



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

Diciembre 2009

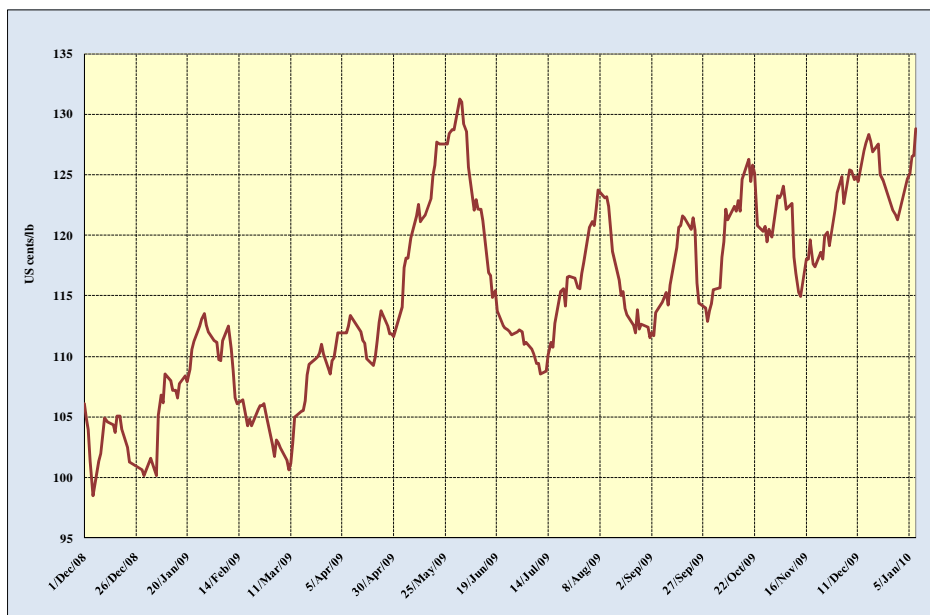
Los precios del café, en especial los del Arábica, subieron en diciembre, y el promedio mensual del precio indicativo compuesto de la OIC llegó a 124,96 centavos de dólar EE UU por libra en comparación con 119,67 centavos en noviembre. Este promedio mensual de diciembre es el más alto que se ha registrado desde que empezó la crisis económica mundial en septiembre de 2008.

Los cambios recientes en los factores fundamentales del mercado han apoyado la firmeza de los precios registrada en diciembre. La situación de la demanda mundial parece mostrarse más bien restringida, en especial si se tiene en cuenta el bajo nivel de las existencias mundiales, la recuperación menor de lo que se preveía en la producción de algunos países de América Central y en Colombia, y las condiciones meteorológicas adversas en el Brasil. El elevado costo de los fertilizantes y de otros insumos ha hecho que se redujese su utilización en varios países productores, lo que no sólo repercute en la aplicación de buenas prácticas de cultivo, sino también en la resistencia a determinadas enfermedades. Según el cálculo estimativo inicial de la cosecha del Brasil en 2010/11 publicado por CONAB, el organismo gubernamental a cargo de las proyecciones relativas a la agricultura en el Brasil, la producción será de 47,3 millones de sacos. Si bien eso representa un aumento importante en la producción, no se espera que esa cosecha lleve a un excedente en la oferta mundial, dado que tendrá que ser absorbida durante dos años en vista de que la cosecha de 2011/12 será de volumen más bajo debido al ciclo bienal.

Las exportaciones efectuadas en noviembre por todos los países exportadores fueron de 6,5 millones de sacos; esto sitúa el total acumulado de enero a noviembre de 2009 en 86,8 millones de sacos, lo que representa un descenso del 2,1% con respecto a los 88,6 millones de sacos de ese mismo período en 2008.

En diciembre participé en un seminario sobre la función de los productos básicos que organizó en La Haya (Países Bajos) el Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB) para celebrar su 20º aniversario. En el discurso que pronuncié en nombre de todas las organizaciones internacionales de productos básicos, subrayé la importancia de la colaboración entre el FCPB y esos organismos, que había hecho posible llevar a cabo numerosos proyectos encaminados a desarrollar y mejorar las economías de productos básicos de los países en desarrollo. Un gran número de países Miembros de la OIC se ha beneficiado considerablemente de los 32 proyectos que se llevaron a cabo a un costo total de alrededor de US\$93 millones y que fueron financiados principalmente por el FCPB.

**Gráfico 1: Precio indicativo compuesto diario
1 diciembre 2008 – 8 enero 2010**

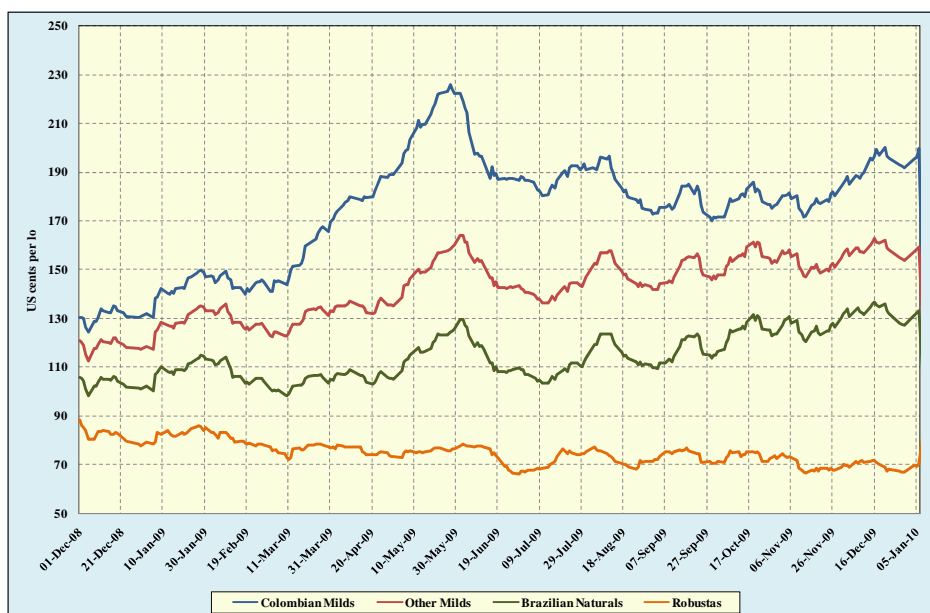


Evolución de los precios

El promedio mensual del **precio indicativo compuesto de la OIC** aumentó un 4,4%, ya que pasó de 119,67 centavos de dólar EE UU por libra en noviembre a 124,96 centavos en diciembre (Cuadro 1). Este fue el promedio mensual más elevado en 2009. El comportamiento de los precios en los primeros días de enero de 2010 confirma esa firmeza de los precios¹. El Gráfico 1 muestra la evolución del precio indicativo compuesto de la OIC a partir del 1 de diciembre de 2008.

El Gráfico 2 muestra los precios indicativos diarios correspondientes a los cuatro grupos de café a partir del 1 de diciembre de 2008. El aumento de los precios en diciembre fue mucho más marcado en los **Suaves Colombianos** (+7,7%) y en los **Arábicas Naturales Brasileños y Otros Arábicas Naturales** (+5,3%). Los precios de los **Otros Suaves** aumentaron un 3,9% y los de los **Robustas** tuvieron sólo un ligero aumento (+0,6%).

**Gráfico 2: Precios indicativos de grupo
1 diciembre 2008 – 8 enero 2010**



¹ El 8 de enero de 2010 el precio indicativo fue de 128,82 centavos de dólar EE UU por libra frente a 121,32 centavos el 30 de diciembre de 2009.

Cuadro 1: Precios indicativos diarios de la OIC y precios en los mercados de futuros (centavos de dólar EE UU por libra): diciembre 2009

	ICO composite	Colombian Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	New York*	London*
Dec-09							
01-Dec	123.52	185.35	156.35	132.11	70.09	143.55	63.50
02-Dec	124.05	186.59	157.44	132.92	69.74	144.55	62.94
03-Dec	124.85	188.42	158.47	133.83	69.86	145.47	63.41
04-Dec	122.60	184.93	155.47	130.97	69.13	142.20	62.21
07-Dec	125.42	188.74	158.61	133.56	71.56	147.43	64.61
08-Dec	125.31	188.36	158.80	134.39	70.55	144.75	63.62
09-Dec	124.59	187.50	157.04	132.76	71.37	142.50	64.46
10-Dec	124.83	189.00	157.11	132.35	71.83	143.55	64.66
11-Dec	124.41	189.85	156.97	131.65	70.98	143.52	63.80
14-Dec	126.97	195.76	160.10	134.72	71.41	146.75	64.18
15-Dec	127.62	194.81	161.20	136.04	71.77	148.07	64.32
16-Dec	128.34	196.47	162.59	136.75	71.71	149.10	64.43
17-Dec	127.76	199.45	161.16	135.42	70.99	147.03	63.57
18-Dec	126.88	197.16	160.57	134.93	70.13	146.10	62.62
21-Dec	127.52	200.01	161.94	136.14	68.92	147.80	61.78
22-Dec	124.99	196.69	158.80	132.99	67.65	144.82	61.03
23-Dec	124.52	195.69	157.87	132.05	68.10	145.07	61.35
24-Dec						141.68	61.01
25-Dec	Holiday						
28-Dec	122.08	192.93	154.67	128.16	67.58	139.47	Holiday
29-Dec	121.67	192.46	154.25	127.71	67.23	138.88	59.83
30-Dec	121.32	191.98	153.78	127.26	67.12	139.17	60.46
31-Dec						138.33	61.08
Dec-09	124.96	192.11	158.16	132.84	69.89	144.08	62.80
2008							
December	103.07	130.89	118.97	103.46	82.51	111.91	74.71
2009							
January	108.39	142.32	128.30	109.18	82.74	119.75	75.88
February	107.60	144.55	129.48	107.69	80.22	117.29	73.26
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
% change between Dec-09 and Nov-09	4.43	7.72	3.91	5.28	0.58	2.68	-0.06
% change between Dec-09 and Dec-08	21.24	46.77	32.94	28.39	-15.30	28.75	-15.94
% change between 2009 and 2008 averages	-6.91	22.94	2.90	-8.89	-29.16	-5.91	-30.35
volatility (%)							
Jan-09	6.50	8.00	7.45	8.67	6.95	10.50	9.16
Feb-09	4.55	5.35	5.25	6.13	5.28	7.27	6.57
Mar-09	4.64	5.47	4.60	4.99	7.00	6.77	8.33
Apr-09	3.66	2.77	4.54	5.51	4.39	7.11	5.32
May-09	3.86	4.69	4.32	5.05	3.76	5.58	3.67
Jun-09	5.19	7.44	6.09	7.82	6.71	9.21	9.15
Jul-09	4.75	4.68	5.12	5.76	6.23	7.27	6.29
Aug-09	4.56	4.78	4.84	5.54	5.93	7.51	6.93
Sep-09	6.18	6.64	6.12	7.33	6.81	9.00	7.61
Oct-09	6.43	5.34	6.48	7.49	7.72	8.61	8.22
Nov-09	6.81	5.86	6.96	8.18	7.02	8.54	8.95
Dec-09	4.94	5.70	5.07	5.96	5.51	7.03	6.40

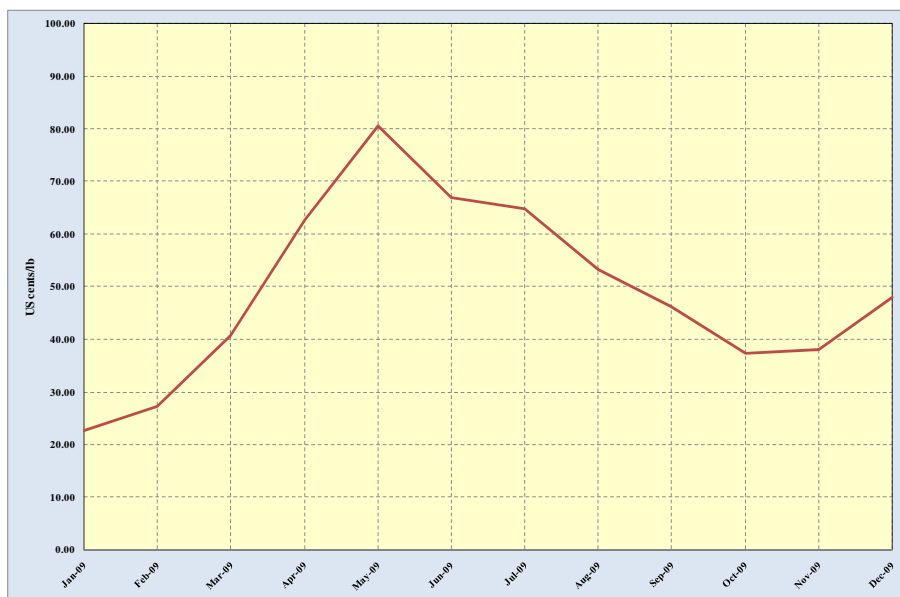
* Promedio de la 2ª y 3ª posición

La diferencia entre los Suaves Colombianos y los Otros Suaves aumentó un 29,9%, ya que pasó de 26,13 centavos de dólar EE UU por libra en noviembre a 33,95 centavos en diciembre. Aumentó también la diferencia entre los Suaves Colombianos y el promedio de la 2ª y 3ª posición en el mercado de futuros de Nueva York (Gráfico 3). Aumentó igualmente la diferencia entre los Otros Suaves y los Robustas, ya que pasó de 82,72 centavos de dólar EE UU por libra en noviembre a 88,27 centavos en diciembre (Cuadro 2).

Cuadro 2: Diferencias de precio

	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*
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
% change between Dec-09 and Nov-09	29.92%	13.62%	12.28%	26.36%	-2.74%	6.71%	11.05%	4.89%

Gráfico 3: Diferencia entre los promedios mensuales de los Suaves Colombianos y el promedio de la 2ª y 3ª posición en el mercado de futuros de Nueva York * enero – diciembre 2009



* Promedio de la 2ª y 3ª posición

Cuadro 3: Producción en determinados países exportadores

Crop year commencing	2006	2007	2008	2009	% change 2009&2008
TOTAL	129 138	119 396	128 181	123 713	-3.5
Africa	15 385	15 258	15 259	15 326	0.4
Cameroon	836	795	750	845	12.7
Côte d'Ivoire	2 847	2 598	2 353	1 850	-21.4
Ethiopia	4 636	4 906	4 350	4 850	11.5
Kenya	826	652	572	850	48.7
Tanzania	822	810	1 186	875	-26.2
Uganda	2 700	3 250	3 200	3 400	6.2
Others	2 717	2 247	2 848	2 656	-6.7
Arabicas	7 557	7 418	7 368	7 912	7.4
Robustas	7 828	7 840	7 891	7 414	-6.0
Asia&Oceania	34 530	31 410	34 926	35 257	0.9
India	5 159	4 460	4 372	4 827	10.4
Indonesia	7 483	7 777	9 350	9 500	1.6
Papua New Guinea	807	968	1 028	1 000	-2.7
Thailand	766	653	675	900	33.3
Vietnam	19 340	16 467	18 500	18 000	-2.7
Others	976	1 085	1 001	1 030	2.9
Arabicas	3 836	4 249	4 403	4 702	6.8
Robustas	30 694	27 161	30 523	30 555	0.1
Mexico & Central America	16 937	18 294	17 689	18 480	4.5
Costa Rica	1 580	1 791	1 318	1 750	32.8
El Salvador	1 371	1 621	1 547	1 500	-3.0
Guatemala	3 950	4 100	3 785	4 100	8.3
Honduras	3 461	3 842	3 450	3 750	8.7
Mexico	4 200	4 150	4 651	4 500	-3.2
Nicaragua	1 300	1 700	1 615	1 700	5.3
Others	1 074	1 090	1 324	1 180	-10.9
Arabicas	16 802	18 169	17 558	18 339	4.5
Robustas	135	125	131	141	7.4
South America	62 287	54 434	60 308	54 651	-9.4
Brazil	42 512	36 070	45 992	39 470	-14.2
Colombia	12 541	12 504	8 664	9 500	9.6
Ecuador	1 167	1 110	691	650	-5.9
Peru	4 319	3 063	3 872	4 000	3.3
Others	1 749	1 688	1 088	1 031	-5.3
Arabicas	52 479	43 180	49 390	43 675	-11.6
Robustas	9 808	11 255	10 917	10 976	0.5
TOTAL	129 138	119 396	128 181	123 713	-3.5
Colombian Milds	13 876	13 674	9 995	10 910	9.2
Other Milds	27 968	27 725	27 430	28 461	3.8
Brazilian Naturals	38 830	31 618	41 295	35 257	-14.6
Robustas	48 465	46 380	49 462	49 086	-0.8
Arabicas	80 674	73 016	78 719	74 627	-5.2
Robustas	48 465	46 380	49 462	49 086	-0.8
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	
Colombian Milds	10.75	11.45	7.80	8.82	
Other Milds	21.66	23.22	21.40	23.01	
Brazilian Naturals	30.07	26.48	32.22	28.50	
Robustas	37.53	38.85	38.59	39.68	
Arabicas	62.47	61.15	61.41	60.32	
Robustas	37.53	38.85	38.59	39.68	

En miles de sacos

Factores fundamentales del mercado

Ha finalizado el año de cosecha 2008/09 en todos los países exportadores. La **producción total** en ese año de cosecha fue de alrededor de 128 millones de sacos para una demanda total de alrededor de 130 millones de sacos. El Cuadro 3 muestra la evolución de la producción mundial desde el año de cosecha 2006/07.

El año de cosecha 2009/10, que ha estado en curso en el Brasil y varios otros países desde abril de 2009 y está casi finalizando, ha empezado ahora en los restantes países exportadores.

Además de en el Brasil, donde el descenso de la producción en el año de cosecha 2009/10 ha sido más o menos confirmado, se espera una recuperación menor de lo previsto en América Central y en Colombia. El suministro mundial de café podría, por lo tanto, verse limitado en 2010, teniendo en cuenta que las existencias iniciales están a niveles bajos y que las condiciones meteorológicas adversas podrían afectar a la calidad de las cosechas y estimular la frecuencia de enfermedades que afectan al café.

La estabilidad de la producción en África y en varios otros países podría no ser suficiente para compensar la producción más baja de países que en la actualidad están experimentando problemas de oferta. El aumento del costo de la mano de obra y de los fertilizantes es uno de los principales factores que influyen en esa limitación de la oferta. Los datos facilitados por los países exportadores me han permitido situar mi cálculo preliminar de la producción en el año de cosecha 2009/10 en alrededor de 123,7 millones de sacos.

Las autoridades brasileñas acaban de publicar el primer cálculo estimativo de la producción del Brasil en el año de cosecha 2010/11 que empezará en abril. La producción que se prevé será de entre 45,9 y 48,7 millones de sacos, de los cuales unos 34 a 36,2 millones de sacos serán Arábicas y alrededor de 11,9 a 12,5 millones serán Robustas. No se espera que ese aumento en la producción del Brasil lleve a un desequilibrio de la oferta mundial, dado que las existencias están ya a un nivel bajo y que la producción en varios países exportadores aún no se ha recuperado.

Las **exportaciones** efectuadas en noviembre fueron de 6,46 millones de sacos, lo que sitúa el volumen total exportado en los once primeros meses del año civil 2009 en 86,80 millones de sacos frente a 88,65 millones en el mismo período de 2008, lo que representa un descenso del 2,1% (Cuadro 4).

Cuadro 4: Total de exportaciones de todas las formas de café (enero – noviembre 2008 y 2009)

	2008	2009	% change
TOTAL	88 646	86 803	-2.1
Colombian Milds	11 124	8 343	-25.0
Other Milds	21 158	19 500	-7.8
Brazilian Naturals	25 746	27 543	7.0
Robustas	30 619	31 417	2.6
Arabicas	58 027	55 386	1.6
Robustas	30 619	31 417	4.4
Angola	6	7	8.5
Benin	0	0	
Bolivia	61	71	16.0
Brazil	26 252	27 715	5.6
Burundi	217	306	40.7
Cameroon	517	557	7.8
Central African Republic	31	23	-23.9
Colombia	10 078	7 106	-29.5
Congo, Dem. Rep. of	187	143	-23.4
Congo, Rep. of	0	0	
Costa Rica	1 355	1 172	-13.5
Côte d'Ivoire	1 499	1 720	14.8
Cuba	4	7	93.8
Dominican Republic	77	99	27.7
Ecuador	785	1 027	30.9
El Salvador	1 346	1 233	-8.4
Ethiopia	2 804	1 744	-37.8
Gabon	0	1	60.3
Ghana	32	18	-42.0
Guatemala	3 654	3 343	-8.5
Guinea	197	263	33.2
Haiti	17	19	14.7
Honduras	3 173	2 936	-7.5
India	3 188	2 849	-10.7
Indonesia	5 260	5 954	13.2
Jamaica	19	25	29.9
Kenya	563	527	-6.5
Madagascar	186	70	-62.5
Malawi	22	9	-59.1
Mexico	2 321	2 693	16.1
Nicaragua	1 557	1 304	-16.3
Nigeria	1	1	-36.5
Panama	111	76	-31.4
Papua New Guinea	1 030	917	-11.0
Paraguay	3	2	-40.4
Peru	3 396	2 759	-18.8
Philippines	4	6	55.7
Rwanda	272	160	-41.0
Tanzania	705	1 068	51.3
Thailand	164	176	7.4
Togo	119	144	20.3
Uganda	3 012	2 747	-8.8
Venezuela	125	16	-87.1
Vietnam	13 854	15 390	11.1
Zambia	43	26	-40.7
Zimbabwe	21	15	-27.5
Other exporting countries 1/	378	360	-4.7

En miles de sacos

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

Según mi cálculo preliminar del **consumo mundial** en 2009, el nivel se acercará a los 132 millones de sacos. Se calcula que el volumen total de consumo en el año civil 2008 fue de alrededor de 130 millones de sacos (Cuadro 5).

Cuadro 5: Consumo mundial (Años civiles 2004 – 2008)

	2004	2005	2006	2007	2008*
WORLD TOTAL	119 262	119 936	123 554	127 977	130 004
<i>Producing Countries</i>	30 307	31 846	33 500	35 367	36 703
Brazil	14 760	15 390	16 133	16 927	17 526
Indonesia	1 958	2 375	2 750	3 208	3 333
Mexico	1 500	1 556	1 794	2 050	2 200
Ethiopia	1 833	1 833	1 833	1 833	1 833
Venezuela	1 355	1 412	1 472	1 534	1 599
India	1 188	1 272	1 357	1 438	1 518
Colombia	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
Philippines	917	917	917	989	1 070
Vietnam	629	722	829	938	1 021
Others	4 768	4 969	5 015	5 052	5 202
<i>Importing Countries</i>	88 955	88 090	90 054	92 610	93 302
<i>European Union</i>	41 193	39 277	40 951	40 543	39 850
Germany	10 445	8 665	9 151	8 627	9 535
Italy	5 469	5 552	5 593	5 821	5 937
France	4 929	4 787	5 278	5 628	5 156
Spain	2 705	3 007	3 017	3 198	3 485
United Kingdom	2 458	2 680	3 059	2 824	3 067
Netherlands	1 978	1 927	2 129	2 292	1 324
Sweden	1 234	1 170	1 315	1 244	1 272
Poland	2 281	2 267	1 953	1 531	1 190
Finland	1 034	1 102	1 047	1 057	1 115
Greece	871	870	857	1 015	978
Others	7 788	7 249	7 554	7 307	6 790
USA	20 973	20 998	20 667	21 033	21 652
Japan	7 117	7 128	7 268	7 282	7 065
<i>Other Importing Countries</i>	19 672	20 688	21 168	23 752	24 735
Russian Federation	3 086	3 212	3 263	4 055	3 716
Canada	2 747	2 794	3 098	3 245	3 214
Algeria	2 159	1 892	1 836	1 968	2 118
Ukraine	739	1 025	968	1 057	1 733
Korea, Republic of	1 401	1 394	1 437	1 425	1 665
Australia	864	1 039	992	1 031	1 145
Others	8 676	9 331	9 574	10 971	11 146

* Cálculo provisional

En miles de sacos

Los Cuadros 6 y 7 muestran el consumo por habitante en determinados países exportadores e importadores.

Cuadro 6: Consumo por habitante en determinados países exportadores (Años civiles 2004 – 2008)

	2004	2005	2006	2007	2008
Brazil	4.82	4.96	5.14	5.34	5.48
Honduras	1.84	2.00	1.96	2.41	3.77
Costa Rica	4.16	5.04	4.77	4.19	3.54
Venezuela	3.10	3.17	3.25	3.33	3.41
Dominican Republic	2.29	2.38	2.35	2.31	2.28
El Salvador	1.48	1.78	2.05	2.20	2.25
Haiti	2.20	2.17	2.13	2.10	2.06
Nicaragua	2.12	2.09	2.06	2.04	2.01
Colombia	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
Madagascar	1.52	1.59	1.55	1.51	1.47
Ethiopia	1.51	1.47	1.44	1.40	1.36
Guatemala	1.45	1.42	1.38	1.35	1.35
Mexico	0.86	0.89	1.01	1.14	1.22
Panama	1.26	1.24	1.22	1.20	1.18
Cuba	1.20	1.20	1.20	1.20	1.16
Côte d'Ivoire	1.01	0.99	0.97	0.94	0.92
Indonesia	0.54	0.65	0.74	0.86	0.88
Philippines	0.66	0.64	0.63	0.67	0.71
Vietnam	0.45	0.52	0.58	0.65	0.70
Ecuador	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67

En kilogramos

Cuadro 7: Consumo por habitante en determinados países importadores (Años civiles 2004 – 2008)

	2004	2005	2006	2007	2008
Algeria	4.00	3.46	3.30	3.49	3.70
Australia	2.57	3.06	2.88	2.97	3.26
Canada	5.15	5.19	5.70	5.91	5.80
European Union	5.06	4.81	5.00	4.93	4.83
Austria	7.30	5.63	4.44	6.11	6.53
Belgium	8.09	6.67	8.81	6.29	3.68
Bulgaria	2.81	3.33	3.28	2.86	3.52
Cyprus	4.32	4.97	3.92	4.89	5.39
Czech Republic	3.56	3.86	3.70	3.97	3.61
Denmark	9.43	8.80	9.09	8.52	7.71
Estonia	5.71	6.43	7.42	4.53	6.89
Finland	11.87	12.62	11.94	12.01	12.62
France	4.88	4.71	5.16	5.47	4.99
Germany	7.61	6.31	6.66	6.29	6.95
Greece	4.73	4.72	4.63	5.48	5.27
Hungary	4.21	3.39	3.57	3.12	2.96
Ireland	3.29	3.19	2.85	3.36	1.56
Italy	5.63	5.68	5.69	5.89	5.98
Latvia	4.03	3.78	4.76	3.46	3.06
Lithuania	3.44	3.39	3.78	4.11	3.68
Luxembourg	15.33	11.66	15.40	16.17	25.55
Malta	2.33	2.44	4.22	2.33	3.33
Netherlands	7.31	7.08	7.79	8.36	4.80
Poland	3.58	3.56	3.07	2.41	1.87
Portugal	3.92	3.73	3.80	4.07	4.14
Romania	2.26	2.38	2.33	2.30	2.27
Slovakia	3.16	3.26	3.13	3.97	3.79
Slovenia	5.55	5.44	5.24	5.82	5.77
Spain	3.82	4.19	4.15	4.36	4.70
Sweden	8.21	7.74	8.66	8.15	8.29
United Kingdom	2.46	2.67	3.03	2.78	3.01
Japan	3.35	3.36	3.42	3.43	3.33
Korea, Republic of	1.77	1.76	1.81	1.78	2.07
Norway	9.25	9.61	9.25	9.81	8.99
Russian Federation	1.29	1.35	1.37	1.71	1.58
Switzerland	5.86	8.87	7.48	7.90	9.15
Ukraine	0.94	1.31	1.25	1.37	2.26
USA	4.20	4.16	4.06	4.09	4.17

En kilogramos

Para concluir, quisiera indicar la probabilidad de que el suministro de café se mantenga restringido en 2010 como resultado de un volumen de producción bajo y de problemas en la calidad del grano de café debido a condiciones meteorológicas adversas durante la recolección. Es más, a pesar de la crisis económica mundial que empezó en 2008, el consumo continúa activo y es probable que eso siga siendo un factor dominante en cuanto a que se mantenga la firmeza de los precios. Dado que se espera que la producción sea más baja que el consumo, habrá que seguir utilizando unas existencias cuyos niveles ya están bajos.