Guinea	85	124	45.52
Haiti	7	2	-68.58
Honduras	811	1 030	27.05
India	1 035	1 274	23.16
Indonesia	2 042	1 975	-3.28
Jamaica	6	4	-23.99
Kenya	223	222	-0.33
Madagascar	40	30	-23.32
Malawi	11	5	-60.24
Mexico	859	909	5.83
Nicaragua	446	493	10.46
Nigeria	2	0	-100.00
Panama	26	16	-38.61
Papua New Guinea	384	424	10.64
Paraguay	1	0	-66.02
Peru	1 684	1 288	-23.54
Philippines	2	2	-9.30
Rwanda	218	115	-47.00
Tanzania	491	357	-27.34
Thailand	75	81	6.90
Togo	18	54	202.05
Uganda	1 395	1 236	-11.43
Venezuela	7	2	-72.90
Vietnam	7 808	6 256	-19.88
Zambia	17	18	6.56
Zimbabwe	9	7	-20.11
Other exporting countries 1/	129	154	20.03

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 las existencias en los países importadores eran de 22,6 millones de sacos al final de diciembre de 2009, frente a 25,6 millones al final de septiembre de 2009. Según los datos de que se dispone, las existencias certificadas de los mercados de futuros de Londres y Nueva York siguen descendiendo.

Se calcula que el **consumo mundial** en el año civil 2009 fue de 132 millones de sacos frente a 130 millones de sacos en 2008 (Cuadro 5). Con base en esos datos, los mayores países consumidores del mundo son los Estados Unidos de América (16,2% del consumo total mundial), Brasil (13,9%), Alemania (6,7%) y Japón (5,6%).

Cuadro 5: Consumo mundial (Años civiles 2005 – 2009)

	2005	2006	2007	2008	2009*	% share in 2009
WORLD TOTAL	119 936	123 555	127 981	129 951	132 000	100.00
<i>Producing Countries</i>	<i>31 846</i>	<i>33 500</i>	<i>35 367</i>	<i>36 703</i>	<i>37 662</i>	<i>28.53</i>
Brazil	15 390	16 133	16 927	17 526	18 290	13.86
Indonesia	2 375	2 750	3 208	3 333	3 333	2.53
Mexico	1 556	1 794	2 050	2 200	2 200	1.67
Ethiopia	1 833	1 833	1 833	1 833	1 833	1.39
Venezuela	1 412	1 472	1 534	1 599	1 649	1.25
India	1 272	1 357	1 438	1 518	1 573	1.19
Colombia	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1.06
Vietnam	722	829	938	1 021	1 208	0.92
Philippines	917	917	989	1 070	1 080	0.82
Others	4 969	5 015	5 052	5 202	5 095	3.86
<i>Importing Countries</i>	<i>88 090</i>	<i>90 055</i>	<i>92 613</i>	<i>93 249</i>	<i>94 338</i>	<i>71.47</i>
<i>European Union</i>	<i>39 277</i>	<i>40 951</i>	<i>40 543</i>	<i>39 793</i>	<i>39 200</i>	<i>29.70</i>
Germany	8 665	9 151	8 627	9 535	8 897	6.74
Italy	5 552	5 593	5 821	5 892	5 835	4.42
France	4 787	5 278	5 628	5 152	5 554	4.21
Spain	3 007	3 017	3 198	3 485	3 352	2.54
United Kingdom	2 680	3 059	2 824	3 067	3 221	2.44
Sweden	1 170	1 315	1 244	1 272	1 133	0.86
Finland	1 102	1 047	1 057	1 115	1 058	0.80
Greece	870	857	1 015	978	974	0.74
Poland	2 267	1 953	1 531	1 190	970	0.73
Others	9 176	9 683	9 599	8 107	8 207	6.22
USA	20 998	20 667	21 033	21 652	21 434	16.24
Japan 1/	7 128	7 268	7 282	7 065	7 350	5.57
<i>Other Importing Countries</i>	<i>20 688</i>	<i>21 169</i>	<i>23 755</i>	<i>24 739</i>	<i>26 354</i>	<i>19.97</i>
Russian Federation	3 212	3 263	4 055	3 716		
Canada	2 794	3 098	3 245	3 214		
Algeria	1 892	1 836	1 968	2 118		
Ukraine	1 025	968	1 057	1 733		
Korea, Republic of	1 394	1 437	1 425	1 665		
Australia	1 039	992	1 031	1 145		
Others	9 331	9 575	10 974	11 150	26 354	19.97

En miles de sacos

* Cálculo provisional

1/ Incluye cálculos estimativos para 2009

En los Cuadros 6 y 7 se muestran, respectivamente, datos del consumo por habitante en determinados países exportadores e importadores.

Cuadro 6: Consumo por habitante en determinados países exportadores (Años civiles 2005 – 2009)

	2005	2006	2007	2008	2009*
Brazil	4.96	5.14	5.34	5.48	5.72
Honduras	2.00	1.96	2.41	3.77	3.77
Venezuela	3.17	3.25	3.33	3.41	3.52
Costa Rica	5.04	4.77	4.19	3.54	3.22
Dominican Republic	2.38	2.35	2.31	2.28	2.28
El Salvador	1.78	2.05	2.20	2.25	2.25
Haiti	2.17	2.13	2.10	2.06	2.06
Nicaragua	2.09	2.06	2.04	2.01	2.01
Colombia	1.95	1.92	1.89	1.87	1.87
Guatemala	1.42	1.38	1.35	1.35	1.47
Madagascar	1.59	1.55	1.51	1.47	1.47
Ethiopia	1.47	1.44	1.40	1.36	1.36
Mexico	0.89	1.01	1.14	1.22	1.22
Panama	1.24	1.22	1.20	1.18	1.18
Cuba	1.20	1.20	1.20	1.16	1.15
Côte d'Ivoire	0.99	0.97	0.94	0.92	0.92
Indonesia	0.65	0.74	0.86	0.88	0.88
Vietnam	0.52	0.58	0.65	0.70	0.83
Philippines	0.64	0.63	0.67	0.71	0.72
Ecuador	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67

En kilogramos

* Cálculo provisional

Cuadro 7: Consumo por habitante en determinados países importadores (Años civiles 2005 – 2009)

	2005	2006	2007	2008	2009*
Algeria	3.46	3.30	3.49	3.70	
Australia	3.06	2.88	2.97	3.26	
Canada	5.19	5.70	5.91	5.80	
European Union	4.81	5.00	4.93	4.83	
Austria	5.63	4.44	6.11	6.53	
Belgium	6.67	8.81	6.29	3.68	5.29
Bulgaria	3.33	3.28	2.86	3.52	3.24
Cyprus	4.97	3.92	4.89	5.39	
Czech Republic	3.86	3.70	3.97	3.61	3.05
Denmark	8.80	9.09	8.52	7.63	7.90
Estonia	6.43	7.42	4.53	6.89	5.53
Finland	12.62	11.94	12.01	12.62	11.98
France	4.71	5.16	5.47	4.98	5.37
Germany	6.31	6.66	6.29	6.95	6.49
Greece	4.72	4.63	5.48	5.27	5.25
Hungary	3.39	3.57	3.12	2.96	2.67
Ireland	3.19	2.85	3.36	1.56	1.82
Italy	5.68	5.69	5.89	5.93	5.87
Latvia	3.78	4.76	3.46	3.06	2.34
Lithuania	3.39	3.78	4.11	3.68	3.77
Luxembourg	11.66	15.40	16.17	25.55	13.88
Malta	2.44	4.22	2.33	3.33	2.07
Netherlands	7.08	7.79	8.36	4.80	
Poland	3.56	3.07	2.41	1.87	1.53
Portugal	3.73	3.80	4.07	4.14	4.05
Romania	2.38	2.33	2.30	2.27	2.18
Slovakia	3.26	3.13	3.97	3.79	2.36
Slovenia	5.44	5.24	5.82	5.77	5.89
Spain	4.19	4.15	4.36	4.70	4.52
Sweden	7.74	8.66	8.15	8.29	7.38
United Kingdom	2.67	3.03	2.78	3.01	3.16
Japan	3.36	3.42	3.43	3.33	
Korea, Republic of	1.76	1.81	1.78	2.07	
Norway	9.61	9.25	9.81	8.99	9.00
Russian Federation	1.35	1.37	1.71	1.58	
Switzerland	8.87	7.48	7.90	9.15	7.68
Ukraine	1.31	1.25	1.37	2.26	
USA	4.16	4.06	4.09	4.17	4.13

En kilogramos

* Cálculo provisional

Para concluir, quisiera indicar que el dinámico desempeño del consumo mundial y la más baja producción de algunos importantes países productores han contribuido a un mercado firme, en especial por lo que respecta a los Arábicas. Las existencias están a niveles bajos tanto en los países exportadores como en los importadores, puesto que se están utilizando para compensar la reducción en la oferta. Teniendo en cuenta las perspectivas en cuanto a la producción, es probable que en los meses venideros la demanda siga sobrepasando a la oferta.