



Organización Internacional del Café
Organização Internacional do Café
Organisation Internationale du Café

EB 3864/04

12 mayo 2004
Original: francés

C

Sostenibilidad

Junta Ejecutiva
255ª serie de reuniones
18 – 21 mayo 2004
Londres, Inglaterra

**Repercusiones de los bajos precios
en los indicadores de sostenibilidad
de la economía cafetera**

Antecedentes

En el programa de actividades de la Organización se presta especial atención a los efectos de los bajos precios mundiales del café en las economías de los países exportadores. En el presente estudio se analizan las repercusiones de los bajos precios en el desarrollo sostenible de la economía cafetera.

Medidas que se solicitan

Se pide a la Junta Ejecutiva que tome nota de este documento.

Introducción

1. El concepto de desarrollo sostenible, que apareció en el decenio de 1980 en el marco de la estrategia mundial de conservación, fue definido oficialmente en 1987, en un informe de la Comisión para el Medio Ambiente y el Desarrollo (CMAD), encargado por la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas. Según ese informe, el desarrollo sostenible, en su sentido más amplio, se propone fomentar la armonía entre los seres humanos, por una parte, y, por la otra, entre el hombre y la Naturaleza. Esta formulación del concepto, menos conocida, resalta el hecho de que hay dos objetivos básicos que subyacen al desarrollo. Se trata de la armonía entre el hombre y la Naturaleza, que significa el respeto de los límites ecológicos del planeta; y de la armonía entre los seres humanos, que significa una cierta cohesión social. La búsqueda de desarrollo sostenible exige un sistema social capaz de encontrar soluciones de la tensiones que nacen de un desarrollo desequilibrado. El desarrollo sostenible presupone una preocupación por la equidad social entre las generaciones, preocupación que, como es lógico, debe aplicarse por extensión dentro de una misma generación.

2. El colapso de los precios del café en estos últimos cinco años sigue teniendo consecuencias negativas en la economía de los países que dependen de este producto básico agrícola y en las condiciones de vida de más de 25 millones de cultivadores de café de todo el mundo. A pesar de la ligera recuperación de los precios que se observó en los primeros meses de 2004, el sector cafetero de los países exportadores dista mucho aún de salir del estancamiento que sufre, ya que los precios siguen al nivel más bajo en términos reales desde 1965. Las consecuencias negativas que esta situación supone para las economías de los países productores ponen en peligro el desarrollo de una economía del café sostenible.

3. El presente estudio tiene por objeto medir los principales indicadores del desarrollo sostenible en la economía cafetera y analizar las consecuencias de este largo período de bajo nivel de los precios mundiales. Permitirá responder, entre otras, a las preguntas siguientes:

- ¿Cuáles son los indicadores de desarrollo sostenible en la economía cafetera?;
- ¿En qué medidas se ven afectados esos indicadores por la evolución de los precios del café?; y
- ¿Cabe hablar de una economía sostenible del café?

4. Cabe señalar que este estudio facilita una primera información útil para sensibilizar y para que se tenga en cuenta el desarrollo social y humano en el comercio de los productos básicos, especialmente en el de café.

5. Se tratarán los siguientes puntos:

- I. Evolución histórica y reciente de los precios del café
- II. Indicadores de sostenibilidad en la economía cafetera
- III. Repercusión de los niveles de los precios en una economía del café sostenible

I. Evolución histórica y reciente de los precios del café

6. El promedio del precio indicativo compuesto de la OIC, que fue de 133,91 centavos de dólar EE UU por libra en 1997, fue de 45,60 centavos en 2001. En 2002 y 2003, el promedio de los precios fue de 47,74 y 51,91 centavos respectivamente. El Gráfico 1 muestra la evolución del precio indicativo compuesto de la OIC a partir de 1965. El Cuadro 1 muestra los promedios anuales de los precios indicativos de los cuatro grupos de café a partir de 1965. Con el fin de compensar los efectos de la inflación, los precios se expresan también en términos constantes sobre la base de 1965.

7. Los Gráficos y los Cuadros del Anexo indican que los precios del café han estado a un nivel muy bajo desde hace unos cinco años. Si se observan por separado es evidente que en algunos grupos de café se registró el descenso más acusado desde hace cerca de 40 años. En términos constantes (tomando como base abril-junio 1965), los precios de los Robustas que se registraron en 2001, 2002 y 2003 fueron los más bajos desde 1965. Los promedios anuales de los Arábicas Naturales Brasileños y Otros Arábicas Naturales en 2002 y 2003 fueron los más bajos, en valores constantes, desde 1965. Como consecuencia del hundimiento de los precios mundiales, el promedio anual de los ingresos de exportación descendió de 12,88 miles de millones de dólares EE UU en 1997 a 5,56 miles de millones de dólares (según cálculos estimativos) en 2003 (Cuadro 2).

8. Las consecuencias negativas del bajo nivel de los precios han alcanzado proporciones muy alarmantes en algunos de los países exportadores, en el terreno social, económico y político. En el terreno social, se han perdido muchos de los empleos permanentes, lo que entraña un empeoramiento de la crisis económica y un aumento de la inestabilidad en algunas zonas que vivían hasta hace poco del cultivo de café. Es cada vez mayor el endeudamiento y el empobrecimiento de los cultivadores de café en la mayoría de los países exportadores que dependen del café, lo que constituye una grave amenaza para la sostenibilidad de la economía cafetera que conviene analizar a través de sus principales indicadores.

II. Indicadores de sostenibilidad de la economía cafetera

A. Concepto de sostenibilidad

9. El desarrollo sostenible es un proceso dinámico que tiene tendencia a incorporar principios y orientaciones en materia de política económica. Según el informe Brundtland¹, el desarrollo sostenible responde a las necesidades presentes sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades. Una estrategia de desarrollo sostenible aspira a cimentar y armonizar las distintas políticas sectoriales (económica, social y ecológica) en un país determinado para conseguir un desarrollo económico socialmente responsable al tiempo que protege la base de recursos para las generaciones futuras. El desarrollo sostenible supone, por tanto, el mantenimiento del bienestar humano de modo que, si no puede mejorarse, por lo menos que no sufra deterioro.

10. El informe Brundtland, que muestra claramente el vínculo entre pobreza, crecimiento, deterioro ecológico y la situación social, introduce tres pilares del desarrollo sostenible (la economía, el medio ambiente y la situación social). El desarrollo sostenible procede, por tanto, de la integración de tres objetivos, que son el desarrollo económico, la conservación de los recursos naturales, y la equidad intergeneracional y la lucha contra la pobreza. Así pues, conviene analizar este concepto con respecto al café, dado que la caída de los precios ha creado una crisis profunda en los países exportadores. El desarrollo sostenible testifica de hecho la capacidad de resistir conmociones externas, lo que asegura la supervivencia y permite en algún momento el crecimiento y el desarrollo.

B. Indicadores de sostenibilidad de la economía cafetera

11. En muchos casos, cuando se habla de desarrollo sostenible, los aspectos sociales no se abordan más que a la ligera o de un modo confuso. Un gran número de proyectos invocan la sostenibilidad, pero la dimensión social queda en general oscura. La dimensión humana y la dimensión social ocuparán un lugar central en el presente análisis. Habrá que compaginar tres polos, que son la actuación económica, el desarrollo social y el respeto por el equilibrio ecológico. La sostenibilidad de la economía cafetera deberá basarse en el bienestar de los participantes de ese sector, especialmente los productores, que constituyen el eslabón más débil de esa relación de fuerzas. La sostenibilidad es, por tanto, una manera posible de evaluar el bienestar de los cultivadores de café. El bienestar depende de que haya un nivel de ingresos suficiente, una instrucción suficiente, un buen estado de salud, un entorno de calidad y una cohesión social fuerte. Los elementos que se indican a continuación se consideran los principales indicadores de sostenibilidad vinculados directa o indirectamente a la economía

¹ *El Informe Brundtland ("Nuestro Futuro Común") fue preparado en 1987 por la Comisión para el Medio Ambiente y el Desarrollo. Ese informe lleva el nombre la Sra. Gro Harlem Brundtland, Presidenta de la Comisión y ex Primera Ministra de Noruega.*

cafetera. Esos indicadores proporcionan la base sobre la que se analizan los efectos del débil nivel de los precios en las economías de los países exportadores. Dan señales de alarma para prevenir a tiempo los daños económicos, sociales y ecológicos.

12. Entre los principales indicadores económicos cabe señalar el nivel de ingresos de los productores, el empleo generado por la economía cafetera, las finanzas públicas y la evolución de los términos de intercambio. Los indicadores sociales se refieren a la dimensión humana en sentido amplio, en especial a la educación y el acceso a cuidados de salud primarios. Los indicadores sociales abarcan también las condiciones de trabajo, el umbral de pobreza, el acceso a alimentos, el agua potable y la vivienda. Los movimientos de la población (éxodo rural, emigración a los países desarrollados) y la estabilidad social son también indicadores sociales de un desarrollo sostenible. Por último, el desarrollo sostenible tiene en cuenta los aspectos relativos al medio ambiente, en particular el ecosistema, la erosión de los suelos, la desertificación, la deforestación y la contaminación.

III. Repercusión del nivel de los precios en la economía cafetera sostenible

13. El análisis de la repercusión del bajo nivel de los precios en los indicadores de la economía sostenible precisa que se efectúe un estudio detallado en los países exportadores. Esto permitirá también observar directamente unos cuantos indicadores de sostenibilidad. La Organización Internacional del Café ha preparado el mandato para un estudio conjunto OIC/FAO sobre ese asunto². A petición del Director Ejecutivo de la OIC, 14 países exportadores han indicado algunas de las consecuencias negativas de la crisis del café que ponen en peligro el desarrollo sostenible (documento ICC-89-5 Rev. 1). Los países en cuestión son el Camerún, Colombia, Costa Rica, Côte d'Ivoire, El Salvador, el Ecuador, Etiopía, Ghana, la India, Nicaragua, Papúa Nueva Guinea, las Filipinas, la República Centroafricana y Viet Nam.

A. Indicadores económicos

Ingresos

14. Un descenso de los precios pagados a los productores significa una disminución de los ingresos de la agricultura, una disminución de los salarios de la agricultura y una pérdida de empleo. Los cultivadores son siempre los más afectados por el movimiento de los precios en el mercado internacional. Una disminución de los ingresos crea un círculo vicioso en la medida en que hace difícil la movilización de recursos para la inversión en mejora de la producción, especialmente la introducción de métodos de producción respetuosos con el medio ambiente, lo que se traduce en un estancamiento de la productividad y de la

² Debido a problemas de financiación, este estudio conjunto OIC/FAO, que se centrará en la repercusión de la economía cafetera en la seguridad alimentaria y la reducción de la pobreza en los países exportadores de África, no ha empezado aún.

competitividad y una mengua de los ingresos. Los cultivadores no pueden utilizar las mejores variedades ni poner en práctica los avances científicos y técnicos. El resultado es una mala gestión del cultivo agrícola, bajos rendimientos y una productividad mediocre. Cuando los precios descienden por debajo del costo marginal de producción, algunos productores no se toman el trabajo de cosechar, lo que puede suponer una pérdida de participación en el mercado que será difícil de recuperar cuando los precios vuelvan a su cauce. Por otro lado, ha aumentado en muchos países el porcentaje de la población rural que vive por debajo del umbral de la pobreza.

Empleo

15. Muchos trabajadores agrícolas han perdido el empleo. En Colombia, está amenazado el empleo directo de unos 530.000 trabajadores que representan alrededor del 30% del total del empleo en el medio rural. En Costa Rica, se calcula que la pérdida de empleo es de 10.000 mientras que en El Salvador alrededor de 130.000 asalariados han sido despedidos a causa de la crisis. Nicaragua registró ya alrededor de 122.000 despidos. En Papúa Nueva Guinea, donde el 50% de los 4,9 millones de habitantes dependen de los ingresos provenientes del café, la crisis cafetera ha afectado al 40% de los empleos oficiales. En los países de América Central en conjunto, los últimos estudios indican una descenso del 20% en el empleo estacional y del 50% en el empleo permanente³.

Relación de intercambio

16. El deterioro de la relación de intercambio agrava el problema del descenso de los precios nominales al hacer relativamente más costosa la importación de los insumos requeridos para mantener, modernizar o diversificar el sector de los productos básicos, especialmente los fertilizantes, la simiente, los pesticidas, el combustible y los productos intermediarios tales como la maquinaria y el material de reemplazo. Como consecuencia, hay una reducción de la utilización del potencial y la eficacia del empleo de los recursos. Esto tiene también repercusión en el precio de los bienes esenciales importados tales como los medicamentos y algunos productos alimenticios.

Finanzas públicas

17. En los países exportadores de café, los ingresos fiscales provienen en su mayor parte del impuesto sobre el valor añadido o de los derechos de exportación. Por consiguiente, el descenso de los ingresos de exportación repercute en los ingresos públicos. El largo período de depresión de los precios del café ha traído consigo o ha acentuado una ruptura de la financiación estatal y ha afectado a la capacidad de los gobiernos respectivos de emprender

³ Taller sobre "La crisis cafetera y sus efectos en América Central: situación y líneas de actuación", Banco Interamericano de Desarrollo, Antigua, Guatemala, 3 – 5 abril 2002.

proyectos de importancia vital de inversión pública en el ámbito social y en las infraestructuras. La disminución de los ingresos de exportación se ha traducido en una contracción de los recursos presupuestarios consagrados a actividades que tienden a reducir la pobreza, tales como las relativas a salud y educación. La disminución de los ingresos de exportación ha tenido también repercusiones en la balanza de pagos. Esto pone a dura prueba las reservas de divisas y la moneda nacional, lo que hace el servicio de la deuda menos soportable y las importaciones más costosas. En Colombia, la contribución del café a la actividad económica pasó del 5,3% al 1,3% del producto interior bruto (PIB) entre 1990 y 2002. En Côte d'Ivoire, la reducción de los ingresos fiscales procedentes del café ha afectado gravemente al presupuesto nacional de inversiones, de donde resulta un freno al desarrollo y un aumento de los movimientos sociales de protesta e incluso inestabilidad social. En Nicaragua, las pérdidas en materia de impuestos fueron de unos 13,2 millones de dólares EE UU en dos años.

B. Indicadores sociales

18. En términos sociales, el café desempeña un papel importante en el asentamiento de la población dedicada a la agricultura y en la creación de empleo en las zonas rurales. El café permite también una amplia distribución de ingresos entre las familias campesinas. Las oportunidades de que la población rural se renueve disminuyen en la medida en que los jóvenes se desinteresan por la agricultura, lo que favorece el éxodo a las ciudades y a los países desarrollados. Esta situación pone en peligro la sostenibilidad de la economía cafetera en los países que dependen sumamente del café para sus principales ingresos de exportación. En Colombia, la migración urbana ha aumentado, especialmente entre los jóvenes. Algunos cultivadores de café en las zonas marginales, si no abandonan sus fincas, reemplazan el café con cultivos ilegales o con pastos. En Costa Rica, los hogares que se consideran aquejados de pobreza extrema (ingresos por persona inferiores a una canasta de alimentos básicos) pasaron del 7,1% de la población total en 1998 al 8,8% en 2002. En una de las principales zonas de producción de café de ese país, la cifra pasó del 11,8% en 1998 al 13,1% en 2002. En El Salvador, el Programa Mundial de Alimentos se vio obligado a distribuir raciones de urgencia a 10.000 hogares de cultivadores de café en 2002. En 2003, alrededor de 52 niños en las zonas de producción de café murieron de malnutrición. Además, el 25% de los cultivadores quieren vender sus tierras o cambiar de actividad y el 8% son candidatos a la emigración a los Estados Unidos.

Educación y salud

19. En muchos países los cultivadores de café no son capaces ya de costear la educación de sus hijos, por lo que aumenta la tasa de desescolarización. Además, la mayoría de los cultivadores son incapaces de hacer frente a los costos de cuidado de la salud, lo que ha contribuido al aumento de la mortalidad. En Colombia, los cultivadores de café se han vuelto más pobres y sus condiciones de vida están ahora por debajo de lo normal. Algunos no

pueden ya pagar los gastos de escolaridad de sus hijos y se observa también un aumento de la malnutrición. Por lo que se refiere a la educación, los apremios económicos obligan a algunos padres a escoger escolarizar a los niños en perjuicio de las niñas, lo que contribuye al aumento de la desigualdad entre los sexos.

C. Indicadores del medio ambiente

20. Una baja de los precios somete al medio ambiente a mayores presiones, en la medida en que obliga a los agricultores a extender la producción a nuevas zonas, incluidas zonas forestales, para tratar de compensar la disminución de ingresos. En El Salvador, las únicas zonas pobladas de árboles que existen en el país son aquellas en que el café se cultiva a la sombra. No obstante, hay un grave peligro de que aumente la deforestación. En Ecuador, el reemplazo del café por cultivos anuales o pastos tiene un efecto ecológico nocivo, puesto que el café se cultiva habitualmente a la sombra. En la India, donde el café también se cultiva a la sombra, los agricultores se sienten tentados ahora a cortar los arbustos y vender la madera, lo que causa deforestación y la pérdida de equilibrio ecológico.

21. Debido al bajo nivel de los precios y a la competencia que hacen los países con bajos costos de producción, muchos países de América Central han abandonado los métodos tradicionales de producción de café más respetuosos del medio ambiente, especialmente el cultivo a la sombra, conservador de los suelos, de las aguas, de las distintas variedades de plantas y animales y que al mismo tiempo constituye un moderador natural del microclima. La necesidad de introducir variedades de alto rendimiento, para hacer frente a la competencia de los productores con bajos costos de producción, ha llevado a la utilización intensiva de productos agroquímicos. Algunos productores, pues, han abandonado el cultivo a la sombra, lo que reduce la biodiversidad. En general, la crisis cafetera ha obligado a muchos productores de café a relegar el medio ambiente al último rango entre sus preocupaciones.

22. Además, la disminución de ingresos no permite proseguir programas de protección de la calidad del terreno, especialmente la enseñanza de conocimientos básicos que puedan permitir al agricultor dominar el empleo de abonos, recuperar la materia para elaborar fertilizantes naturales y conocer cuáles son las especies biológicas favorables a un buen drenaje y oxigenación de los suelos.

Conclusión

23. La dimensión humana de la sostenibilidad reside en la reducción de la pobreza y de la desigualdad, en el acceso a los recursos, al cuidado de la salud, a la educación y a la cultura. El orden de prioridades del desarrollo sostenible en los países de bajo ingreso es distinto del orden a menudo privilegiado de los países ricos. La dimensión humana y económica del desarrollo sostenible son cuestiones cruciales que ocultan aún en parte las preocupaciones en torno al medio ambiente. Esta diferencia en el orden de prioridades no prejuzga los efectos

negativos del deterioro del medio ambiente en los países pobres, constituye simplemente un hecho en el marco de las estrategias y los programas que se preconizan. Los principios que rigen un desarrollo sostenible de la economía del café se basan en los elementos siguientes:

- Los productores deberán recibir unos precios o salarios que cubran los costos de producción, el costo de la vida y los costos de protección del medio ambiente en un marco de competitividad;
- Las condiciones de trabajo deberán estar de acuerdo con los convenios de la Organización Internacional del Trabajo;
- Los productores deberán adoptar prácticas sostenibles en términos del medio ambiente;
- El acceso al crédito y a las oportunidades de diversificación deberán mejorarse; y
- El acceso a la información comercial y a las cadenas de comercialización deberá mejorarse.

24. La economía cafetera sostenible engloba todos los distintos aspectos del mundo de la agricultura destinados a favorecer un desarrollo más equitativo a nivel social, económico, ecológico, político, espacial y cultural. La promoción de una economía cafetera sostenible deberá, por tanto, tener en cuenta esos distintos aspectos y otorgarles por lo menos el mismo nivel de prioridades.

TABLE 1

**ICO COMPOSITE AND GROUP INDICATOR PRICES
IN CURRENT AND CONSTANT APRIL-JUNE 1965 TERMS
CALENDAR YEAR AVERAGES: 1965 TO 2003**

(US cents per lb)

Year	ICO Composite		Colombian Mild Arabicas		Other Mild Arabicas		Brazilian Natural Arabicas		Robusta	
	Current	Constant	Current	Constant	Current	Constant	Current	Constant	Current	Constant
	1965	40.37	40.37	48.00	48.00	45.08	45.08	43.58	43.58	31.07
1966	39.61	37.72	47.35	45.10	42.12	40.11	40.56	38.63	33.53	31.93
1967	37.22	35.45	41.61	39.63	39.20	37.33	37.72	35.92	33.52	31.92
1968	37.36	35.58	42.42	40.40	39.33	37.46	37.36	35.58	33.86	32.25
1969	38.71	35.51	44.44	40.77	39.78	36.50	40.90	37.52	33.11	30.38
1970	50.52	44.32	56.66	49.70	52.01	45.62	55.80	48.95	41.44	36.35
1971	44.66	36.31	49.01	39.85	44.99	36.58	44.71	36.35	42.27	34.37
1972	50.41	38.19	56.70	42.95	50.33	38.13	52.52	39.79	45.19	34.23
1973	62.16	40.10	72.52	46.79	62.30	40.19	69.20	44.65	49.88	32.18
1974	67.95	36.53	77.81	41.83	65.84	35.40	73.34	39.43	58.68	31.55
1975	71.73	34.32	81.31	38.90	65.41	31.30	82.57	39.51	61.05	29.21
1976	141.96	66.34	157.72	73.70	142.75	66.71	149.48	69.85	127.62	59.64
1977	229.21	98.80	240.21	103.54	234.67	101.15	308.04	132.78	223.76	96.45
1978	155.15	58.77	185.20	70.15	162.82	61.67	165.29	62.61	147.48	55.86
1979	169.50	56.50	183.41	61.14	173.53	57.84	178.47	59.49	165.47	55.16
1980	150.67	44.84	178.82	53.22	154.20	45.89	208.79	62.14	147.15	43.79
1981	115.42	36.76	145.33	46.28	128.23	40.84	179.55	57.18	102.61	32.68
1982	125.00	40.45	148.60	48.09	140.05	45.32	143.68	46.50	109.94	35.58
1983	127.98	43.38	141.61	48.00	132.05	44.76	142.75	48.39	123.90	42.00
1984	141.19	49.37	147.33	51.51	144.64	50.57	149.65	52.33	137.75	48.16
1985	133.10	46.54	155.87	54.50	146.05	51.07	151.76	53.06	120.14	42.01
1986	170.93	49.55	220.04	63.78	194.69	56.43	231.19	67.01	147.16	42.66
1987	107.81	27.93	123.45	31.98	113.62	29.44	106.37	27.56	101.99	26.42
1988	115.96	27.74	n.q.	n.q.	137.60	32.92	121.84	29.15	94.31	22.56
1989	91.67	22.14	107.14	25.88	108.25	26.15	98.76	23.86	75.09	18.14
1990	71.53	15.72	96.53	21.22	89.46	19.66	82.97	18.24	53.60	11.78
1991	66.80	14.68	89.76	19.73	84.98	18.68	72.91	16.02	48.62	10.69
1992	53.35	11.40	67.97	14.52	64.04	13.68	56.49	12.07	42.66	9.12
1993	61.63	13.98	75.79	17.19	70.76	16.05	66.58	15.10	52.50	11.90
1994	134.45	29.88	157.27	34.95	150.04	33.34	143.24	31.83	118.87	26.42
1995	138.42	27.68	158.33	31.67	151.15	30.23	145.95	29.19	125.68	25.14
1996	102.07	21.18	131.23	27.23	122.21	25.35	119.77	24.85	81.92	17.00
1997	133.91	29.76	198.92	44.20	189.06	42.01	166.80	37.07	78.75	17.50
1998	108.95	25.22	142.83	33.06	135.23	31.30	121.81	28.20	82.67	19.14
1999	85.72	20.26	116.45	27.53	103.90	24.56	88.84	21.00	67.53	15.96
2000	64.25	15.86	102.60	25.33	87.07	21.50	79.86	19.72	41.41	10.22
2001	45.60	11.66	72.05	18.43	62.28	15.93	50.70	12.97	27.55	7.05
2002	47.74	12.21	64.90	16.60	61.52	15.73	45.24	11.57	30.01	7.68
2003	51.91	12.27	65.33	15.44	64.20	15.18	50.31	11.89	36.95	8.74

n.q. = not quoted

TABLE 2-A
ALL EXPORTING COUNTRIES
VOLUME OF EXPORTS OF ALL FORMS OF COFFEE TO ALL DESTINATIONS
CALENDAR YEARS: 1996 TO 2003

	(000 bags)							
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
TOTAL	77 549	80 264	79 926	85 472	89 169	90 154	87 556	85 220
Colombian Milds	13 460	12 733	12 844	11 744	11 259	11 892	11 505	11 994
Colombia	10 588	10 919	11 260	9 996	9 175	9 944	10 273	10 244
Kenya	1 902	1 159	841	1 114	1 328	1 082	736	867
Tanzania	970	655	742	634	756	866	496	883
Other Milds	25 908	24 269	23 778	26 417	28 947	24 355	22 458	22 256
Bolivia	123	111	97	124	106	70	79	73
Burundi	224	529	374	409	444	301	289	476
Costa Rica	2 430	2 099	2 045	2 195	1 964	2 018	1 784	1 702
Cuba	112	107	152	77	113	109	57	50
Dominican Republic	453	307	360	161	155	95	112	145
Ecuador	1 539	1 045	1 056	988	697	756	565	623
El Salvador	2 314	2 772	1 684	1 890	2 537	1 533	1 533	1 304
Guatemala	3 979	4 244	3 542	4 681	4 852	4 110	3 491	3 821
Haiti	156	101	127	72	72	86	41	40
Honduras	2 060	1 722	2 329	1 987	2 879	2 392	2 711	2 425
India	3 120	2 640	3 487	3 617	4 447	3 740	3 516	3 671
Jamaica	27	30	17	24	29	28	26	24
Malawi	60	60	59	54	61	64	44	49
Mexico	4 633	4 502	3 399	4 358	5 304	3 333	2 645	2 595
Nicaragua	822	714	941	984	1 345	1 365	955	1 013
Panama	139	124	145	118	72	57	83	83
Papua New Guinea	1 090	1 043	1 349	1 320	1 043	1 095	1 057	1 147
Peru	1 679	1 648	1 949	2 407	2 362	2 663	2 789	2 412
Rwanda	265	218	214	314	270	300	287	206
Venezuela	495	105	268	460	25	26	192	237
Zambia	36	39	33	51	63	112	93	106
Zimbabwe	150	109	151	127	106	103	108	54
Brazilian Naturals	17 154	18 831	20 084	24 966	20 007	24 559	30 227	27 925
Brazil	15 301	16 842	18 159	23 139	18 016	23 172	28 161	25 685
Ethiopia	1 838	1 980	1 917	1 818	1 982	1 376	2 055	2 229
Paraguay	15	10	8	9	10	11	11	11
Robustas	21 027	24 431	23 220	22 345	28 954	29 347	23 366	23 044
Angola	52	50	54	50	22	14	9	16
Congo, Dem. Rep. of	882	544	621	373	330	170	197	186
Ghana	4	30	18	88	31	32	16	17
Guinea	32	114	129	56	36	77	27	89
Indonesia	6 440	5 755	5 598	5 097	5 355	5 243	3 967	4 605
Nigeria	7	7	5	6	2	5	3	6
OAMCAF	4 232	7 081	6 179	4 544	8 017	5 676	3 882	3 722
Cameroon	564	1 368	746	1 154	1 205	1 125	640	814
Central African Rep.	98	203	102	195	203	94	95	38
Congo, Rep. of	13	3	0	0	0	0	0	0
Cote d'Ivoire	2 751	4 713	4 365	2 406	6 110	4 174	2 901	2 627
Equatorial Guinea	2	1	2	1	-	0	0	0
Gabon	2	0	2	3	1	2	-	1
Madagascar	718	480	796	464	216	87	145	170
Togo	85	313	166	321	283	193	100	72
Philippines	27	31	21	9	5	3	7	12
Sierra Leone	29	47	40	30	53	2	10	10
Sri Lanka	12	21	20	14	1	3	1	1
Thailand	873	1 066	778	493	969	1 117	117	225
Trinidad and Tobago	4	4	5	3	2	-	-	-
Uganda	4 655	3 502	3 286	3 841	2 513	3 060	3 358	2 523
Vietnam	3 779	6 178	6 467	7 742	11 619	13 946	11 771	11 631

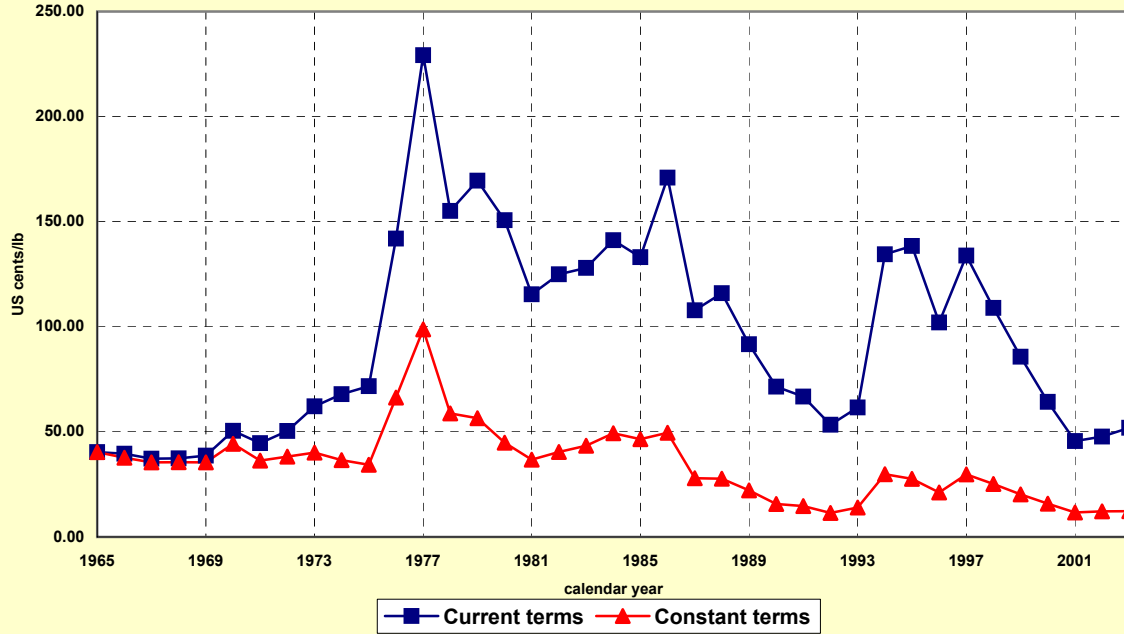
A dash indicates a volume of less than 500 bags

TABLE 2-B
ALL EXPORTING COUNTRIES
VALUE OF EXPORTS OF ALL FORMS OF COFFEE TO ALL DESTINATIONS
CALENDAR YEARS: 1996 TO 2003

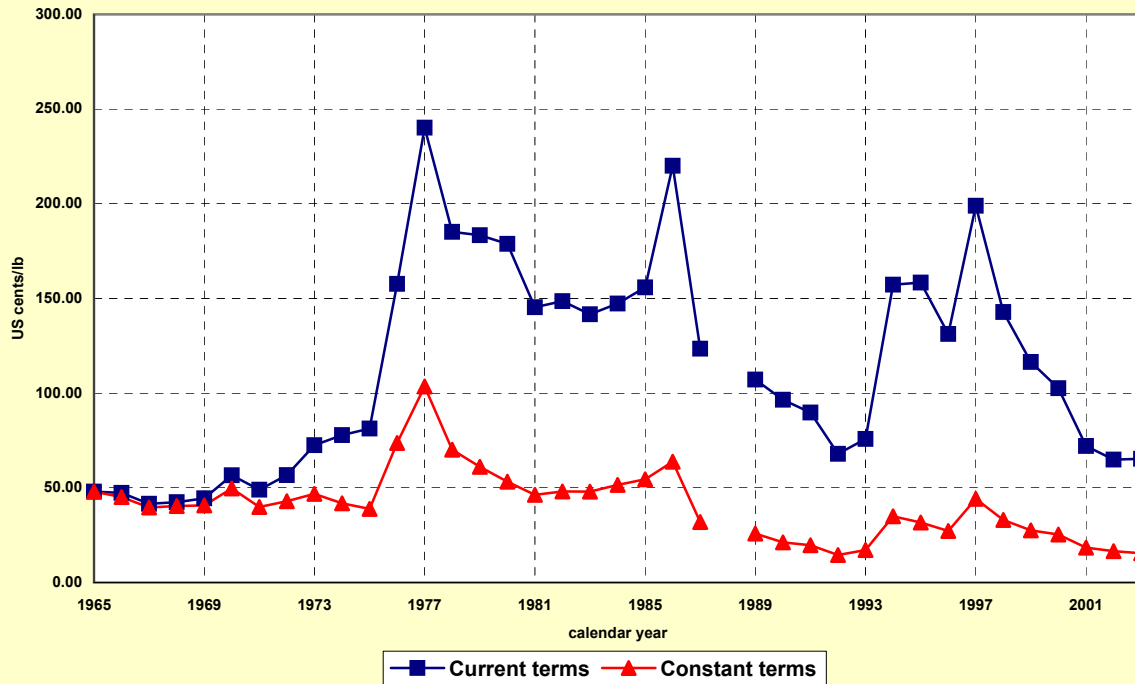
	(000 US dollars)							
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003 1/
TOTAL	9 999 424	12 880 155	11 426 205	9 467 309	8 174 012	5 394 372	5 123 344	5 191 311
Colombian Milds	2 129 026	2 823 762	2 376 244	1 693 815	1 422 779	1 028 287	983 200	1 043 329
Colombia	1 704 495	2 421 694	2 044 862	1 422 319	1 196 215	869 734	874 187	903 129
Kenya	297 023	302 566	217 649	192 749	147 747	96 487	76 390	82 137
Tanzania	127 508	99 502	113 734	78 748	78 817	62 065	32 623	58 063
Other Milds	3 452 393	4 374 525	3 873 168	3 290 088	3 286 295	1 860 920	1 727 438	1 638 888
Bolivia	16 955	25 818	14 896	13 856	14 224	9 361	9 338	4 632
Burundi	27 933	74 957	52 949	41 852	38 943	20 320	16 537	25 766
Costa Rica	370 591	411 899	391 936	325 581	259 548	170 555	156 825	162 520
Cuba	18 335	24 322	26 943	12 071	17 822	10 937	6 592	6 127
Dominican Republic	63 631	67 996	67 297	23 934	22 168	10 917	12 783	16 561
Ecuador	164 817	115 609	101 069	78 439	45 542	44 288	42 344	36 360
El Salvador	261 784	399 938	247 629	244 777	302 420	116 258	105 134	102 813
Guatemala	472 784	619 962	584 396	586 951	571 061	304 777	269 895	296 677
Haiti	20 451	18 461	20 892	7 867	7 945	7 201	3 477	3 435
Honduras	278 808	326 233	429 732	256 095	335 009	160 728	183 513	183 368
India	404 472	421 471	456 387	383 176	416 879	245 128	239 371	188 997
Jamaica	31 312	36 363	17 407	24 020	33 038	30 686	32 314	28 781
Malawi	7 684	8 917	8 011	5 275	4 557	4 052	2 249	3 235
Mexico	676 824	934 090	640 569	580 583	646 649	290 135	231 698	245 582
Nicaragua	118 036	132 884	181 440	140 769	169 188	105 261	80 462	93 082
Panama	19 080	22 250	24 520	15 189	9 392	7 287	9 965	7 205
Papua New Guinea	152 707	247 624	209 998	155 642	106 943	77 221	72 885	87 412
Peru	222 463	399 809	286 448	264 654	222 391	180 400	187 515	110 562
Rwanda	28 847	42 555	29 873	41 080	35 342	39 218	34 432	14 068
Venezuela	66 766	12 541	36 591	56 209	4 816	4 475	13 549	15 132
Zambia	5 203	7 941	6 736	8 564	8 289	9 806	7 695	4 475
Zimbabwe	22 909	22 888	37 450	23 505	14 128	11 909	8 866	2 100
Brazilian Naturals	2 379 371	3 485 669	2 973 294	2 723 870	2 024 033	1 554 163	1 532 471	1 712 255
Brazil	2 099 513	3 100 122	2 594 283	2 459 055	1 771 804	1 412 034	1 369 832	1 538 372
Ethiopia	278 089	384 359	377 944	264 212	251 079	140 865	161 478	173 315
Paraguay	1 769	1 188	1 066	603	1 149	1 264	1 161	568
Robustas	2 038 634	2 196 198	2 203 498	1 759 536	1 440 905	951 002	880 235	796 838
Angola	5 166	4 630	5 303	4 028	1 172	587	2 879	810
Congo, Dem. Rep. of	73 814	55 663	58 464	27 618	12 959	8 544	5 341	6 569
Ghana	422	2 386	1 349	6 346	1 543	1 454	769	1 090
Guinea	4 445	12 232	15 847	5 750	3 200	5 142	1 812	3 731
Indonesia	668 895	604 671	592 912	438 462	312 023	215 805	263 960	150 550
Nigeria	857	611	689	634	182	352	253	655
OAMCAF	423 973	560 839	556 857	393 457	475 071	246 829	193 859	184 877
Cameroon	54 179	101 218	66 208	92 111	77 310	55 491	42 233	47 428
Central African Rep.	7 492	18 553	8 504	14 230	9 160	2 520	1 792	1 303
Congo, Rep. of	1 784	377	0	0	0	0	0	0
Cote d'Ivoire	292 287	378 586	403 288	231 450	366 913	179 499	141 243	129 280
Equatorial Guinea	142	96	121	62	7	0	0	0
Gabon	110	0	128	148	23	49	11	45
Madagascar	58 536	36 610	65 131	30 284	8 145	2 966	4 972	4 072
Togo	9 442	25 399	13 477	25 173	13 514	6 304	3 608	2 748
Philippines	4 482	4 090	2 738	1 151	491	438	1 144	2 020
Sierra Leone	3 202	5 588	4 020	2 289	2 980	68	348	390
Sri Lanka	2 060	4 480	1 815	1 313	98	325	195	118
Thailand	84 799	72 803	65 109	38 710	46 216	30 638	8 250	11 148
Trinidad and Tobago	1 886	1 800	2 059	1 372	908	249	184	9
Uganda	396 971	310 336	295 667	274 358	125 312	97 753	98 369	103 532
Vietnam	367 661	556 070	600 670	564 046	458 750	342 819	302 872	331 339

1/ Partial

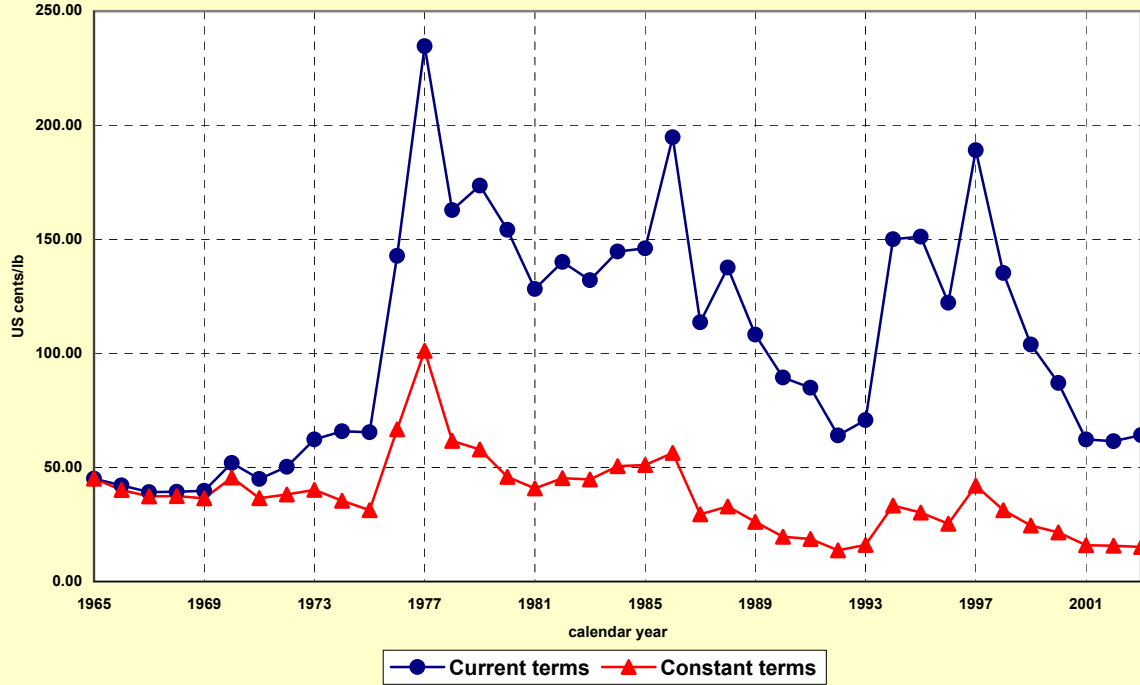
Graph 1: ICO composite indicator price
Current and constant (Apr/Jun 1965) terms
Calendar year averages: 1965 to 2003



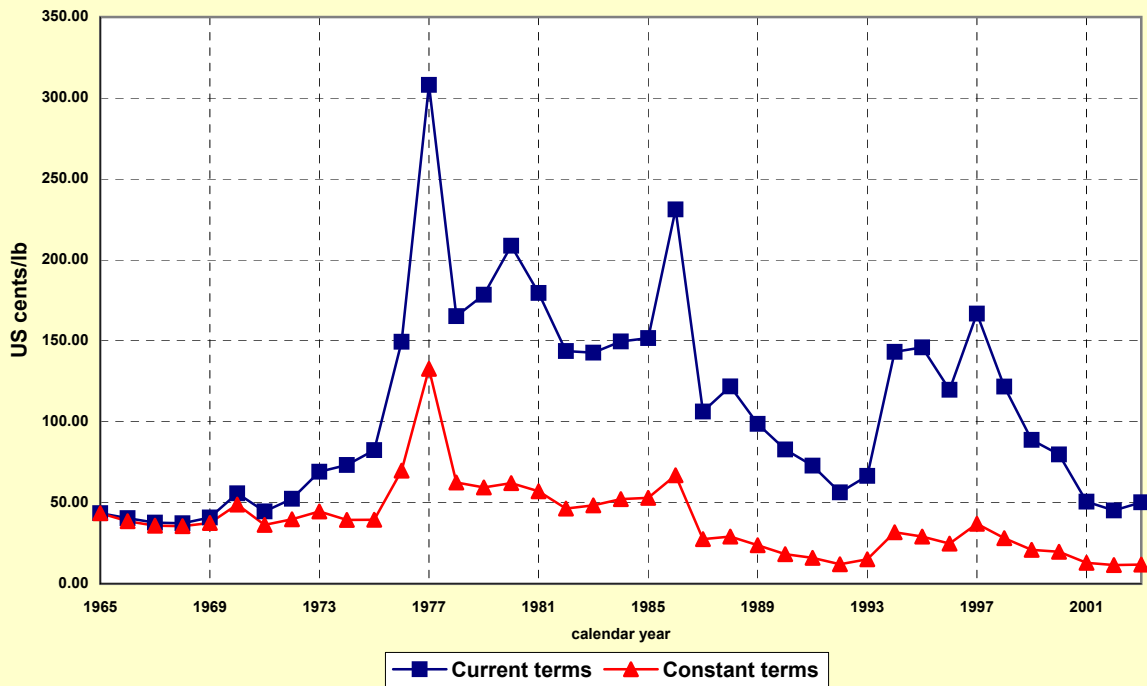
Graph 2: Colombian Milds group indicator price
Current and constant (Apr/Jun 1965) terms
Calendar year averages: 1965 to 2003



Graph 3: Other Milds group indicator price
Current and constant (Apr/Jun 1965) terms
Calendar year averages: 1965 to 2003



Graph 4: Brazilian Naturals group indicator price
Current and constant (Apr/Jun 1965) terms
Calendar year averages: 1965 to 2003



Graph 5: Robustas group indicator price
Current and constant (Apr/Jun 1965) terms
Calendar year averages: 1965 to 2003

