



**ISTMO CENTROAMERICANO: ESTADÍSTICAS DE
HIDROCARBUROS, 2000**

Este documento ha sido elaborado por la Unidad de Energía de la Sede Subregional de la CEPAL en México, en el marco del Convenio CEPAL/República Federal de Alemania. No fue sometido a revisión editorial.

INDICE

	<u>Página</u>
PRESENTACION	1
NOTAS ACLARATORIAS	3
 <u>Cuadros</u>	
1 Istmo Centroamericano: Comparación de las importaciones de hidrocarburos con las exportaciones totales.....	5
2 Istmo Centroamericano: Valor CIF de las importaciones	6
3 Istmo Centroamericano: Precios Internos de los derivados	9
4 Istmo Centroamericano: Balance de petróleo y derivados	11
5 Costa Rica: Balance de petróleo y derivados.....	13
6 El Salvador: Balance de petróleo y derivados	15
7 Guatemala: Balance de petróleo y derivados.....	17
8 Honduras: Balance de petróleo y derivados	19
9 Nicaragua: Balance de petróleo y derivados.....	21
10 Panamá: Balance de petróleo y derivados	23
11 Istmo Centroamericano: Consumo interno de derivados del petróleo.....	25
12 Costa Rica: Consumo interno de derivados del petróleo	27
13 El Salvador: Consumo interno de derivados del petróleo	29
14 Guatemala: Consumo interno de derivados del petróleo	31
15 Honduras: Consumo interno de derivados del petróleo	33
16 Nicaragua: Consumo interno de derivados del petróleo	35
17 Panamá: Consumo interno de derivados del petróleo	37
18 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones, 2000	40
19 Istmo Centroamericano: Capacidad de almacenamiento, 2000	49



**ISTMO CENTROAMERICANO: ESTADÍSTICAS DE
HIDROCARBUROS, 2000**

Este documento ha sido elaborado por la Unidad de Energía de la Sede Subregional de la CEPAL en México, en el marco del Convenio CEPAL/República Federal de Alemania. No fue sometido a revisión editorial.

INDICE DE GRAFICOS

<u>Gráfico</u>		<u>Página</u>
1	Istmo Centroamericano: Comparación de las importaciones de hidrocarburos con las exportaciones totales	5
2	Istmo Centroamericano: Precios cif del diesel importado, 1999-2000	7
3	Istmo Centroamericano: Evolución de los precios internos	8
4	Istmo Centroamericano: Balance de derivados del petróleo	10
5	Costa Rica: Balance de derivados del petróleo	12
6	El Salvador: Balance de derivados del petróleo	14
7	Guatemala: Balance de derivados del petróleo	16
8	Honduras: Balance de derivados del petróleo	18
9	Nicaragua: Balance de derivados del petróleo	20
10	Panamá: Balance de derivados del petróleo	22
11	Istmo Centroamericano: Consumo interno de derivados del petróleo.....	24
12	Costa Rica: Consumo interno de derivados del petróleo	26
13	El Salvador: Consumo interno de derivados del petróleo	28
14	Guatemala: Consumo interno de derivados del petróleo	30
15	Honduras: Consumo interno de derivados del petróleo	32
16	Nicaragua: Consumo interno de derivados del petróleo	34
17	Panamá: Consumo interno de derivados del petróleo	36
18	Istmo Centroamericano: Consumo de derivados del petróleo (Costa Rica, El Salvador, Guatemala).....	38
19	Istmo Centroamericano: Consumo de derivados del petróleo (Honduras, Nicaragua, Panamá)	39

Gráfico

Página

20	Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos	42
21	Costa Rica: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos	43
22	El Salvador: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos	44
23	Guatemala: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos	45
24	Honduras: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos	46
25	Nicaragua: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos	47
26	Panamá: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos	48

PRESENTACIÓN

Este informe fue elaborado con los datos proporcionados por las instituciones responsables del subsector hidrocarburos en los países de la región, en el marco del proyecto de asistencia técnica sobre uso sustentable de hidrocarburos, que ejecuta la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), como parte del convenio con la República Federal de Alemania.(a través de la agencia de cooperación GTZ).

Los comentarios, observaciones o sugerencias sobre este trabajo favor de dirigirlas a:

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

Unidad de Energía

Presidente Masaryk 29, CP 11570

México, D.F., México

Fax (525) 531-1151

E-mail uenergia@un.org.mx

Página de Internet <http://www.un.org.mx/cepal/>

NOTAS ACLARATORIAS

El proceso de liberalización del comercio de hidrocarburos, así como la desregulación del subsector eléctrico, ocurridos durante los últimos años, han dado lugar a la aparición de nuevos actores en la cadena de abastecimiento de hidrocarburos. Ello ha dificultado significativamente la recopilación de datos y la elaboración de los balances, en la mayoría de los países de la región, lo cual ha obligado a un proceso continuo de revisión de datos, a efecto de identificar y superar algunas deficiencias.

Cabe mencionar que, en los cuadros y gráficos correspondientes a los balances de petróleo y derivados, la suma de importación y producción no coincide con la suma de consumo y exportación, debido principalmente a diferencias en los inventarios e inconsistencias en la información estadística.

Cuadro 1

**ISTMO CENTROAMERICANO:
COMPARACION DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS CON LAS EXPORTACIONES TOTALES**

(millones de dólares)

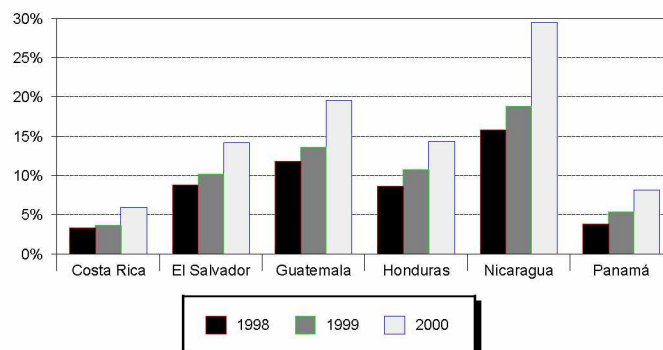
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
ISTMO CENTROAMERICANO											
Hidrocarburos Importados	1107	1103	1249	1212	1341	1563	1830	1851	1551	1863	2958
Total de Exportaciones	10365	11530	13604	14906	17023	19254	19738	22621	24704	24894	26064
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	10.7	9.6	9.2	8.1	7.9	8.1	9.3	8.2	6.3	7.5	11.3
CENTROAMERICA (sin Panamá)											
Hidrocarburos Importados	894	883	971	950	1052	1225	1411	1457	1241	1486	2349
Total de Exportaciones	5927	6142	7286	8215	9575	11643	12357	14301	16627	17880	18550
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	15.1	14.4	13.3	11.6	11.0	10.5	11.4	10.2	7.5	8.3	12.7
COSTA RICA											
Hidrocarburos Importados	191	186	207	215	235	259	297	277	229	298	455
Total de Exportaciones	1963	2190	3061	3482	3815	4451	4828	5349	6882	8190	7651
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	9.7	8.5	6.7	6.2	6.1	5.8	6.1	5.2	3.3	3.6	6.0
EL SALVADOR											
Hidrocarburos Importados	153	175	184	187	212	264	294	334	264	319	518
Total de Exportaciones	973	898	975	1138	1640	2044	2203	2800	3018	3135	3666
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	15.8	19.4	18.9	16.4	12.9	12.9	13.4	11.9	8.8	10.2	14.1
GUATEMALA											
Hidrocarburos Importados	278	267	315	294	322	365	424	453	409	467	739
Total de Exportaciones	1568	1689	1898	2024	2287	2801	2767	3180	3467	3435	3783
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	17.8	15.8	16.6	14.5	14.1	13.0	15.3	14.3	11.8	13.6	19.5
HONDURAS											
Hidrocarburos Importados	153	152	153	158	175	205	233	235	209	244	359
Total de Exportaciones	1033	1016	1041	1211	1370	1735	1915	2175	2430	2281	2507
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	14.8	15.0	14.7	13.0	12.8	11.8	12.2	10.8	8.6	10.7	14.3
NICARAGUA											
Hidrocarburos Importados	117	103	112	96	109	131	162	158	131	158	278
Total de Exportaciones	390	350	310	361	464	612	644	797	830	839	942
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	30.1	29.4	36.1	26.7	23.5	21.4	25.2	19.9	15.7	18.8	29.5
PANAMA											
Hidrocarburos Importados	214	219	278	262	289	338	419	394	309	377	609
Total de Exportaciones	4438	5388	6318	6692	7449	7610	7382	8320	8078	7014	7515
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	4.8	4.1	4.4	3.9	3.9	4.4	5.7	4.7	3.8	5.4	8.1

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Las importaciones de hidrocarburos son cif e incluyen estimaciones en algunos casos. Las exportaciones son fob y comprenden bienes y servicios.

Gráfico 1

COMPARACION DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS CON LAS EXPORTACIONES TOTALES



Cuadro 2

ISTMO CENTROAMERICANO: VALOR CIF DE LAS IMPORTACIONES

(millones de dólares)

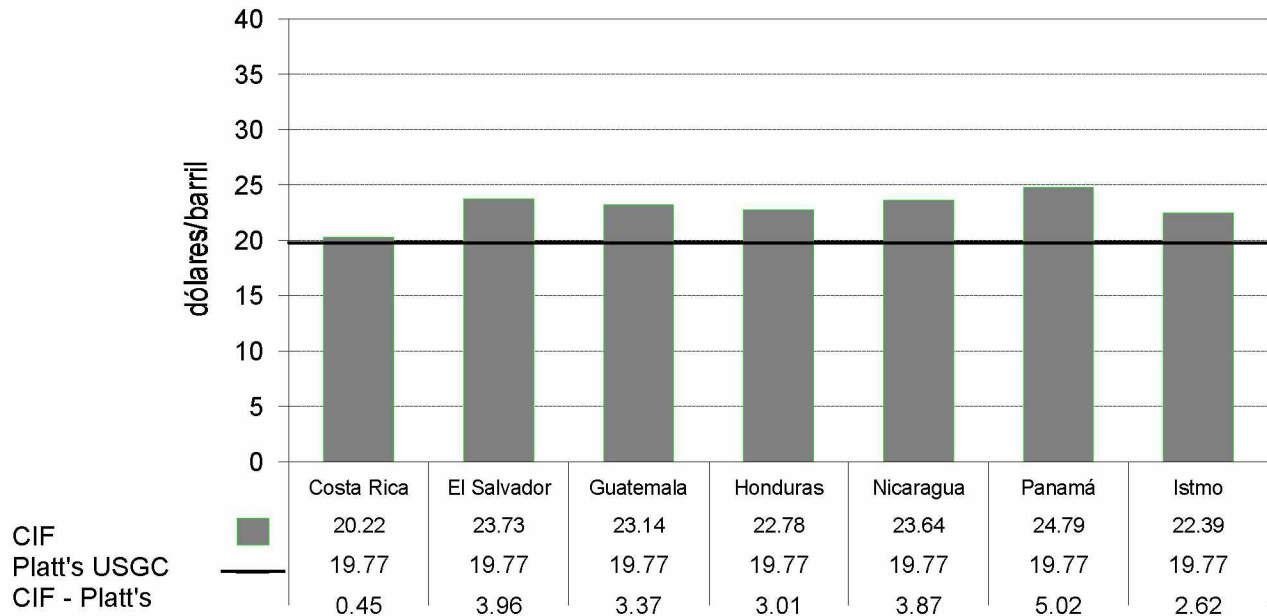
Producto	Istmo						
	Centroamericano	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
1998 TOTAL	<u>1,550.5</u>	<u>228.8</u>	<u>264.2</u>	<u>409.0</u>	<u>208.6</u>	<u>130.7</u>	<u>309.3</u>
PETROLEO CRUDO	357.0	4.4	80.9			87.2	184.5
RECONSTITUIDO	98.1		8.5	89.6			
GAS LICUADO	103.0	10.9	22.5	37.7	10.3	6.5	15.1
GASOLINA AVIACION	4.8	1.5	0.9	0.5	0.3		1.6
MTBE	3.0			3.0			
GASOLINA PREMIUM	214.4	46.6	29.8	72.5	47.7	2.5	15.3
GASOLINA REGULAR	91.9	32.2	11.0	33.3	7.2	3.5	4.8
JET/KERO	77.2	18.7	5.4	12.5	13.7		26.8
DIESEL	441.5	88.4	79.3	98.1	101.9	30.5	43.5
FUEL OIL	146.5	22.6	26.2	53.8	27.7		16.3
ASFALTOS	5.2	3.5				0.5	1.2
1999 TOTAL	<u>1,863.2</u>	<u>298.4</u>	<u>319.2</u>	<u>466.6</u>	<u>244.2</u>	<u>157.7</u>	<u>377.1</u>
PETROLEO CRUDO	538.6		116.8	11.5		108.5	301.9
RECONSTITUIDO	119.1		10.7	108.4			
GAS LICUADO	126.3	15.9	30.8	40.9	13.9	7.5	17.4
GASOLINA AVIACION	4.6	1.1	0.8	0.8	0.2	0.1	1.6
MTBE	3.1			3.1			
GASOLINA PREMIUM	258.1	58.1	38.8	79.3	62.7	6.0	13.2
GASOLINA REGULAR	123.7	52.6	15.5	38.7	6.8	1.8	8.3
JET/KERO	74.7	22.5	10.2	9.2	15.8		16.9
DIESEL	431.5	104.7	77.3	113.3	105.1	26.9	4.3
FUEL OIL	163.7	35.3	18.7	52.6	38.8	5.3	13.0
ASFALTOS	11.2	8.3			0.9	1.6	0.5
2000 TOTAL	<u>2,957.5</u>	<u>455.4</u>	<u>517.9</u>	<u>738.7</u>	<u>358.9</u>	<u>277.6</u>	<u>609.0</u>
PETROLEO CRUDO	882.5	8.8	189.8	52.3		184.6	447.0
RECONSTITUIDO	157.3		19.5	137.8			
GAS LICUADO	198.4	24.7	48.8	68.1	19.3	10.1	27.4
GASOLINA AVIACION	5.1	2.3	1.3	1.0	0.3	0.3	
MTBE	4.0	0.3		3.7			
GASOLINA PREMIUM	349.3	65.1	43.6	115.5	92.9	14.7	17.5
GASOLINA REGULAR	244.5	97.1	29.7	73.9	8.7	4.6	30.5
JET/KERO	124.9	36.1	14.6	16.1	23.1		34.9
DIESEL	708.7	155.9	134.4	195.9	151.0	46.2	25.4
FUEL OIL	259.9	50.8	36.3	69.5	62.0	15.1	26.2
ASFALTOS	18.2	14.5			1.7	2.1	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales y estimaciones propias de precios para los volúmenes importados en los que no se reportó su costo.

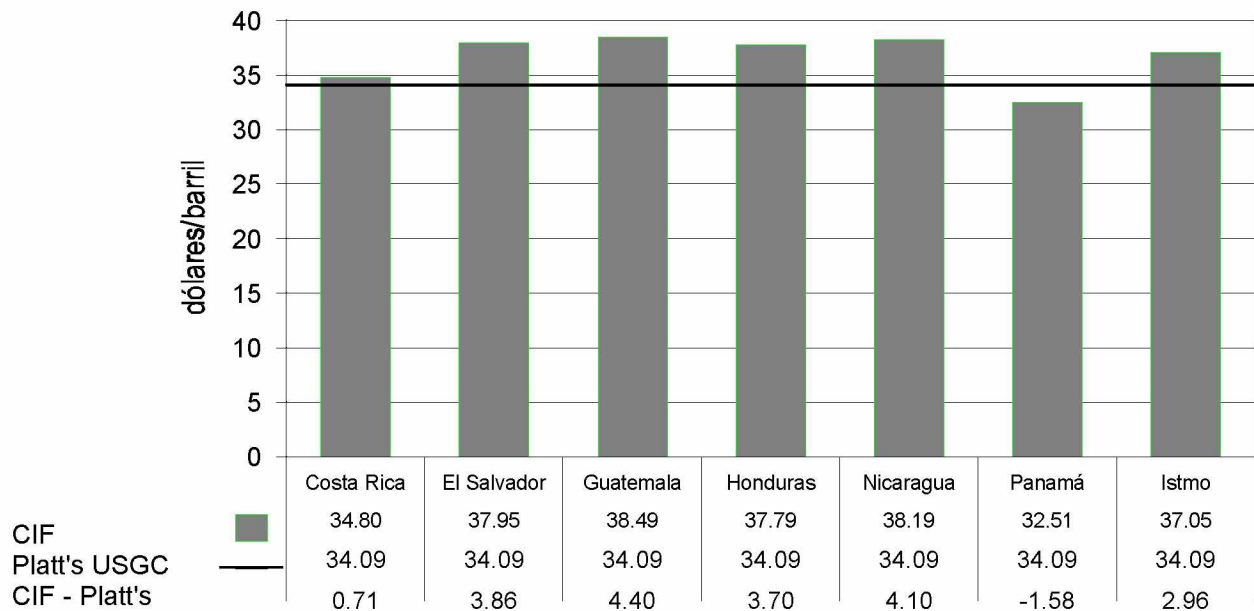
Gráfico 2

ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS CIF DEL DIESEL IMPORTADO

1999



2000



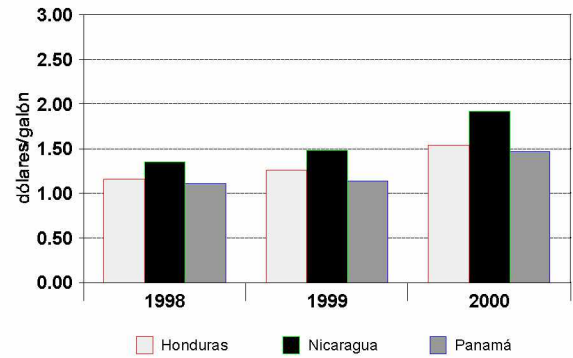
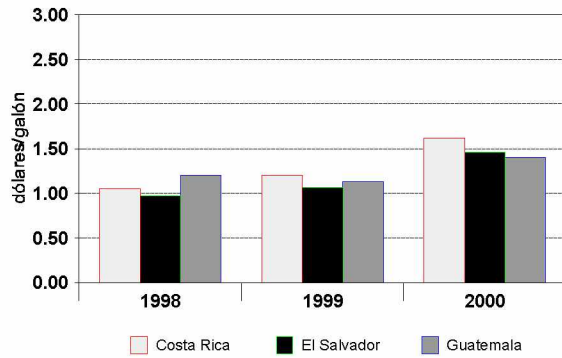
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: En el caso de Panamá el precio CIF es menor al precio Platt's USGC debido a que sus importaciones se realizaron en el periodo de enero a julio en que los precios internacionales se mantuvieron más bajos que el promedio anual.

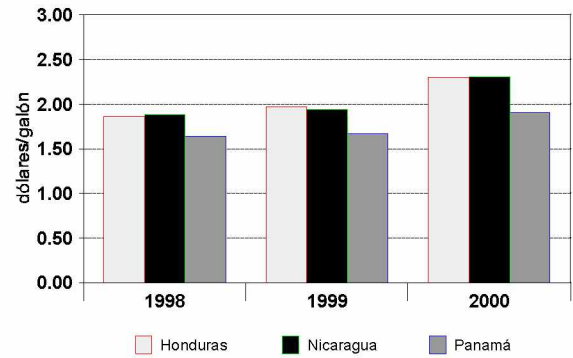
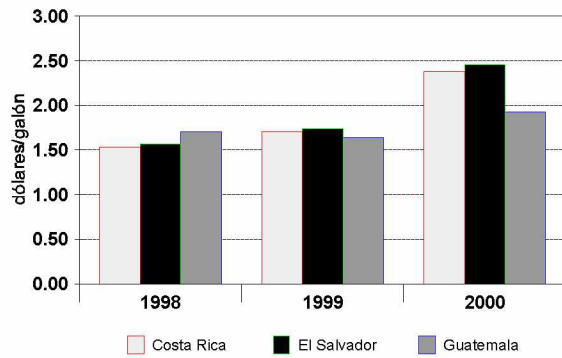
Gráfico 3

ISTMO CENTROAMERICANO: EVOLUCION DE LOS PRECIOS INTERNOS

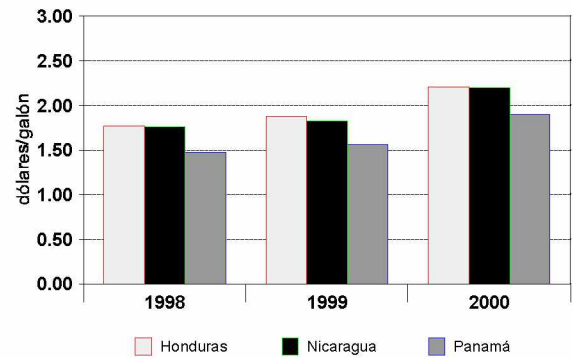
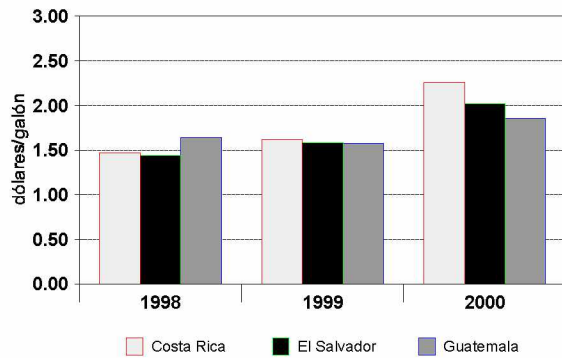
DIESEL



GASOLINA PREMIUM S/P



GASOLINA REGULAR S/P



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 3

ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS INTERNOS DE LOS DERIVADOS

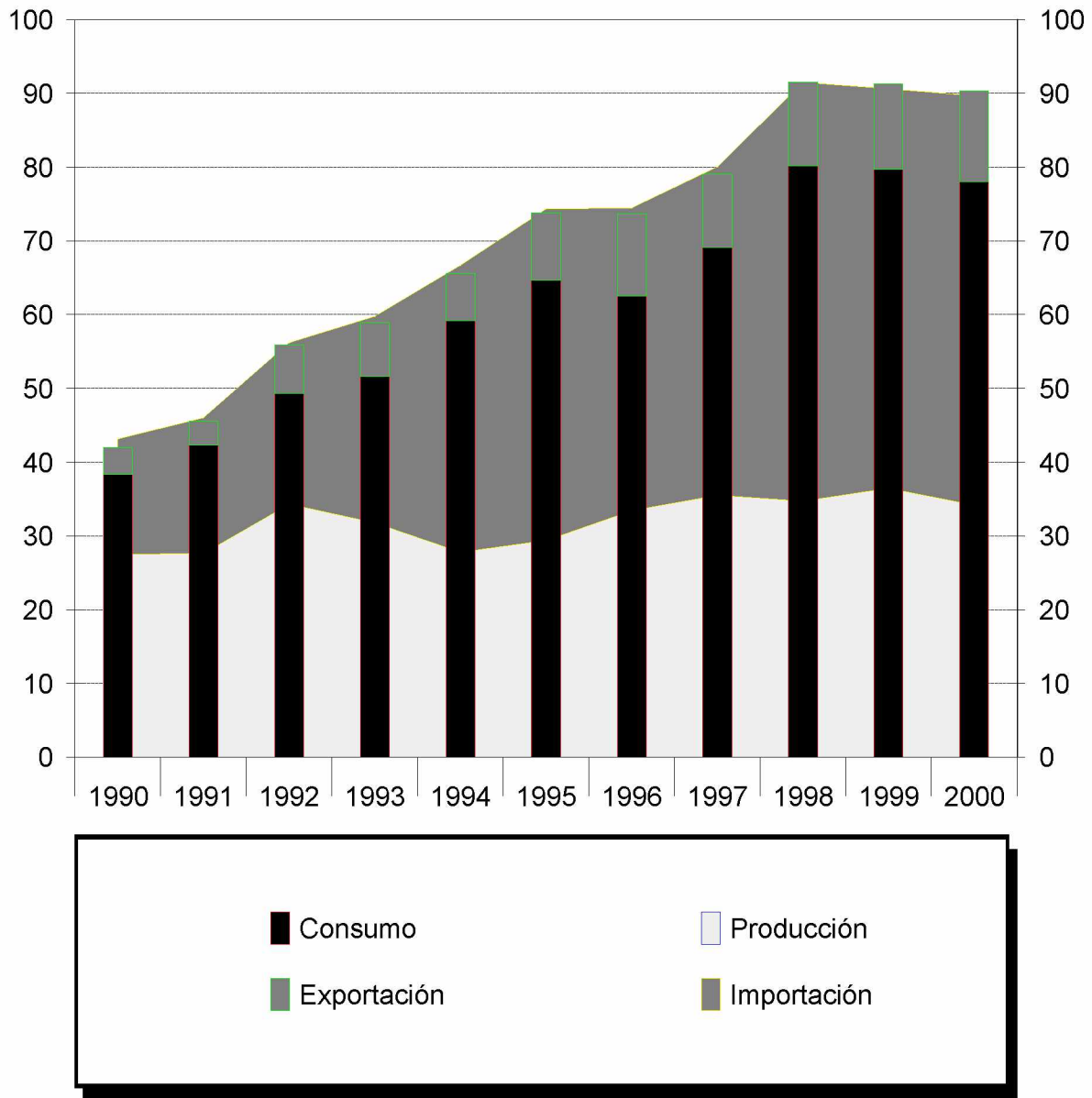
(Dólares/galón)

Producto	Año	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
<i>DIESEL</i>	1996	1.08	1.17	1.32	1.23	1.20	1.30
	1997	1.21	1.13	1.41	1.27	1.30	1.26
	1998	1.05	0.97	1.20	1.16	1.35	1.10
	1999	1.20	1.06	1.13	1.26	1.48	1.14
	2000	1.62	1.45	1.40	1.54	1.91	1.47
<i>G. PREMIUM SPLOMO</i>	1996	1.61	1.99	1.66	1.66	2.52	1.83
	1997	1.79	1.98	1.77	1.92	2.38	1.84
	1998	1.53	1.57	1.70	1.86	1.89	1.64
	1999	1.69	1.73	1.64	1.97	1.94	1.67
	2000	2.37	2.45	1.93	2.30	2.31	1.91
<i>G. REGULAR SPLOMO</i>	1996	1.54	1.66	1.59	1.62	2.32	1.67
	1997	1.70	1.70	1.71	1.87	2.25	1.67
	1998	1.47	1.44	1.64	1.77	1.76	1.48
	1999	1.61	1.58	1.57	1.88	1.83	1.56
	2000	2.26	2.02	1.86	2.20	2.20	1.90

FUENTE: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 4

ISTMO CENTROAMERICANO:
BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 4

ISTMO CENTROAMERICANO: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

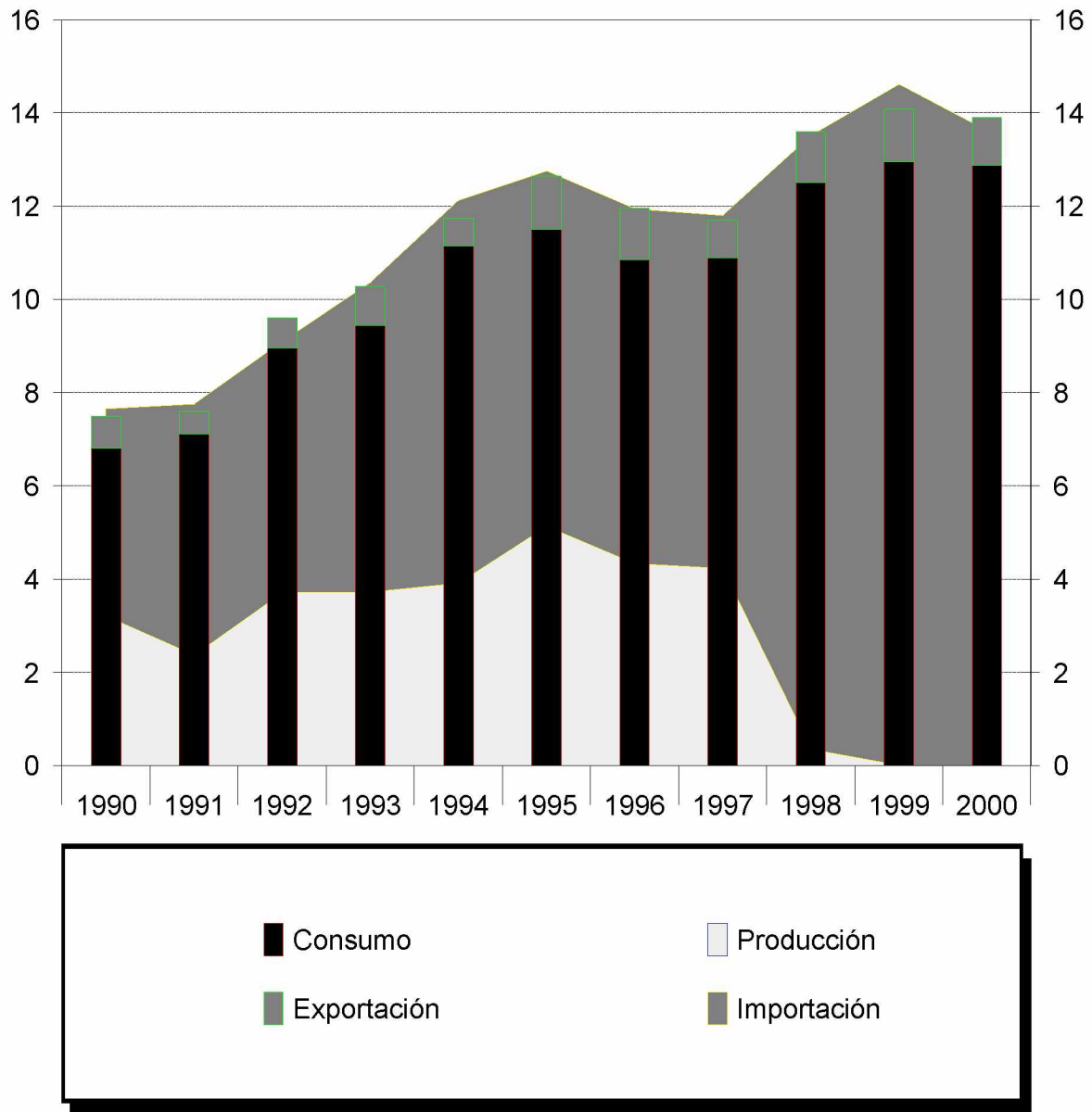
(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1990						
Petróleo	1,439	27,579	28,459	1,099		
Total de derivados	27,484	15,603	38,360	3,895	72	41
Gas licuado	747	2,231	2,982		25	75
Gasolinas	5,234	4,577	9,861	31	53	46
Kero/Jet	2,062	1,023	2,922	69	71	35
Diesel	8,216	7,363	15,114	544	54	49
Fuel oil	10,948	379	6,933	3,228	158	5
Otros	277	30	548	23	51	5
1995						
Petróleo	3,415	29,697	30,178	2,975		
Total de derivados	29,354	44,943	64,683	9,139	45	69
Gas licuado	500	4,387	4,662	167	11	94
Gasolinas	5,901	9,756	15,809	30	37	62
Kero/Jet	1,263	2,524	3,745	137	34	67
Diesel	9,107	19,704	27,281	733	33	72
Fuel oil	12,067	8,483	12,366	7,954	98	69
Otros	517	89	820	119	63	11
1998						
Petróleo	9,304	35,376	36,026	8,067		
Total de derivados	34,719	56,723	80,202	11,325	43	71
Gas licuado	687	5,328	5,826	141	12	91
Gasolinas	5,778	14,238	19,706	29	29	72
Kero/Jet	1,342	3,749	4,620	194	29	81
Diesel	9,719	22,183	30,938	954	31	72
Fuel oil	16,561	10,894	17,742	9,815	93	61
Otros	631	331	1,370	192	46	24
1999						
Petróleo	8,489	36,819	37,450	7,597		
Total de derivados	36,478	54,094	79,711	11,547	46	68
Gas licuado	854	5,811	6,697	214	13	87
Gasolinas	5,760	15,095	21,127	3	27	71
Kero/Jet	1,775	3,159	4,715	169	38	67
Diesel	10,337	19,254	29,173	843	35	66
Fuel oil	16,922	10,276	16,148	10,239	105	64
Otros	830	499	1,851	79	45	27
2000						
Petróleo	7,090	35,184	35,222	6,638		
Total de derivados	34,168	55,476	78,007	12,260	44	71
Gas licuado	889	5,929	6,961	139	13	85
Gasolinas	5,475	15,425	21,444	185	26	72
Kero/Jet	1,643	3,265	4,616	180	36	71
Diesel	9,257	19,094	28,230	1,112	33	68
Fuel oil	16,231	11,156	15,337	10,426	106	73
Otros	673	608	1,419	218	47	43

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 5

COSTA RICA:
BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

COSTA RICA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

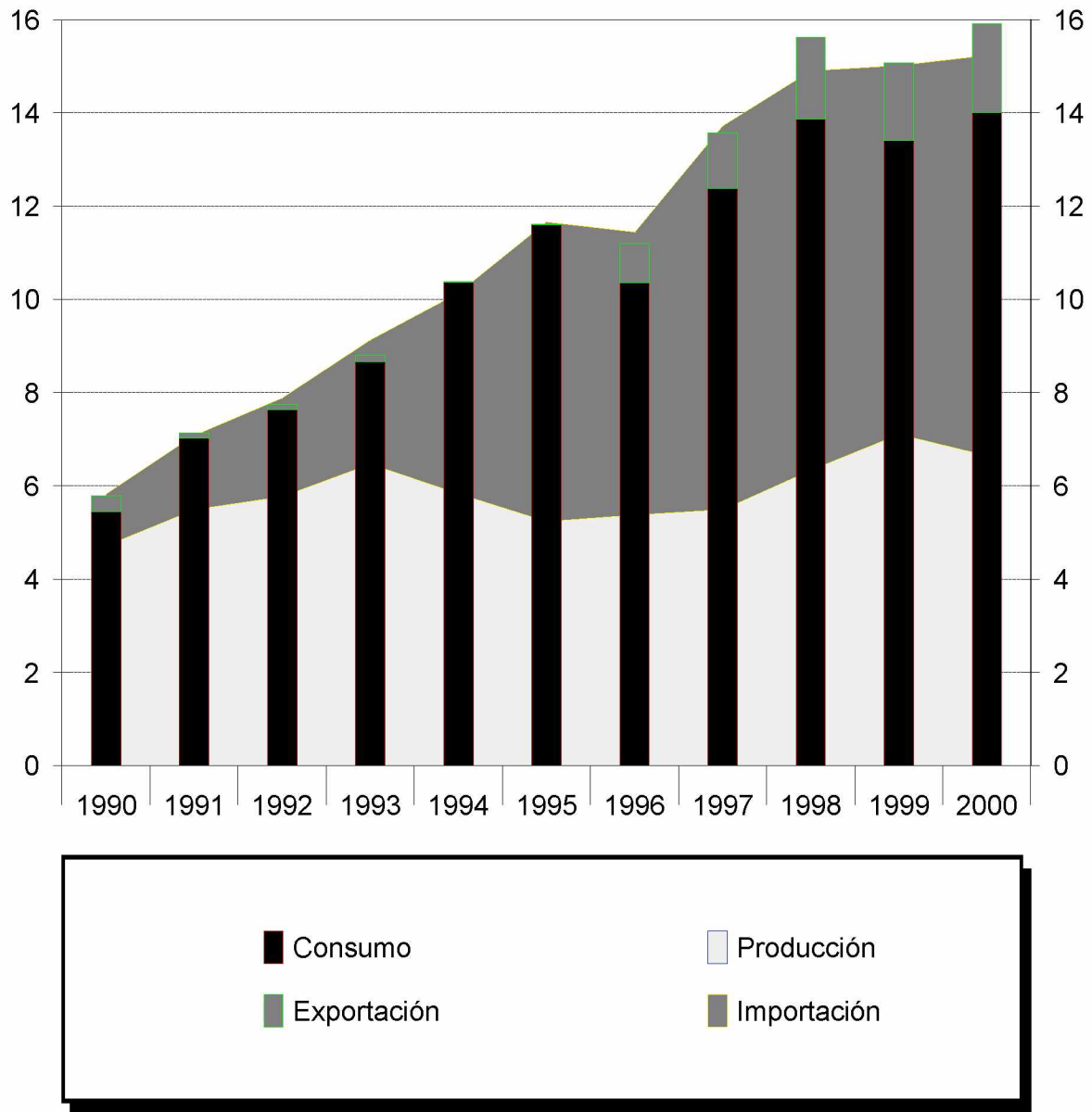
(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1990						
Petróleo		3,049	3,350			
Total de derivados	3,206	4,433	6,815	676	47	65
Gas licuado	45	270	293		15	92
Gasolinas	596	1,253	1,933	2	31	65
Kero/Jet	267	235	364	69	73	64
Diesel	804	2,280	3,025	80	27	75
Fuel oil	1,439	365	1,087	525	132	34
Otros	55	30	113		49	26
1995						
Petróleo		5,236	5,377			
Total de derivados	5,127	7,611	11,508	1,135	45	66
Gas licuado	20	445	458		4	97
Gasolinas	891	2,828	3,660	2	24	77
Kero/Jet	309	570	679	137	46	84
Diesel	1,532	3,701	5,099	83	30	73
Fuel oil	2,186	49	1,412	914	155	3
Otros	189	18	200	0	95	9
1998						
Petróleo		284	363			
Total de derivados	341	13,166	12,511	1,087	3	105
Gas licuado	0	682	655		0	104
Gasolinas	44	4,143	4,324	3	1	96
Kero/Jet	8	1,021	803	193	1	127
Diesel	125	5,026	5,159	78	2	97
Fuel oil	148	2,063	1,359	813	11	152
Otros	15	231	209		7	111
1999						
Petróleo						
Total de derivados		14,604	12,957	1,132		113
Gas licuado		812	786	4		103
Gasolinas		4,852	4,671	2		104
Kero/Jet		1,048	802	168		131
Diesel		5,178	4,908	112		106
Fuel oil		2,329	1,412	846		165
Otros		385	378			102
2000						
Petróleo		337				
Total de derivados		13,618	12,882	1,013		106
Gas licuado		830	852	3		97
Gasolinas		4,536	4,737	2		96
Kero/Jet		975	780	179		125
Diesel		4,479	4,675	113		96
Fuel oil		2,309	1,386	716		167
Otros		487	452			108

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 6

EL SALVADOR:
BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 6

EL SALVADOR: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

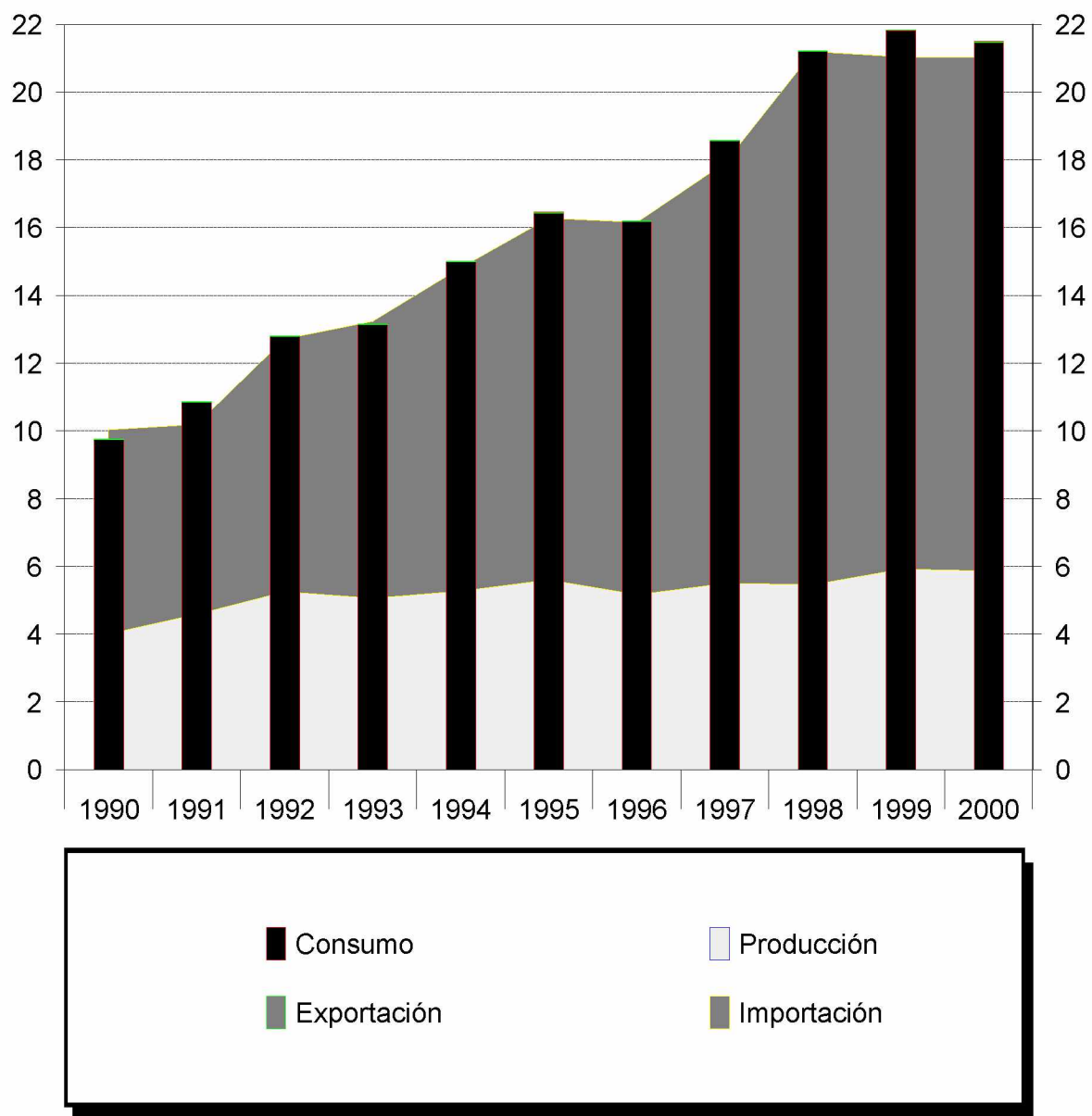
(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1990						
Petróleo		4,862	4,855			
Total de derivados	4,705	1,105	5,450	342	86	20
Gas licuado	293	212	505		58	42
Gasolinas	1,036	475	1,495		69	32
Kero/Jet	350	42	393		89	11
Diesel	1,565	376	1,940		81	19
Fuel oil	1,375		1,025	342	134	
Otros	86		92		93	
1995						
Petróleo		5,568	5,382			
Total de derivados	5,231	6,421	11,605	1	45	55
Gas licuado	195	846	1,009		19	84
Gasolinas	1,511	861	2,411		63	36
Kero/Jet	382	145	514		74	28
Diesel	1,577	3,911	5,346		29	73
Fuel oil	1,438	643	2,157		67	30
Otros	128	14	168	1	76	8
1998						
Petróleo		6,592	6,574			
Total de derivados	6,338	8,556	13,881	1,750	46	62
Gas licuado	186	1,140	1,380	10	13	83
Gasolinas	1,153	1,724	2,947		39	58
Kero/Jet	455	248	661		69	37
Diesel	1,090	3,814	4,861	12	22	78
Fuel oil	3,258	1,630	3,814	1,725	85	43
Otros	196		217	3	91	
1999						
Petróleo		6,967	7,307	5		
Total de derivados	7,097	7,916	13,405	1,662	53	59
Gas licuado	215	1,330	1,525	16	14	87
Gasolinas	1,150	1,911	3,098		37	62
Kero/Jet	471	401	762	1	62	53
Diesel	1,439	3,256	4,689	111	31	69
Fuel oil	3,605	1,018	3,101	1,527	116	33
Otros	218		229	7	95	
2000						
Petróleo		7,024	6,924			
Total de derivados	6,638	8,589	14,011	1,905	47	61
Gas licuado	164	1,481	1,638	9	10	90
Gasolinas	1,186	1,821	3,014	1	39	60
Kero/Jet	362	383	767	1	47	50
Diesel	1,178	3,540	4,986	103	24	71
Fuel oil	3,558	1,364	3,414	1,784	104	40
Otros	190		192	6	99	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 7

GUATEMALA:
BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 7

GUATEMALA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

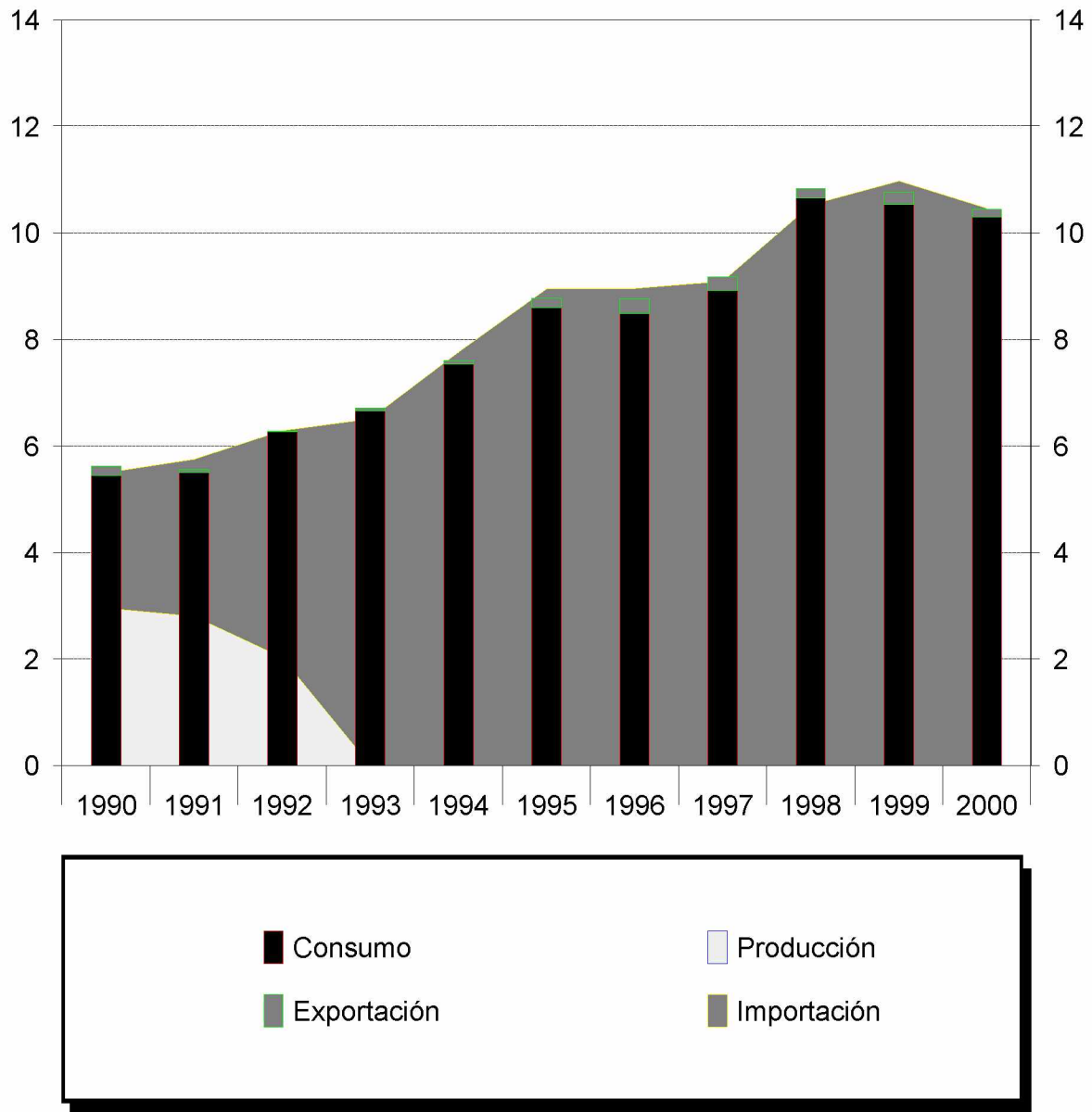
(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1990						
Petróleo	1,439	3,932	4,245	1,099		
Total de derivados	4,017	5,999	9,765		41	61
Gas licuado	58	1,057	1,117		5	95
Gasolinas	884	1,945	2,712		33	72
Kero/Jet	327	206	527		62	39
Diesel	1,407	2,777	3,966		35	70
Fuel oil	1,341	14	1,273		105	1
Otros			170			
1995						
Petróleo	3,415	5,605	5,886	2,975		
Total de derivados	5,605	10,675	16,440		34	65
Gas licuado	86	1,638	1,718		5	95
Gasolinas	1,190	3,147	4,286		28	73
Kero/Jet	282	553	791		36	70
Diesel	2,236	3,881	6,134		36	63
Fuel oil	1,812	1,456	3,281		55	44
Otros			230			
1998						
Petróleo	9,304	5,601	5,658	8,067		
Total de derivados	5,468	15,718	21,210	8	26	74
Gas licuado	62	1,916	1,943		3	99
Gasolinas	1,053	4,782	5,607	7	19	85
Kero/Jet	252	561	792		32	71
Diesel	2,447	4,720	6,878	2	36	69
Fuel oil	1,654	3,739	5,483		30	68
Otros			507			
1999						
Petróleo	8,489	5,950	6,096	7,591		
Total de derivados	5,924	15,104	21,818	6	27	69
Gas licuado	134	1,982	2,307		6	86
Gasolinas	1,198	4,598	6,056		20	76
Kero/Jet	340	373	762		45	49
Diesel	2,126	4,895	7,268		29	67
Fuel oil	2,126	3,256	4,678		45	70
Otros			749	6		
2000						
Petróleo	7,090	6,020	6,032	6,638		
Total de derivados	5,851	15,180	21,476		27	71
Gas licuado	106	1,941	2,327		5	83
Gasolinas	1,230	4,803	6,413		19	75
Kero/Jet	328	395	755		43	52
Diesel	2,091	5,089	7,523		28	68
Fuel oil	2,095	2,952	4,087		51	72
Otros			371			

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 8

HONDURAS:
BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 8

HONDURAS: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

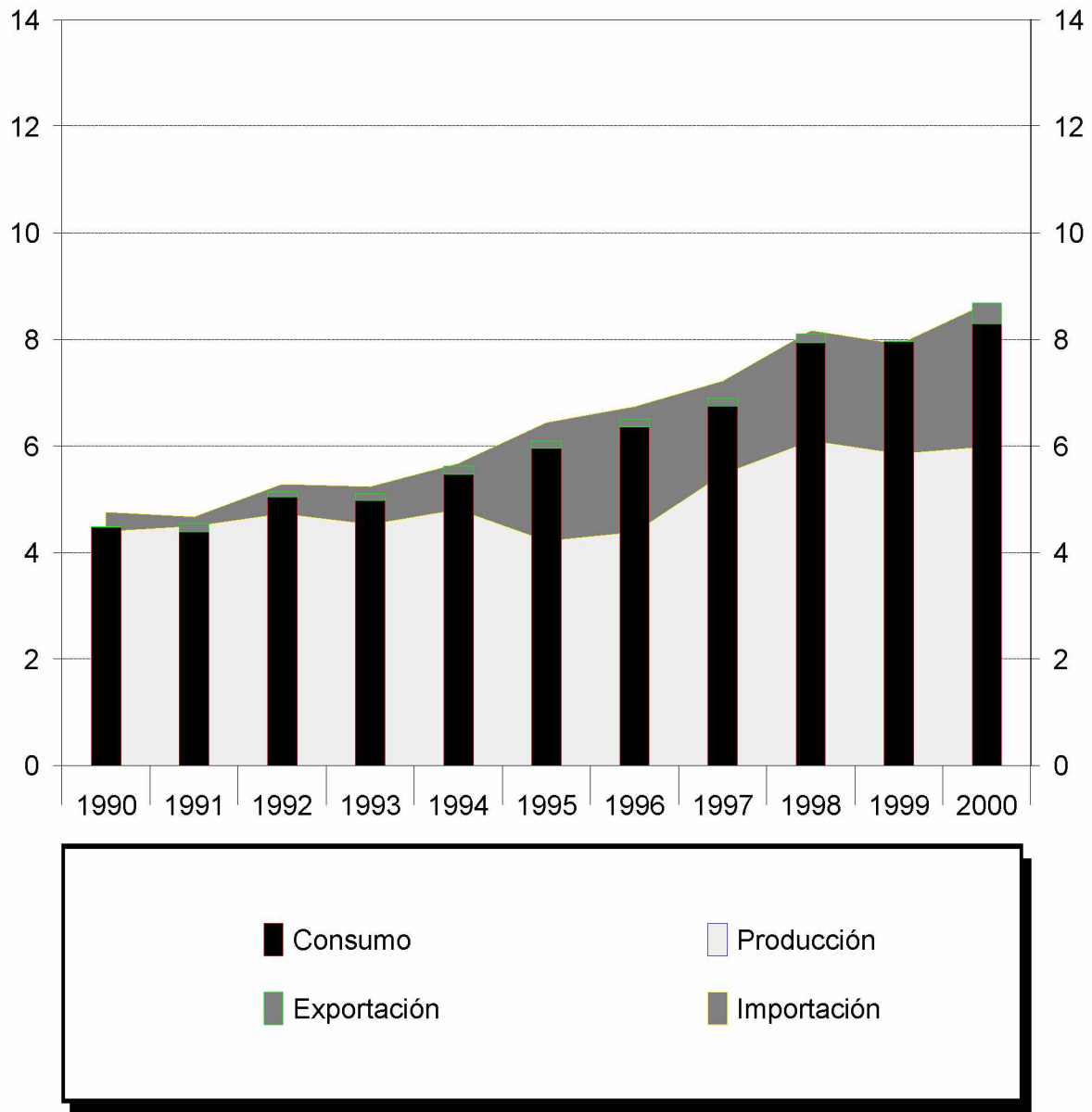
(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1990						
Petróleo		3,106	3,106			
Total de derivados	2,946	2,539	5,449	166	54	47
Gas licuado	72	60	127		57	47
Gasolinas	594	545	1,158		51	47
Kero/Jet	284	485	761		37	64
Diesel	908	1,449	2,420		38	60
Fuel oil	1,088		925	166	118	
Otros			58			
1995						
Petróleo						
Total de derivados		8,942	8,603	167		104
Gas licuado		424	258	167		164
Gasolinas		1,924	1,900			101
Kero/Jet		558	580			96
Diesel		4,208	4,208			100
Fuel oil		1,828	1,598			114
Otros			60			
1998						
Petróleo						
Total de derivados		10,524	10,661	171		99
Gas licuado		507	380	131		134
Gasolinas		2,453	2,437			101
Kero/Jet		652	643			101
Diesel		4,986	5,061	7		99
Fuel oil		1,925	2,063	5		93
Otros			78	27		
1999						
Petróleo						
Total de derivados		10,964	10,544	223		104
Gas licuado		597	453	194		132
Gasolinas		2,650	2,624			101
Kero/Jet		645	649			99
Diesel		4,614	4,592	8		100
Fuel oil		2,413	2,172	5		111
Otros		44	53	16		83
2000						
Petróleo						
Total de derivados		10,454	10,302	147		101
Gas licuado		577	496	126		116
Gasolinas		2,580	2,629			98
Kero/Jet		585	575			102
Diesel		3,996	4,110	10		97
Fuel oil		2,656	2,440	7		109
Otros		60	53	5		112

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 9

NICARAGUA:
BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 9

NICARAGUA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

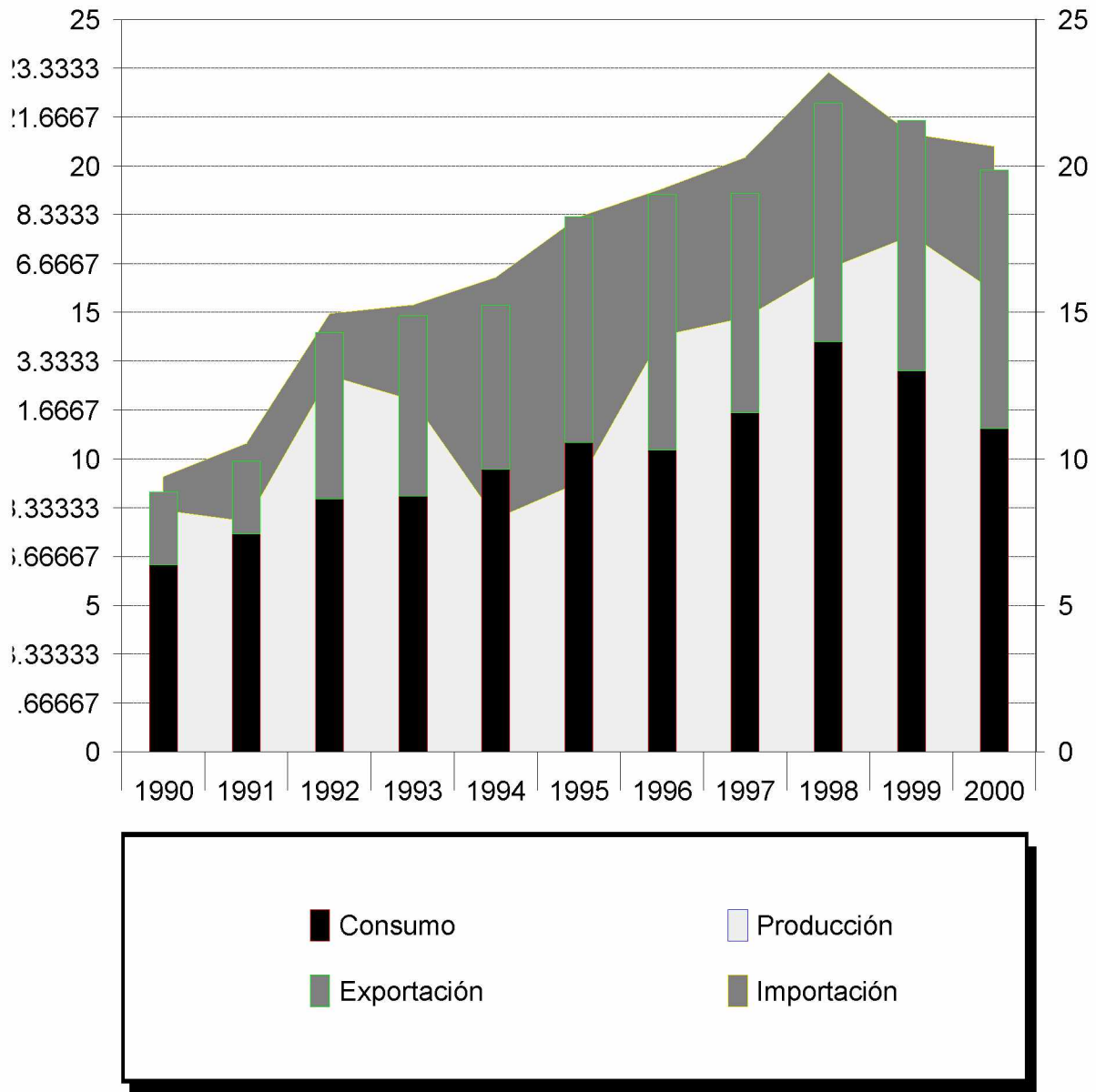
(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1990						
Petróleo		4,458	4,437			
Total de derivados	4,380	368	4,483	243	98	8
Gas licuado	182	18	203		90	9
Gasolinas	655	73	775	25	85	9
Kero/Jet	268		268		100	
Diesel	1,219	277	1,569		78	18
Fuel oil	1,967		1,597	195	123	
Otros	89		72	23	124	
1995						
Petróleo		4,194	4,311			
Total de derivados	4,204	2,231	5,965	129	70	37
Gas licuado	149	162	310		48	52
Gasolinas	874	146	966	8	90	15
Kero/Jet	237	19	269		88	7
Diesel	1,571	773	2,277	3	69	34
Fuel oil	1,218	1,131	2,102		58	54
Otros	155		40	118	384	
1998						
Petróleo		6,295	6,217			
Total de derivados	6,095	2,067	7,940	163	77	26
Gas licuado	131	275	400		33	69
Gasolinas	868	251	1,141		76	22
Kero/Jet	386		315	1	123	
Diesel	1,491	1,507	3,157		47	48
Fuel oil	2,990		2,836		105	
Otros	229	34	92	162	248	37
1999						
Petróleo		6,035	6,033			
Total de derivados	5,846	2,057	7,968		73	26
Gas licuado	163	299	479		34	63
Gasolinas	812	298	1,262		64	24
Kero/Jet	387		297		130	
Diesel	1,397	1,138	2,979		47	38
Fuel oil	2,839	276	2,776		102	10
Otros	248	45	176		141	25
2000						
Petróleo		6,004	6,055			
Total de derivados	5,979	2,690	8,299	379	72	32
Gas licuado	271	287	496		55	58
Gasolinas	841	471	1,324	1	63	36
Kero/Jet	419		290		145	
Diesel	1,452	1,208	2,834		51	43
Fuel oil	2,716	662	3,219	197	84	21
Otros	281	61	137	181	206	44

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 10

PANAMA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 10

PANAMA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

(miles de barriles)

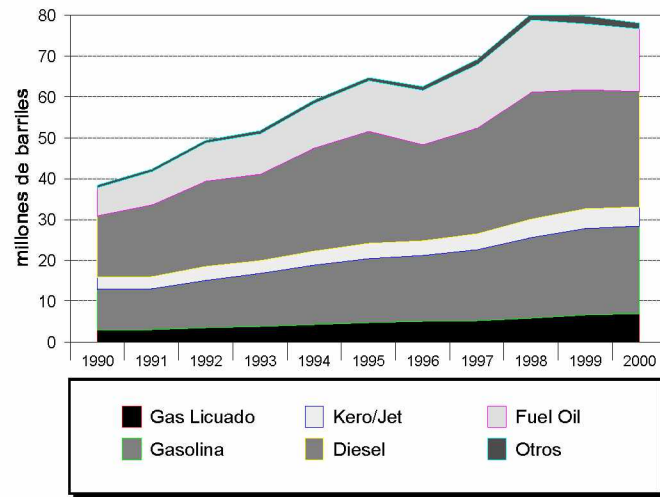
	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1990						
Petróleo		8,172	8,466			
Total de derivados	8,230	1,159	6,398	2,468	129	18
Gas licuado	97	614	737		13	83
Gasolinas	1,469	286	1,788	4	82	16
Kero/Jet	566	55	609		93	9
Diesel	2,313	205	2,195	464	105	9
Fuel oil	3,738		1,026	2,000	364	
Otros	47		43		109	
1995						
Petróleo		9,094	9,222			
Total de derivados	9,187	9,064	10,562	7,708	87	86
Gas licuado	49	872	909		5	96
Gasolinas	1,435	850	2,587	20	55	33
Kero/Jet	53	679	911		6	75
Diesel	2,191	3,230	4,218	647	52	77
Fuel oil	5,413	3,375	1,816	7,041	298	186
Otros	45	57	121		37	47
1998						
Petróleo		16,603	17,214			
Total de derivados	16,478	6,692	13,999	8,147	118	48
Gas licuado	308	807	1,068		29	76
Gasolinas	2,659	886	3,250	20	82	27
Kero/Jet	242	1,267	1,406		17	90
Diesel	4,567	2,130	5,821	855	78	37
Fuel oil	8,512	1,537	2,187	7,273	389	70
Otros	190	66	266		71	25
1999						
Petróleo		17,868	18,014			
Total de derivados	17,612	3,448	13,020	8,524	135	26
Gas licuado	343	790	1,148		30	69
Gasolinas	2,601	786	3,416	1	76	23
Kero/Jet	578	692	1,444		40	48
Diesel	5,374	173	4,737	613	113	4
Fuel oil	8,352	984	2,009	7,860	416	49
Otros	365	25	266	49	137	9
2000						
Petróleo		15,799	16,210			
Total de derivados	15,700	4,945	11,036	8,815	142	45
Gas licuado	348	814	1,152	1	30	71
Gasolinas	2,218	1,214	3,326	181	67	36
Kero/Jet	534	926	1,450		37	64
Diesel	4,536	781	4,101	886	111	19
Fuel oil	7,862	1,211	792	7,721	992	153
Otros	202		214	26	94	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

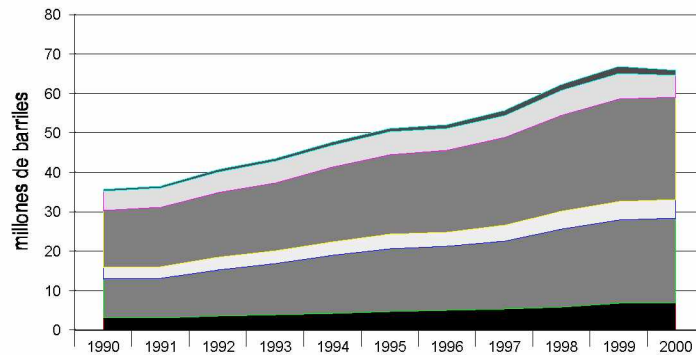
Gráfico 11

ISTMO CENTROAMERICANO: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

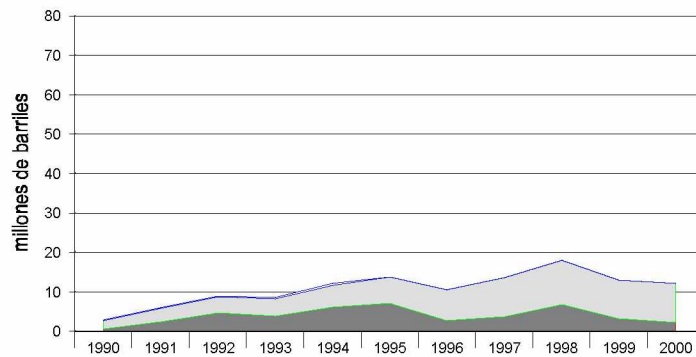
Consumo Total



Consumo Final



Consumo en Gen. Eléctrica



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 11

ISTMO CENTROAMERICANO: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

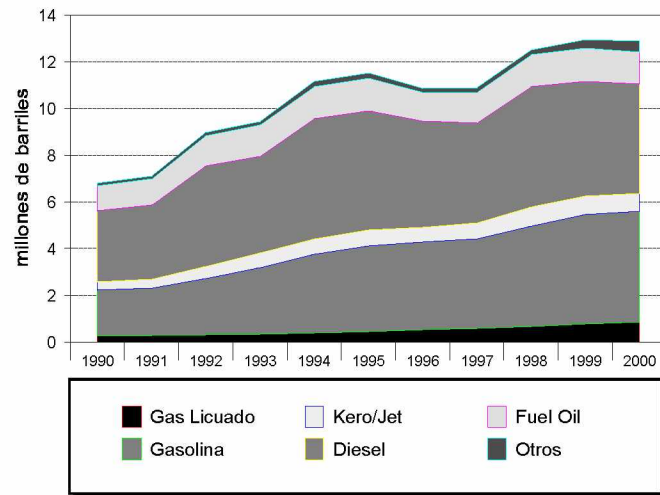
	CONSUMO		C o n s u m o f i n a l						Generación eléctrica			
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil	Crudo
Volumen (miles de barriles)												
1990	38,469	35,666	2,981	9,860	2,921	14,561	4,792	547	2,803	552	2,141	110
1991	42,477	36,510	3,025	10,090	2,863	15,087	4,833	609	5,967	2,411	3,419	136
1992	49,540	40,708	3,473	11,661	3,351	16,300	5,248	673	8,832	4,619	4,021	192
1993	51,901	43,408	3,778	12,977	3,246	17,293	5,466	646	8,493	3,756	4,475	261
1994	59,649	47,589	4,223	14,659	3,408	19,074	5,462	759	12,060	6,134	5,481	444
1995	64,794	51,015	4,662	15,809	3,744	20,156	5,823	819	13,779	7,124	6,543	111
1996	62,559	52,077	4,992	16,235	3,571	20,695	5,635	946	10,482	2,692	7,789	
1997	69,097	55,524	5,263	17,304	3,932	22,209	5,534	1,279	13,573	3,662	9,911	
1998	80,201	62,198	5,826	19,706	4,620	24,237	6,438	1,369	18,003	6,699	11,303	
1999	79,711	66,863	6,697	21,126	4,715	26,048	6,425	1,851	12,847	3,124	9,722	
2000	78,006	65,885	6,961	21,443	4,616	25,967	5,477	1,419	12,121	2,262	9,858	
Estructuras (%)												
1990		100.0	8.4	27.6	8.2	40.8	13.4	1.5	100.0	19.7	76.4	3.9
1991		100.0	8.3	27.6	7.8	41.3	13.2	1.7	100.0	40.4	57.3	2.3
1992		100.0	8.5	28.6	8.2	40.0	12.9	1.7	100.0	52.3	45.5	2.2
1993		100.0	8.7	29.9	7.5	39.8	12.6	1.5	100.0	44.2	52.7	3.1
1994		100.0	8.9	30.8	7.2	40.1	11.5	1.6	100.0	50.9	45.5	3.7
1995		100.0	9.1	31.0	7.3	39.5	11.4	1.6	100.0	51.7	47.5	0.8
1996		100.0	9.6	31.2	6.9	39.7	10.8	1.8	100.0	25.7	74.3	
1997		100.0	9.5	31.2	7.1	40.0	10.0	2.3	100.0	27.0	73.0	
1998		100.0	9.4	31.7	7.4	39.0	10.4	2.2	100.0	37.2	62.8	
1999		100.0	10.0	31.6	7.1	39.0	9.6	2.8	100.0	24.3	75.7	
2000		100.0	10.6	32.5	7.0	39.4	8.3	2.2	100.0	18.7	81.3	
Estructura global (%)												
1990	100.0	92.7	7.8	25.6	7.6	37.9	12.5	1.4	7.3	1.4	5.6	0.3
1991	100.0	86.0	7.1	23.8	6.7	35.5	11.4	1.4	14.0	5.7	8.0	0.3
1992	100.0	82.2	7.0	23.5	6.8	32.9	10.6	1.4	17.8	9.3	8.1	0.4
1993	100.0	83.6	7.3	25.0	6.3	33.3	10.5	1.2	16.4	7.2	8.6	0.5
1994	100.0	79.8	7.1	24.6	5.7	32.0	9.2	1.3	20.2	10.3	9.2	0.7
1995	100.0	78.7	7.2	24.4	5.8	31.1	9.0	1.3	21.3	11.0	10.1	0.2
1996	100.0	83.2	8.0	26.0	5.7	33.1	9.0	1.5	16.8	4.3	12.5	
1997	100.0	80.4	7.6	25.0	5.7	32.1	8.0	1.9	19.6	5.3	14.3	
1998	100.0	77.6	7.3	24.6	5.8	30.2	8.0	1.7	22.4	8.4	14.1	
1999	100.0	83.9	8.4	26.5	5.9	32.7	8.1	2.3	16.1	3.9	12.2	
2000	100.0	84.5	8.9	27.5	5.9	33.3	7.0	1.8	15.5	2.9	12.6	
Tasas de crecimiento anual (%)												
1990 - 1995	11.0	7.4	9.4	9.9	5.1	6.7	4.0	8.4	37.5	66.8	25.0	0.2
1995 - 2000	3.8	5.2	8.3	6.3	4.3	5.2	-1.2	11.6	-2.5	-20.5	8.5	-100.0
1995 - 1996	-3.4	2.1	7.1	2.7	-4.6	2.7	-3.2	15.5	-23.9	-62.2	19.0	-100.0
1996 - 1997	10.5	6.6	5.4	6.6	10.1	7.3	-1.8	35.2	29.5	36.0	27.2	
1997 - 1998	16.1	12.0	10.7	13.9	17.5	9.1	16.3	7.0	32.6	82.9	14.0	
1998 - 1999	-0.6	7.5	15.0	7.2	2.1	7.5	-0.2	35.1	-28.6	-53.4	-14.0	
1999 - 2000	-2.1	-1.5	3.9	1.5	-2.1	-0.3	-14.7	-23.3	-5.7	-27.6	1.4	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

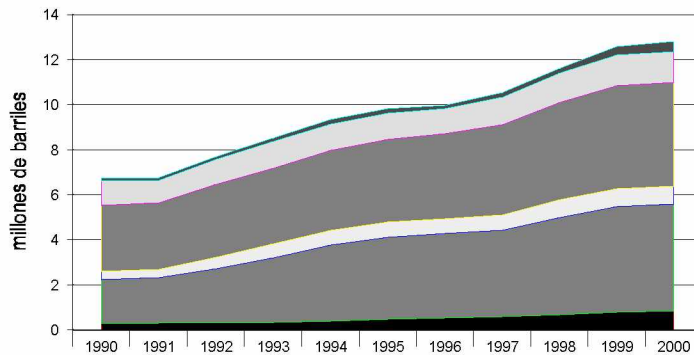
Gráfico 12

COSTA RICA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

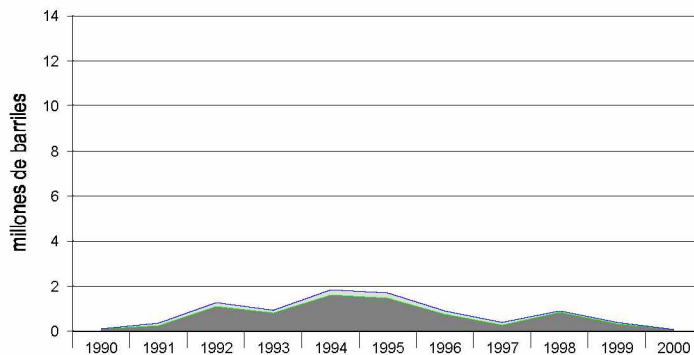
Consumo Total



Consumo Final



Consumo en Gen. Eléctrica



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 12

COSTA RICA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

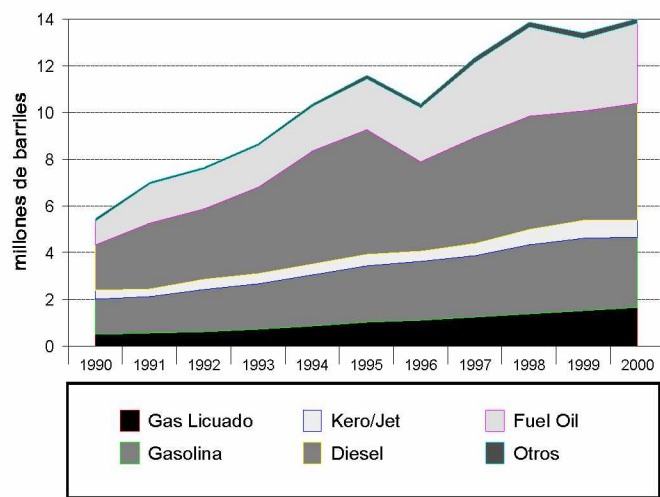
	CONSUMO		C o n s u m o f i n a l						Generación eléctrica		
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil
Volumen (miles de barriles)											
1990	6,815	6,703	293	1,933	364	2,923	1,077	113	112	102	10
1991	7,111	6,747	293	2,013	394	2,928	1,002	117	364	234	130
1992	8,957	7,681	317	2,395	526	3,215	1,105	123	1,276	1,082	194
1993	9,442	8,509	338	2,853	636	3,336	1,193	153	933	795	138
1994	11,152	9,330	395	3,371	642	3,561	1,152	209	1,822	1,611	211
1995	11,508	9,828	458	3,660	679	3,650	1,181	200	1,680	1,449	231
1996	10,858	9,958	524	3,763	639	3,780	1,100	152	900	761	139
1997	10,896	10,523	571	3,852	681	4,012	1,217	190	373	270	103
1998	12,511	11,614	655	4,324	803	4,325	1,297	209	897	834	62
1999	12,957	12,577	786	4,671	802	4,586	1,354	378	380	322	58
2000	12,882	12,804	852	4,737	780	4,605	1,377	452	78	70	9
Estructuras (%)											
1990		100.0	4.4	28.8	5.4	43.6	16.1	1.7	100.0	90.9	9.1
1991		100.0	4.3	29.8	5.8	43.4	14.9	1.7	100.0	64.2	35.8
1992		100.0	4.1	31.2	6.8	41.9	14.4	1.6	100.0	84.8	15.2
1993		100.0	4.0	33.5	7.5	39.2	14.0	1.8	100.0	85.2	14.8
1994		100.0	4.2	36.1	6.9	38.2	12.3	2.2	100.0	88.4	11.6
1995		100.0	4.7	37.2	6.9	37.1	12.0	2.0	100.0	86.2	13.8
1996		100.0	5.3	37.8	6.4	38.0	11.1	1.5	100.0	84.6	15.4
1997		100.0	5.4	36.6	6.5	38.1	11.6	1.8	100.0	72.3	27.7
1998		100.0	5.6	37.2	6.9	37.2	11.2	1.8	100.0	93.1	6.9
1999		100.0	6.2	37.1	6.4	36.5	10.8	3.0	100.0	84.8	15.2
2000		100.0	6.7	37.0	6.1	36.0	10.8	3.5	100.0	89.2	10.8
Estructura global (%)											
1990	100.0	98.4	4.3	28.4	5.3	42.9	15.8	1.7	1.6	1.5	0.1
1991	100.0	94.9	4.1	28.3	5.5	41.2	14.1	1.6	5.1	3.3	1.8
1992	100.0	85.8	3.5	26.7	5.9	35.9	12.3	1.4	14.2	12.1	2.2
1993	100.0	90.1	3.6	30.2	6.7	35.3	12.6	1.6	9.9	8.4	1.5
1994	100.0	83.7	3.5	30.2	5.8	31.9	10.3	1.9	16.3	14.4	1.9
1995	100.0	85.4	4.0	31.8	5.9	31.7	10.3	1.7	14.6	12.6	2.0
1996	100.0	91.7	4.8	34.7	5.9	34.8	10.1	1.4	8.3	7.0	1.3
1997	100.0	96.6	5.2	35.4	6.2	36.8	11.2	1.7	3.4	2.5	0.9
1998	100.0	92.8	5.2	34.6	6.4	34.6	10.4	1.7	7.2	6.7	0.5
1999	100.0	97.1	6.1	36.1	6.2	35.4	10.4	2.9	2.9	2.5	0.4
2000	100.0	99.4	6.6	36.8	6.1	35.7	10.7	3.5	0.6	0.5	0.1
Tasas de crecimiento anual (%)											
1990 - 1995	11.0	8.0	9.3	13.6	13.3	4.5	1.9	12.1	71.9	70.1	86.7
1995 - 2000	2.3	5.4	13.2	5.3	2.8	4.8	3.1	17.7	-45.8	-45.5	-48.4
1995 - 1996	-5.6	1.3	14.4	2.8	-5.8	3.5	-6.8	-24.1	-46.4	-47.5	-40.0
1996 - 1997	0.3	5.7	9.0	2.4	6.4	6.1	10.6	25.3	-58.5	-64.6	-25.6
1997 - 1998	14.8	10.4	14.7	12.3	18.0	7.8	6.6	10.1	140.3	209.3	-39.7
1998 - 1999	3.6	8.3	20.0	8.0	-0.2	6.0	4.4	80.7	-57.6	-61.4	-7.1
1999 - 2000	-0.6	1.8	8.4	1.4	-2.7	0.4	1.7	19.5	-79.4	-78.3	-85.3

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

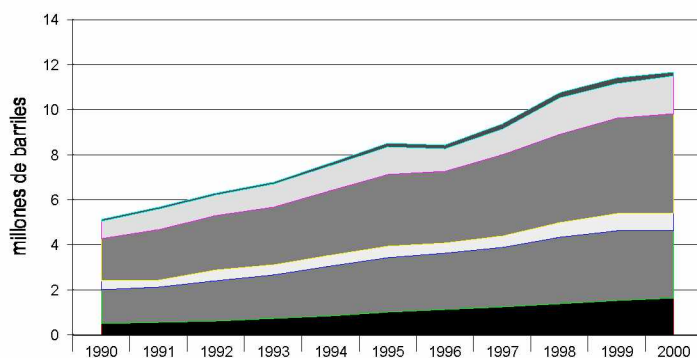
Gráfico 13

EL SALVADOR: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

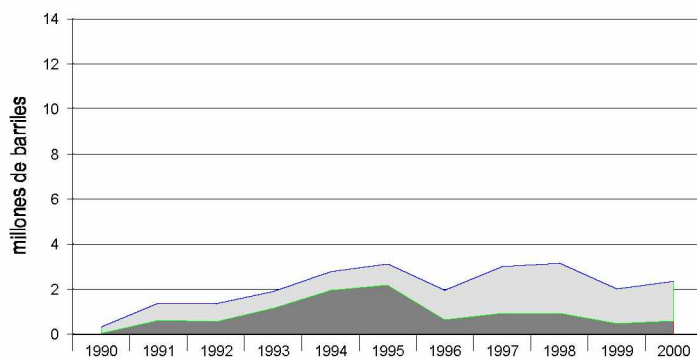
Consumo Total



Consumo Final



Consumo en Gen. Eléctrica



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 13

EL SALVADOR: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

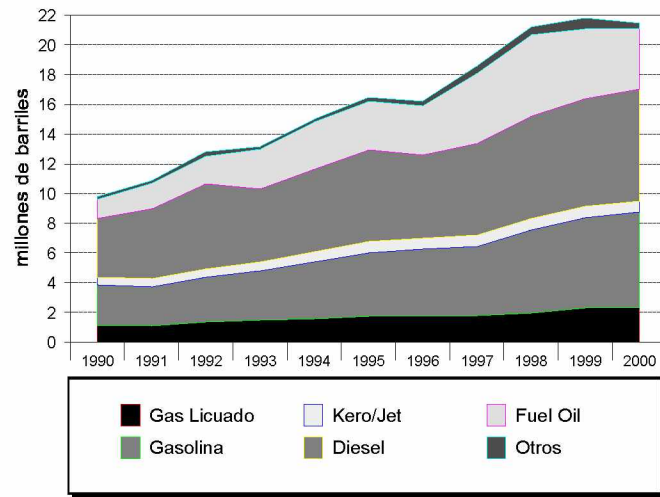
	CONSUMO		C o n s u m o f i n a l						Generación eléctrica		
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil
Volumen (miles de barriles)											
1990	5,450	5,139	505	1,495	393	1,898	756	92	311	42	269
1991	7,030	5,659	565	1,546	330	2,231	902	85	1,371	601	770
1992	7,639	6,289	610	1,802	458	2,442	904	73	1,350	558	792
1993	8,670	6,785	711	1,939	461	2,547	1,034	93	1,885	1,138	747
1994	10,377	7,616	852	2,193	477	2,896	1,084	113	2,761	1,945	816
1995	11,605	8,504	1,009	2,411	514	3,176	1,226	168	3,101	2,170	930
1996	10,368	8,419	1,106	2,518	448	3,187	983	176	1,949	649	1,301
1997	12,378	9,368	1,240	2,647	518	3,598	1,125	241	3,010	932	2,078
1998	13,881	10,742	1,380	2,947	661	3,926	1,611	217	3,139	936	2,203
1999	13,405	11,391	1,525	3,098	762	4,225	1,553	229	2,013	464	1,549
2000	14,011	11,670	1,638	3,014	767	4,397	1,662	192	2,341	589	1,751
Estructuras (%)											
1990		100.0	9.8	29.1	7.6	36.9	14.7	1.8	100.0	13.5	86.5
1991		100.0	10.0	27.3	5.8	39.4	15.9	1.5	100.0	43.8	56.2
1992		100.0	9.7	28.7	7.3	38.8	14.4	1.2	100.0	41.3	58.7
1993		100.0	10.5	28.6	6.8	37.5	15.2	1.4	100.0	60.4	39.6
1994		100.0	11.2	28.8	6.3	38.0	14.2	1.5	100.0	70.4	29.6
1995		100.0	11.9	28.3	6.0	37.3	14.4	2.0	100.0	70.0	30.0
1996		100.0	13.1	29.9	5.3	37.9	11.7	2.1	100.0	33.3	66.7
1997		100.0	13.2	28.2	5.5	38.4	12.0	2.6	100.0	31.0	69.0
1998		100.0	12.8	27.4	6.2	36.5	15.0	2.0	100.0	29.8	70.2
1999		100.0	13.4	27.2	6.7	37.1	13.6	2.0	100.0	23.1	76.9
2000		100.0	14.0	25.8	6.6	37.7	14.2	1.6	100.0	25.2	74.8
Estructura global (%)											
1990	100.0	94.3	9.3	27.4	7.2	34.8	13.9	1.7	5.7	0.8	4.9
1991	100.0	80.5	8.0	22.0	4.7	31.7	12.8	1.2	19.5	8.5	11.0
1992	100.0	82.3	8.0	23.6	6.0	32.0	11.8	1.0	17.7	7.3	10.4
1993	100.0	78.3	8.2	22.4	5.3	29.4	11.9	1.1	21.7	13.1	8.6
1994	100.0	73.4	8.2	21.1	4.6	27.9	10.4	1.1	26.6	18.7	7.9
1995	100.0	73.3	8.7	20.8	4.4	27.4	10.6	1.5	26.7	18.7	8.0
1996	100.0	81.2	10.7	24.3	4.3	30.7	9.5	1.7	18.8	6.3	12.5
1997	100.0	75.7	10.0	21.4	4.2	29.1	9.1	1.9	24.3	7.5	16.8
1998	100.0	77.4	9.9	21.2	4.8	28.3	11.6	1.6	22.6	6.7	15.9
1999	100.0	85.0	11.4	23.1	5.7	31.5	11.6	1.7	15.0	3.5	11.6
2000	100.0	83.3	11.7	21.5	5.5	31.4	11.9	1.4	16.7	4.2	12.5
Tasas de crecimiento anual (%)											
1990 - 1995	16.3	10.6	14.9	10.0	5.5	10.8	10.2	12.8	58.4	120.1	28.2
1995 - 2000	3.8	6.5	10.2	4.6	8.3	6.7	6.3	2.6	-5.5	-23.0	13.5
1995 - 1996	-10.7	-1.0	9.6	4.5	-12.8	0.4	-19.9	4.8	-37.1	-70.1	39.8
1996 - 1997	19.4	11.3	12.1	5.1	15.6	12.9	14.5	36.5	54.4	43.7	59.8
1997 - 1998	12.1	14.7	11.3	11.4	27.6	9.1	43.3	-10.0	4.3	0.4	6.0
1998 - 1999	-3.4	6.0	10.5	5.1	15.2	7.6	-3.6	5.9	-35.9	-50.4	-29.7
1999 - 2000	4.5	2.4	7.4	-2.7	0.8	4.1	7.1	-16.4	16.3	26.9	13.1

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

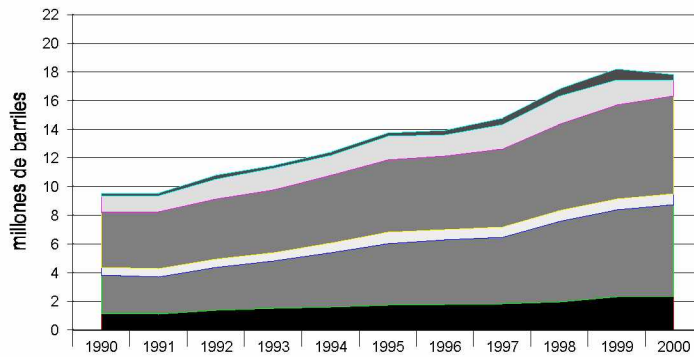
Gráfico 14

GUATEMALA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

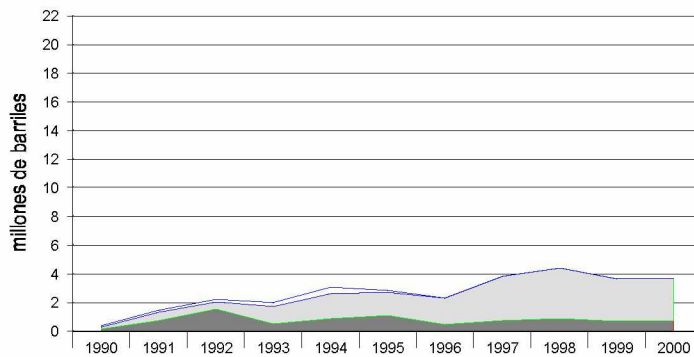
Consumo Total



Consumo Final



Consumo en Gen. Eléctrica



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 14

GUATEMALA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

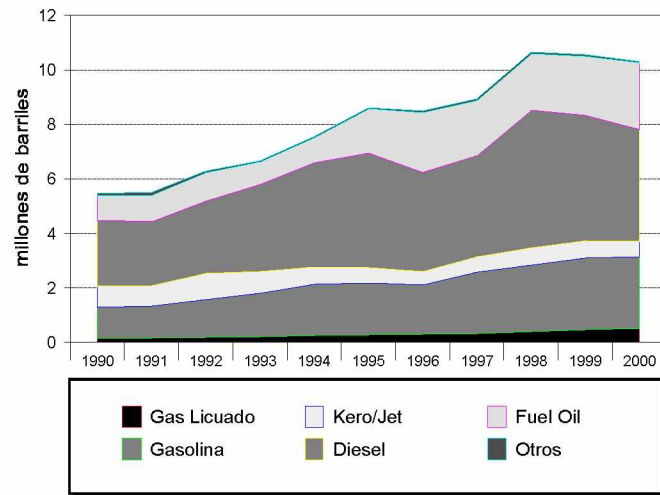
	CONSUMO		Consumo final						Generación eléctrica			
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil	Crudo
Volumen (miles de barriles)												
1990	9,874	9,476	1,117	2,712	527	3,822	1,128	170	398	142	145	110
1991	10,990	9,534	1,071	2,619	575	3,988	1,111	170	1,456	726	594	136
1992	12,987	10,777	1,367	2,984	585	4,198	1,364	279	2,210	1,531	486	192
1993	13,413	11,439	1,476	3,315	608	4,371	1,476	193	1,974	517	1,195	261
1994	15,451	12,384	1,579	3,816	669	4,709	1,411	200	3,066	863	1,758	444
1995	16,551	13,720	1,718	4,286	791	5,035	1,660	230	2,831	1,099	1,621	111
1996	16,186	13,905	1,772	4,484	736	5,133	1,477	300	2,281	455	1,826	
1997	18,569	14,758	1,789	4,649	746	5,439	1,662	470	3,811	736	3,074	
1998	21,210	16,811	1,942	5,607	792	6,014	1,947	506	4,399	863	3,535	
1999	21,818	18,187	2,306	6,055	761	6,555	1,759	748	3,630	712	2,918	
2000	21,476	17,801	2,326	6,413	754	6,802	1,132	371	3,674	720	2,953	
Estructuras (%)												
1990		100.0	11.8	28.6	5.6	40.3	11.9	1.8	100.0	35.9	36.5	27.6
1991		100.0	11.2	27.5	6.0	41.8	11.7	1.8	100.0	49.9	40.8	9.3
1992		100.0	12.7	27.7	5.4	39.0	12.7	2.6	100.0	69.3	22.0	8.7
1993		100.0	12.9	29.0	5.3	38.2	12.9	1.7	100.0	26.2	60.6	13.2
1994		100.0	12.7	30.8	5.4	38.0	11.4	1.6	100.0	28.2	57.4	14.5
1995		100.0	12.5	31.2	5.8	36.7	12.1	1.7	100.0	38.8	57.3	3.9
1996		100.0	12.7	32.3	5.3	36.9	10.6	2.2	100.0	19.9	80.1	
1997		100.0	12.1	31.5	5.1	36.9	11.3	3.2	100.0	19.3	80.7	
1998		100.0	11.6	33.4	4.7	35.8	11.6	3.0	100.0	19.6	80.4	
1999		100.0	12.7	33.3	4.2	36.0	9.7	4.1	100.0	19.6	80.4	
2000		100.0	13.1	36.0	4.2	38.2	6.4	2.1	100.0	19.6	80.4	
Estructura global (%)												
1990	100.0	96.0	11.3	27.5	5.3	38.7	11.4	1.7	4.0	1.4	1.5	1.1
1991	100.0	86.7	9.7	23.8	5.2	36.3	10.1	1.5	13.3	6.6	5.4	1.2
1992	100.0	83.0	10.5	23.0	4.5	32.3	10.5	2.1	17.0	11.8	3.7	1.5
1993	100.0	85.3	11.0	24.7	4.5	32.6	11.0	1.4	14.7	3.9	8.9	1.9
1994	100.0	80.2	10.2	24.7	4.3	30.5	9.1	1.3	19.8	5.6	11.4	2.9
1995	100.0	82.9	10.4	25.9	4.8	30.4	10.0	1.4	17.1	6.6	9.8	0.7
1996	100.0	85.9	10.9	27.7	4.6	31.7	9.1	1.9	14.1	2.8	11.3	
1997	100.0	79.5	9.6	25.0	4.0	29.3	9.0	2.5	20.5	4.0	16.6	
1998	100.0	79.3	9.2	26.4	3.7	28.4	9.2	2.4	20.7	4.1	16.7	
1999	100.0	83.4	10.6	27.8	3.5	30.0	8.1	3.4	16.6	3.3	13.4	
2000	100.0	82.9	10.8	29.9	3.5	31.7	5.3	1.7	17.1	3.4	13.8	
Tasas de crecimiento anual (%)												
1990 - 1995	10.9	7.7	9.0	9.6	8.5	5.7	8.0	6.2	48.0	50.4	62.0	0.2
1995 - 2000	5.3	5.3	6.3	8.4	-0.9	6.2	-7.4	10.1	5.4	-8.1	12.8	-100.0
1995 - 1996	-2.2	1.3	3.2	4.6	-6.9	2.0	-11.0	30.4	-19.4	-58.6	12.7	-100.0
1996 - 1997	14.7	6.1	1.0	3.7	1.3	6.0	12.5	56.8	67.0	61.8	68.3	
1997 - 1998	14.2	13.9	8.5	20.6	6.2	10.6	17.1	7.7	15.4	17.2	15.0	
1998 - 1999	2.9	8.2	18.7	8.0	-3.9	9.0	-9.7	47.8	-17.5	-17.5	-17.5	
1999 - 2000	-1.6	-2.1	0.9	5.9	-0.9	3.8	-35.6	-50.4	1.2	1.2	1.2	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

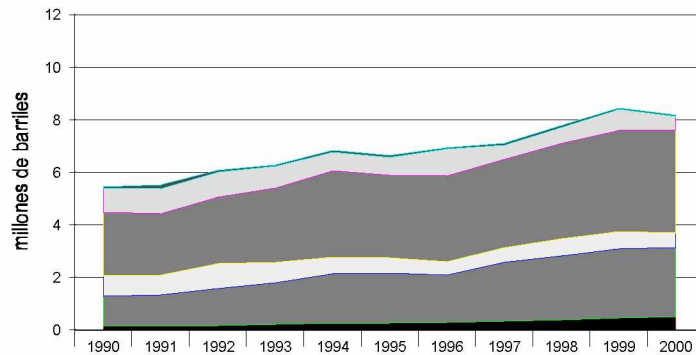
Gráfico 15

HONDURAS: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

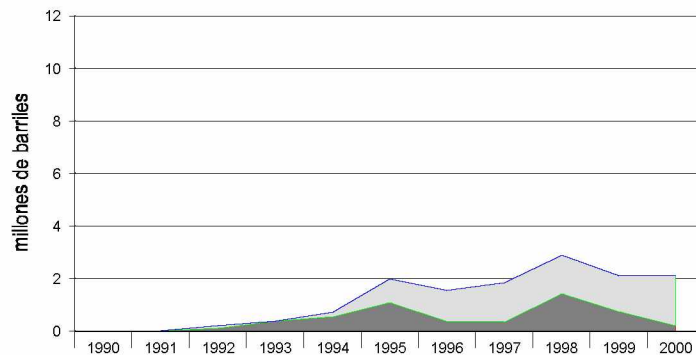
Consumo Total



Consumo Final



Consumo en Gen. Eléctrica



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 15

HONDURAS: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

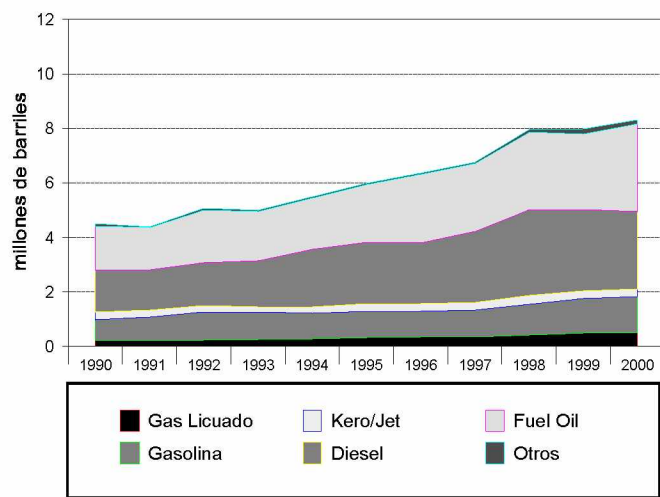
	CONSUMO		C o n s u m o f i n a l						Generación eléctrica		
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil
Volumen (miles de barriles)											
1990	5,449	5,449	127	1,158	761	2,420	925	58			
1991	5,511	5,506	148	1,185	750	2,332	957	134	5	5	
1992	6,269	6,063	160	1,398	963	2,531	951	60	206	120	86
1993	6,659	6,281	198	1,604	777	2,825	817	60	378	377	1
1994	7,547	6,817	245	1,880	636	3,278	718	60	730	549	181
1995	8,603	6,623	258	1,900	580	3,134	691	60	1,981	1,074	907
1996	8,487	6,938	284	1,809	504	3,255	1,025	60	1,549	375	1,174
1997	8,924	7,088	318	2,259	557	3,349	545	60	1,836	362	1,474
1998	10,661	7,776	380	2,437	643	3,630	609	78	2,885	1,431	1,454
1999	10,544	8,444	453	2,624	649	3,857	808	53	2,100	736	1,364
2000	10,302	8,176	496	2,629	575	3,904	520	53	2,127	206	1,921
Estructuras (%)											
1990		100.0	2.3	21.3	14.0	44.4	17.0	1.1			
1991		100.0	2.7	21.5	13.6	42.4	17.4	2.4	100.0	100.0	
1992		100.0	2.6	23.1	15.9	41.7	15.7	1.0	100.0	58.3	41.7
1993		100.0	3.2	25.5	12.4	45.0	13.0	1.0	100.0	99.7	0.3
1994		100.0	3.6	27.6	9.3	48.1	10.5	0.9	100.0	75.2	24.8
1995		100.0	3.9	28.7	8.8	47.3	10.4	0.9	100.0	54.2	45.8
1996		100.0	4.1	26.1	7.3	46.9	14.8	0.9	100.0	24.2	75.8
1997		100.0	4.5	31.9	7.9	47.2	7.7	0.8	100.0	19.7	80.3
1998		100.0	4.9	31.3	8.3	46.7	7.8	1.0	100.0	49.6	50.4
1999		100.0	5.4	31.1	7.7	45.7	9.6	0.6	100.0	35.0	65.0
2000		100.0	6.1	32.2	7.0	47.7	6.4	0.6	100.0	9.7	90.3
Estructura global (%)											
1990	100.0	100.0	2.3	21.3	14.0	44.4	17.0	1.1			
1991	100.0	99.9	2.7	21.5	13.6	42.3	17.4	2.4	0.1	0.1	
1992	100.0	96.7	2.6	22.3	15.4	40.4	15.2	1.0	3.3	1.9	1.4
1993	100.0	94.3	3.0	24.1	11.7	42.4	12.3	0.9	5.7	5.7	0.0
1994	100.0	90.3	3.2	24.9	8.4	43.4	9.5	0.8	9.7	7.3	2.4
1995	100.0	77.0	3.0	22.1	6.7	36.4	8.0	0.7	23.0	12.5	10.5
1996	100.0	81.7	3.4	21.3	5.9	38.3	12.1	0.7	18.3	4.4	13.8
1997	100.0	79.4	3.6	25.3	6.2	37.5	6.1	0.7	20.6	4.1	16.5
1998	100.0	72.9	3.6	22.9	6.0	34.0	5.7	0.7	27.1	13.4	13.6
1999	100.0	80.1	4.3	24.9	6.2	36.6	7.7	0.5	19.9	7.0	12.9
2000	100.0	79.4	4.8	25.5	5.6	37.9	5.0	0.5	20.6	2.0	18.6
Tasas de crecimiento anual (%)											
1990 - 1995	9.6	4.0	15.2	10.4	-5.3	5.3	-5.7	0.7			
1995 - 2000	3.7	4.3	14.0	6.7	-0.2	4.5	-5.5	-2.5	1.4	-28.1	16.2
1995 - 1996	-1.3	4.8	10.3	-4.8	-13.1	3.9	48.4		-21.8	-65.1	29.5
1996 - 1997	5.1	2.2	11.8	24.9	10.4	2.9	-46.8		18.5	-3.4	25.5
1997 - 1998	19.5	9.7	19.4	7.9	15.4	8.4	11.6	30.5	57.1	295.0	-1.3
1998 - 1999	-1.1	8.6	19.3	7.7	1.0	6.3	32.7	-32.2	-27.2	-48.6	-6.1
1999 - 2000	-2.3	-3.2	9.5	0.2	-11.5	1.2	-35.7	-0.2	1.3	-72.0	40.8

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

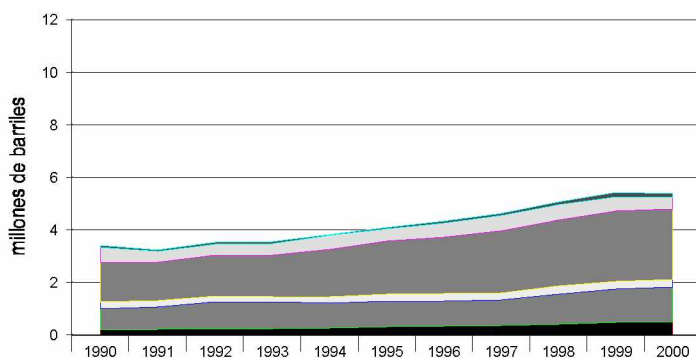
Gráfico 16

NICARAGUA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

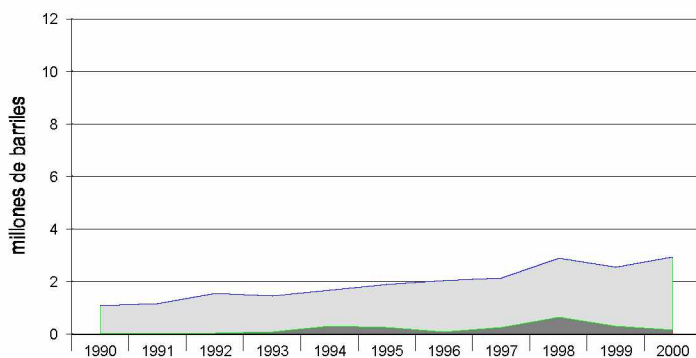
Consumo Total



Consumo Final



Consumo en Gen. Eléctrica



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 16

NICARAGUA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

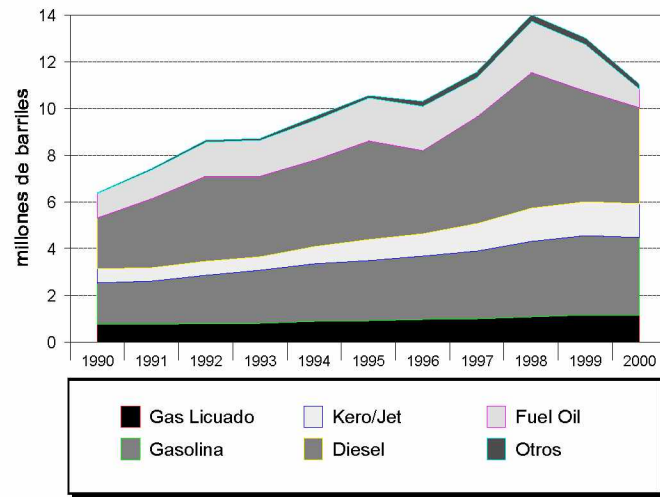
	CONSUMO		C o n s u m o f i n a l						Generación eléctrica		
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil
Volumen (miles de barriles)											
1990	4,483	3,396	203	775	268	1,525	553	72	1,087	43	1,044
1991	4,386	3,219	195	868	249	1,446	416	46	1,167	34	1,133
1992	5,046	3,509	227	1,034	214	1,547	434	54	1,537	44	1,493
1993	4,984	3,535	243	1,003	199	1,591	443	56	1,449	89	1,360
1994	5,479	3,821	266	942	234	1,800	544	36	1,658	309	1,349
1995	5,965	4,076	310	966	269	2,021	470	40	1,889	256	1,633
1996	6,356	4,313	328	953	277	2,149	549	57	2,042	85	1,957
1997	6,755	4,615	343	993	262	2,362	595	61	2,141	247	1,894
1998	7,940	5,048	400	1,141	315	2,519	582	92	2,892	638	2,254
1999	7,968	5,425	479	1,262	297	2,674	538	176	2,543	305	2,238
2000	8,299	5,372	496	1,324	290	2,670	455	137	2,927	164	2,763
Estructuras (%)											
1990		100.0	6.0	22.8	7.9	44.9	16.3	2.1	100.0	4.0	96.0
1991		100.0	6.0	27.0	7.7	44.9	12.9	1.4	100.0	2.9	97.1
1992		100.0	6.5	29.5	6.1	44.1	12.4	1.5	100.0	2.9	97.1
1993		100.0	6.9	28.4	5.6	45.0	12.5	1.6	100.0	6.1	93.9
1994		100.0	7.0	24.7	6.1	47.1	14.2	0.9	100.0	18.6	81.4
1995		100.0	7.6	23.7	6.6	49.6	11.5	1.0	100.0	13.6	86.4
1996		100.0	7.6	22.1	6.4	49.8	12.7	1.3	100.0	4.2	95.8
1997		100.0	7.4	21.5	5.7	51.2	12.9	1.3	100.0	11.5	88.5
1998		100.0	7.9	22.6	6.2	49.9	11.5	1.8	100.0	22.1	77.9
1999		100.0	8.8	23.3	5.5	49.3	9.9	3.2	100.0	12.0	88.0
2000		100.0	9.2	24.6	5.4	49.7	8.5	2.5	100.0	5.6	94.4
Estructura global (%)											
1990	100.0	75.7	4.5	17.3	6.0	34.0	12.3	1.6	24.3	1.0	23.3
1991	100.0	73.4	4.4	19.8	5.7	33.0	9.5	1.0	26.6	0.8	25.8
1992	100.0	69.5	4.5	20.5	4.2	30.7	8.6	1.1	30.5	0.9	29.6
1993	100.0	70.9	4.9	20.1	4.0	31.9	8.9	1.1	29.1	1.8	27.3
1994	100.0	69.7	4.9	17.2	4.3	32.8	9.9	0.6	30.3	5.6	24.6
1995	100.0	68.3	5.2	16.2	4.5	33.9	7.9	0.7	31.7	4.3	27.4
1996	100.0	67.9	5.2	15.0	4.4	33.8	8.6	0.9	32.1	1.3	30.8
1997	100.0	68.3	5.1	14.7	3.9	35.0	8.8	0.9	31.7	3.7	28.0
1998	100.0	63.6	5.0	14.4	4.0	31.7	7.3	1.2	36.4	8.0	28.4
1999	100.0	68.1	6.0	15.8	3.7	33.6	6.8	2.2	31.9	3.8	28.1
2000	100.0	64.7	6.0	16.0	3.5	32.2	5.5	1.6	35.3	2.0	33.3
Tasas de crecimiento anual (%)											
1990 - 1995	5.9	3.7	8.9	4.5	0.1	5.8	-3.2	-11.0	11.7	42.7	9.4
1995 - 2000	6.8	5.7	9.9	6.5	1.5	5.7	-0.6	27.7	9.2	-8.6	11.1
1995 - 1996	6.6	5.8	5.7	-1.4	3.1	6.3	17.0	41.8	8.1	-66.7	19.8
1996 - 1997	6.3	7.0	4.5	4.1	-5.5	9.9	8.3	6.7	4.8	188.9	-3.2
1997 - 1998	17.5	9.4	16.9	14.9	20.2	6.6	-2.3	52.0	35.1	158.6	19.0
1998 - 1999	0.4	7.5	19.5	10.7	-5.6	6.2	-7.5	90.4	-12.1	-52.2	-0.7
1999 - 2000	4.2	-1.0	3.7	4.9	-2.5	-0.1	-15.4	-22.4	15.1	-46.3	23.5

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

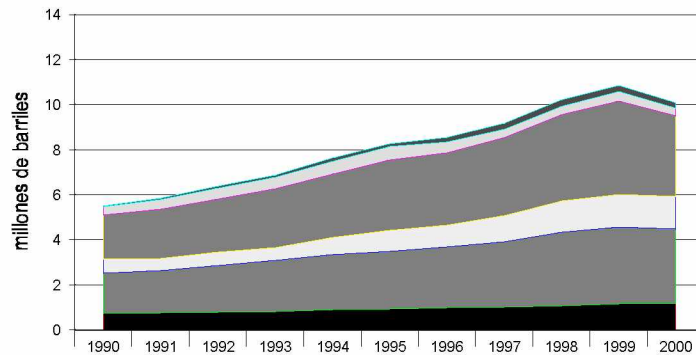
Gráfico 17

PANAMA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

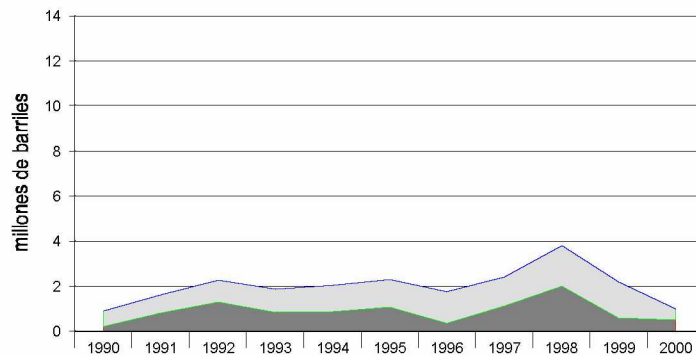
Consumo Total



Consumo Final



Consumo en Gen. Eléctrica



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 17

PANAMA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

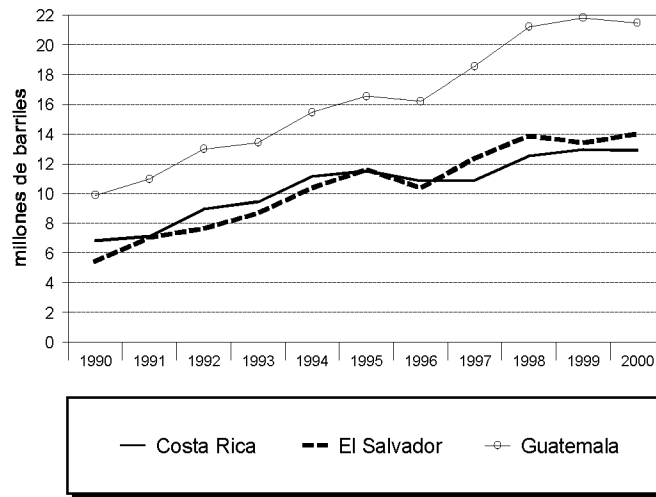
	CONSUMO		C o n s u m o f i n a l						Generación eléctrica		
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil
Volumen (miles de barriles)											
1990	6,398	5,503	737	1,788	609	1,973	353	43	895	222	673
1991	7,449	5,845	754	1,860	566	2,162	445	58	1,604	812	792
1992	8,642	6,389	793	2,049	606	2,367	490	84	2,253	1,283	970
1993	8,732	6,859	812	2,263	565	2,624	504	91	1,873	840	1,033
1994	9,643	7,621	887	2,457	750	2,831	554	142	2,022	857	1,165
1995	10,562	8,264	909	2,587	911	3,141	595	121	2,298	1,077	1,221
1996	10,303	8,544	978	2,708	966	3,191	501	201	1,759	367	1,392
1997	11,575	9,172	1,002	2,905	1,168	3,449	390	258	2,403	1,115	1,288
1998	13,999	10,207	1,068	3,250	1,406	3,824	393	266	3,792	1,998	1,795
1999	13,020	10,839	1,148	3,416	1,444	4,151	414	266	2,181	586	1,595
2000	11,036	10,061	1,152	3,326	1,450	3,589	331	214	974	513	462
Estructuras (%)											
1990		100.0	13.4	32.5	11.1	35.9	6.4	0.8	100.0	24.8	75.2
1991		100.0	12.9	31.8	9.7	37.0	7.6	1.0	100.0	50.6	49.4
1992		100.0	12.4	32.1	9.5	37.0	7.7	1.3	100.0	56.9	43.1
1993		100.0	11.8	33.0	8.2	38.3	7.3	1.3	100.0	44.9	55.1
1994		100.0	11.6	32.2	9.8	37.1	7.3	1.9	100.0	42.4	57.6
1995		100.0	11.0	31.3	11.0	38.0	7.2	1.5	100.0	46.9	53.1
1996		100.0	11.4	31.7	11.3	37.3	5.9	2.4	100.0	20.9	79.1
1997		100.0	10.9	31.7	12.7	37.6	4.3	2.8	100.0	46.4	53.6
1998		100.0	10.5	31.8	13.8	37.5	3.8	2.6	100.0	52.7	47.3
1999		100.0	10.6	31.5	13.3	38.3	3.8	2.5	100.0	26.9	73.1
2000		100.0	11.4	33.1	14.4	35.7	3.3	2.1	100.0	52.6	47.4
Estructura global (%)											
1990	100.0	86.0	11.5	27.9	9.5	30.8	5.5	0.7	14.0	3.5	10.5
1991	100.0	78.5	10.1	25.0	7.6	29.0	6.0	0.8	21.5	10.9	10.6
1992	100.0	73.9	9.2	23.7	7.0	27.4	5.7	1.0	26.1	14.8	11.2
1993	100.0	78.5	9.3	25.9	6.5	30.0	5.8	1.0	21.5	9.6	11.8
1994	100.0	79.0	9.2	25.5	7.8	29.4	5.7	1.5	21.0	8.9	12.1
1995	100.0	78.2	8.6	24.5	8.6	29.7	5.6	1.1	21.8	10.2	11.6
1996	100.0	82.9	9.5	26.3	9.4	31.0	4.9	2.0	17.1	3.6	13.5
1997	100.0	79.2	8.7	25.1	10.1	29.8	3.4	2.2	20.8	9.6	11.1
1998	100.0	72.9	7.6	23.2	10.0	27.3	2.8	1.9	27.1	14.3	12.8
1999	100.0	83.2	8.8	26.2	11.1	31.9	3.2	2.0	16.8	4.5	12.3
2000	100.0	91.2	10.4	30.1	13.1	32.5	3.0	1.9	8.8	4.6	4.2
Tasas de crecimiento anual (%)											
1990 - 1995	10.5	8.5	4.3	7.7	8.4	9.7	11.0	23.0	20.7	37.1	12.6
1995 - 2000	0.9	4.0	4.9	5.2	9.7	2.7	-11.1	12.1	-15.8	-13.8	-17.7
1995 - 1996	-2.5	3.4	7.6	4.7	6.0	1.6	-15.9	66.2	-23.4	-65.9	14.0
1996 - 1997	12.3	7.4	2.5	7.3	21.0	8.1	-22.1	27.9	36.6	203.5	-7.5
1997 - 1998	20.9	11.3	6.6	11.9	20.3	10.9	0.6	3.4	57.8	79.1	39.4
1998 - 1999	-7.0	6.2	7.5	5.1	2.7	8.6	5.5	-0.3	-42.5	-70.7	-11.1
1999 - 2000	-15.2	-7.2	0.3	-2.6	0.4	-13.6	-20.1	-19.4	-55.3	-12.5	-71.1

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

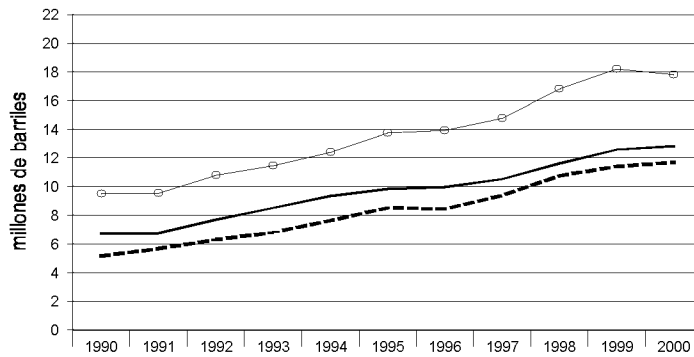
Gráfico 18

ISTMO CENTROAMERICANO: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

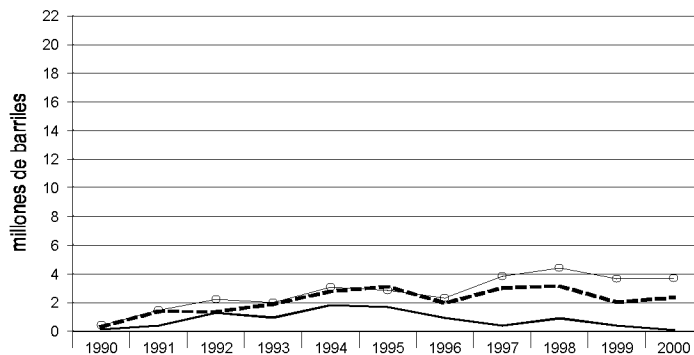
Consumo Total



Consumo Final



Consumo en Gen. Eléctrica

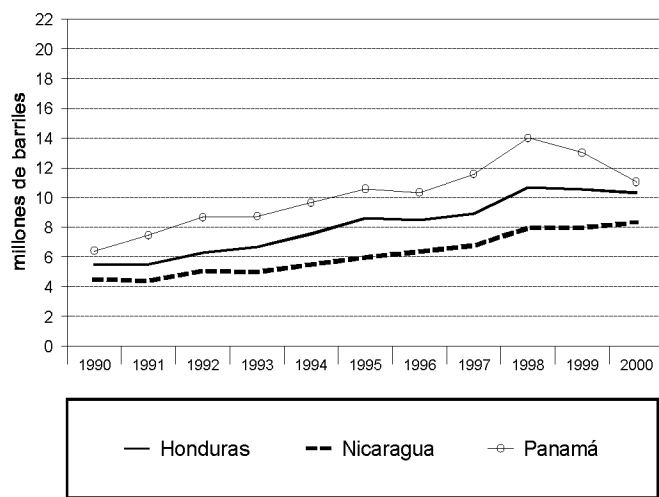


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

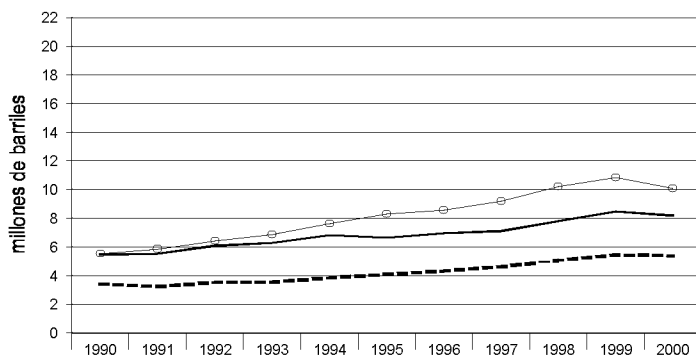
Gráfico 19

ISTMO CENTROAMERICANO: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

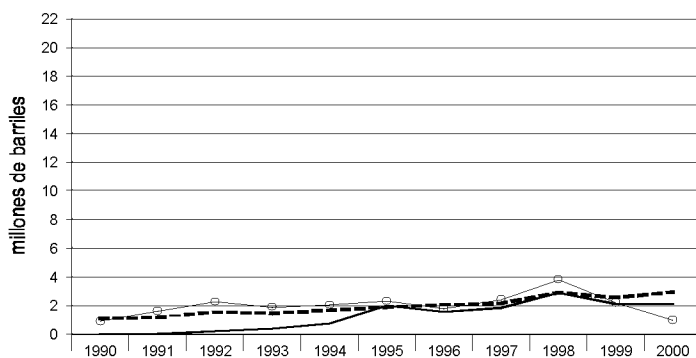
Consumo Total



Consumo Final



Consumo en Gen. Eléctrica



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 18

ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES, 2000

País de origen	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
CRUDO Y RECONSTITUIDO														
<u>Total</u>	<u>35,184</u>	<u>100.0</u>	<u>337</u>	<u>100.0</u>	<u>7,024</u>	<u>100.0</u>	<u>6,020</u>	<u>100.0</u>	<u>100.0</u>	<u>6,004</u>	<u>100.0</u>	<u>15,799</u>	<u>100.0</u>	
COLOMBIA	738	2.1											738	4.7
ECUADOR	12,747	36.2	293	86.9	4,081	58.1							8,373	53.0
MEXICO	1,544	4.4			1,165	16.6					380	6.3		
VENEZUELA	20,154	57.3	44	13.1	1,778	25.3	6,020	100.0			5,624	93.7	6,688	42.3
DERIVADOS														
<u>Total</u>	<u>55,476</u>	<u>100.0</u>	<u>13,618</u>	<u>100.0</u>	<u>8,589</u>	<u>100.0</u>	<u>15,180</u>	<u>100.0</u>	<u>10,454</u>	<u>100.0</u>	<u>2,690</u>	<u>100.0</u>	<u>4,945</u>	<u>100.0</u>
No Ident.	3,375	6.1					3,375	22.2						
ALEMANIA	151	0.3											151	3.1
BELGICA	240	0.4	240	1.8										
BRASIL	256	0.5	256	1.9										
CARIBE	586	1.1			103	1.2	294	1.9	139	1.3			50	1.0
COLOMBIA	786	1.4	53	0.4	25	0.3							708	14.3
COREA	205	0.4			205	2.4								
COSTA RICA	17	0.0							1	0.0	16	0.6		
CHILE	217	0.4											217	4.4
ECUADOR	3,240	5.8			1,446	16.8	1,040	6.9	92	0.9	662	24.6		
EL SALVAD.	320	0.6					243	1.6	33	0.3	44	1.6		
ESPAÑA	248	0.4	248	1.8										
EUA	8,332	15.0	798	5.9	469	5.5	3,741	24.6	1,504	14.4	4	0.1	1,816	36.7
FRANCIA	1,240	2.2	1,167	8.6									73	1.5
GUATEMALA	310	0.6			201	2.3			15	0.1	93	3.5		
HOLANDA	864	1.6	864	6.3										
HONDURAS	122	0.2			9	0.1	2	0.0			111	4.1		
I. MARSHAL	100	0.2					100	0.7						
INGLATERRA	73	0.1			59	0.7							14	0.3
JAPON	93	0.2			80	0.9			13	0.1				
MEXICO	1,253	2.3	260	1.9			993	6.5						
N. ZELANDA	42	0.1			42	0.5								
NORUEGA	251	0.5	251	1.8										
PANAMA	2,590	4.7	0	0.0	109	1.3	495	3.3	1,649	15.8	336	12.5		
PTO. RICO	50	0.1							50	0.5				
SUECIA	26	0.0			26	0.3								
TRINIDAD	4,580	8.3	1,016	7.5	1,261	14.7	681	4.5	812	7.8	560	20.8	251	5.1
VENEZUELA	25,909	46.7	8,463	62.1	4,556	53.0	4,216	27.8	6,146	58.8	863	32.1	1,665	33.7
ESTRUCTURA														
<u>Total</u>	<u>90,660</u>	<u>100.0</u>	<u>13,955</u>	<u>100.0</u>	<u>15,614</u>	<u>100.0</u>	<u>21,200</u>	<u>100.0</u>	<u>10,454</u>	<u>100.0</u>	<u>8,693</u>	<u>100.0</u>	<u>20,744</u>	<u>100.0</u>
Crudo y Recon.	35,184	38.8	337	2.4	7,024	45.0	6,020	28.4			6,004	69.1	15,799	76.2
Derivados	55,476	61.2	13,618	97.6	8,589	55.0	15,180	71.6	10,454	100.0	2,690	30.9	4,945	23.8

/ Continúa

Cuadro 18 (Conclusión)

País de origen	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
HIDROCARBUROS TOTALES														
Total	90,660	100.0	13,955	100.0	15,614	100.0	21,200	100.0	10,454	100.0	8,693	100.0	20,744	100.0
No Ident.	3,375	3.7					3,375	15.9						
ALEMANIA	151	0.2											151	0.7
BELGICA	240	0.3	240	1.7										
BRASIL	256	0.3	256	1.8										
CARIBE	586	0.6			103	0.7	294	1.4	139	1.3			50	0.2
COLOMBIA	1,524	1.7	53	0.4	25	0.2							1,446	7.0
COREA	205	0.2			205	1.3								
COSTA RICA	17	0.0							1	0.0	16	0.2		
CHILE	217	0.2											217	1.0
ECUADOR	15,987	17.6	293	2.1	5,527	35.4	1,040	4.9	92	0.9	662	7.6	8,373	40.4
EL SALVAD.	320	0.4					243	1.1	33	0.3	44	0.5		
ESPAÑA	248	0.3	248	1.8										
EUA	8,332	9.2	798	5.7	469	3.0	3,741	17.6	1,504	14.4	4	0.0	1,816	8.8
FRANCIA	1,240	1.4	1,167	8.4									73	0.4
GUATEMALA	310	0.3			201	1.3			15	0.1	93	1.1		
HOLANDA	864	1.0	864	6.2										
HONDURAS	122	0.1			9	0.1	2	0.0			111	1.3		
I. MARSHAL	100	0.1					100	0.5						
INGLATERRA	73	0.1			59	0.4							14	0.1
JAPON	93	0.1			80	0.5			13	0.1				
MEXICO	2,797	3.1	260	1.9	1,165	7.5	993	4.7			380	4.4		
N. ZELANDA	42	0.0			42	0.3								
NORUEGA	251	0.3	251	1.8										
PANAMA	2,590	2.9	0	0.0	109	0.7	495	2.3	1,649	15.8	336	3.9		
PTO. RICO	50	0.1							50	0.5				
SUECIA	26	0.0			26	0.2								
TRINIDAD	4,580	5.1	1,016	7.3	1,261	8.1	681	3.2	812	7.8	560	6.4	251	1.2
VENEZUELA	46,063	50.8	8,508	61.0	6,334	40.6	10,235	48.3	6,146	58.8	6,487	74.6	8,353	40.3

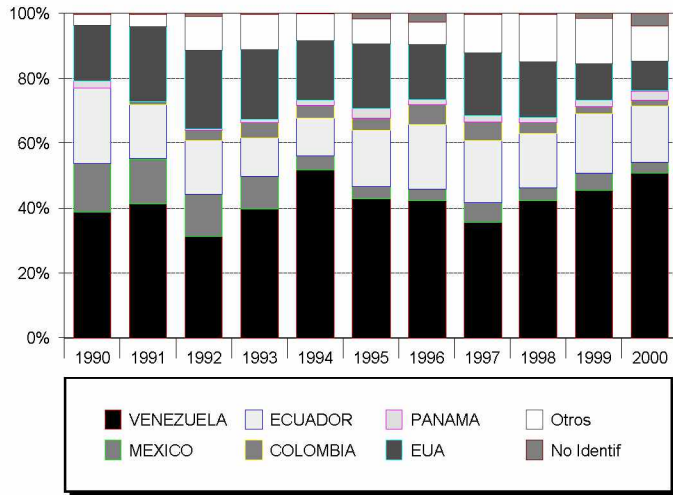
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No identificado, corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

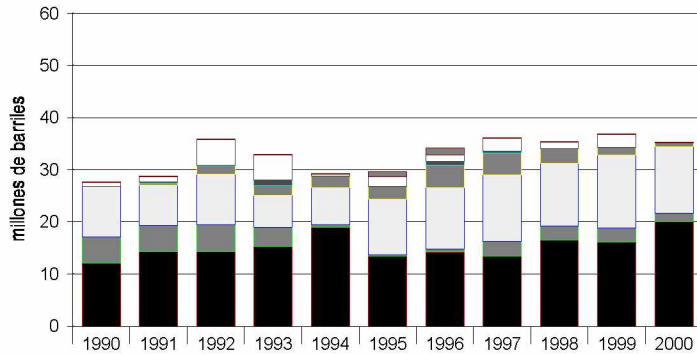
Gráfico 20

ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS

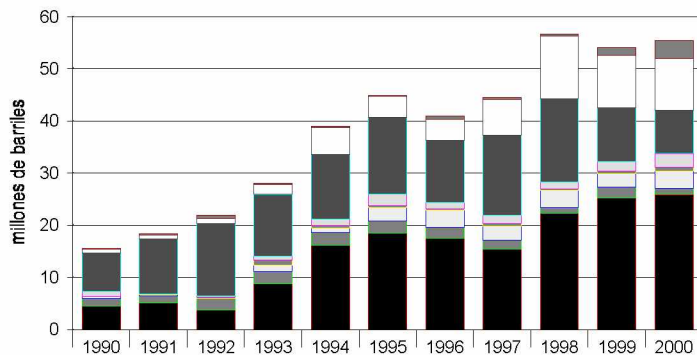
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

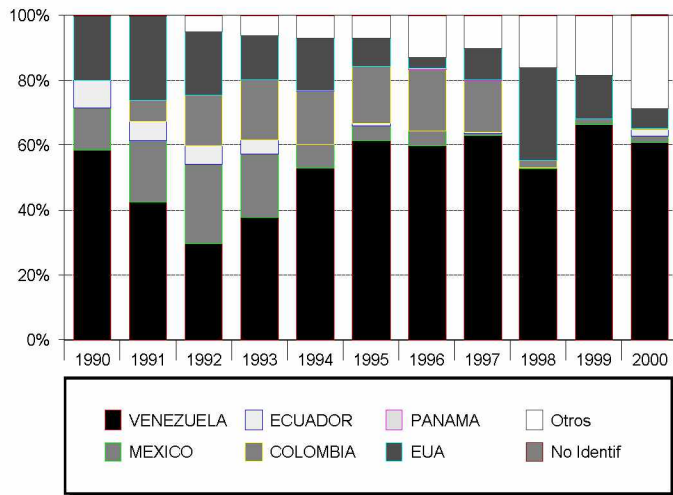


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

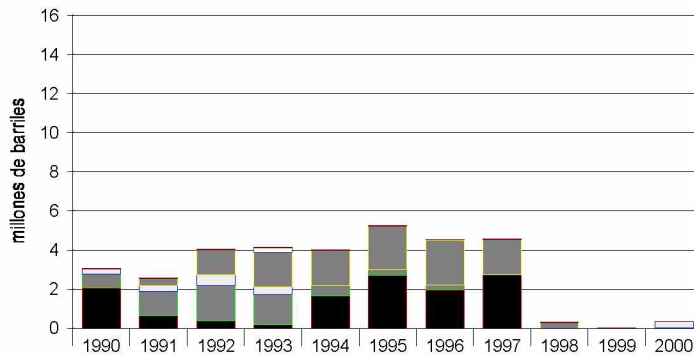
Gráfico 21

COSTA RICA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS

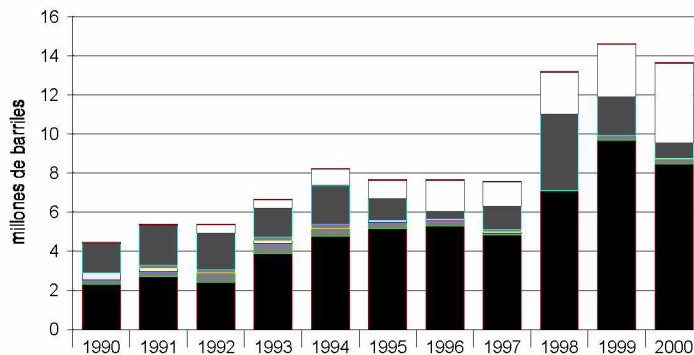
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

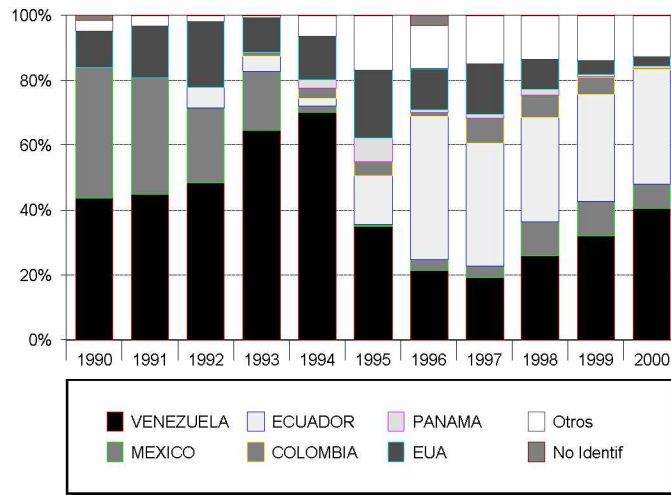


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

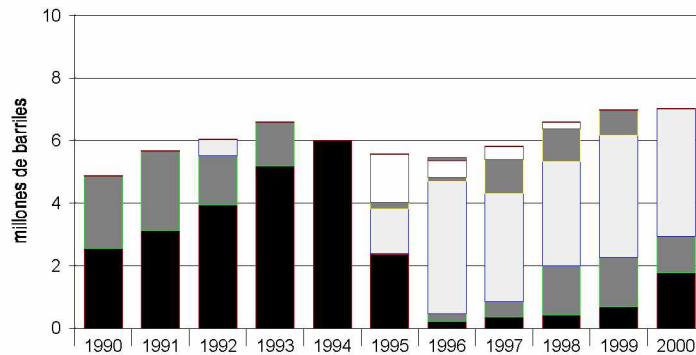
Gráfico 22

EL SALVADOR: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS

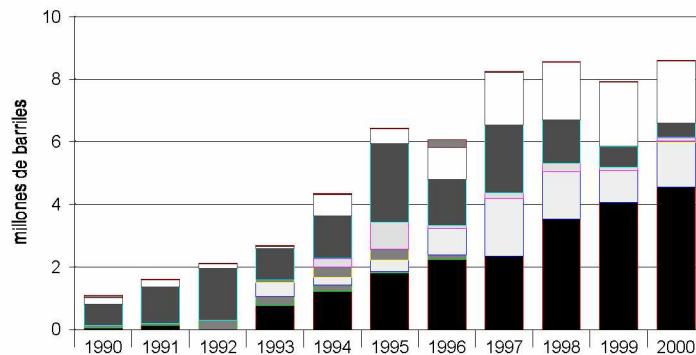
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

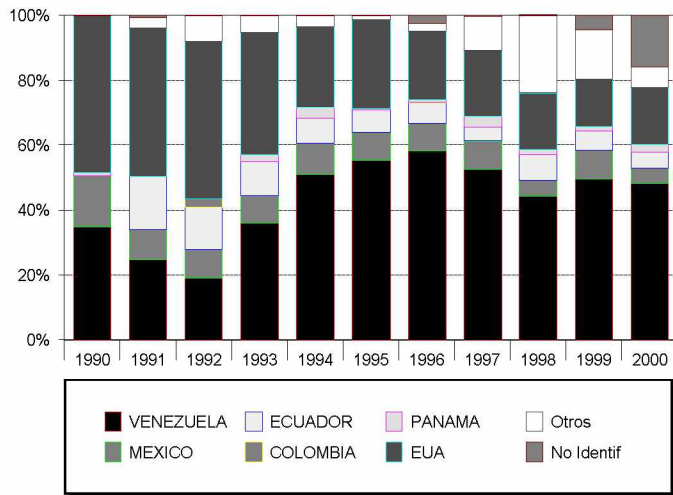


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

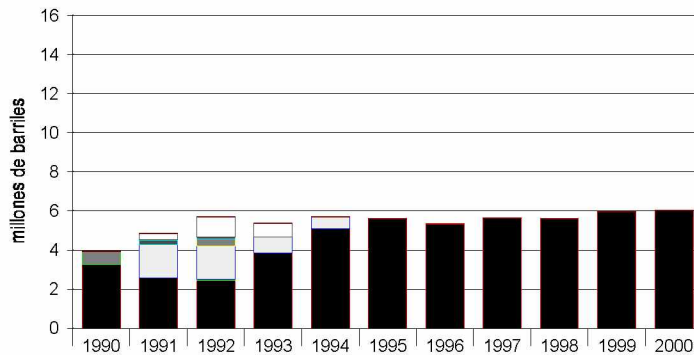
Gráfico 23

GUATEMALA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS

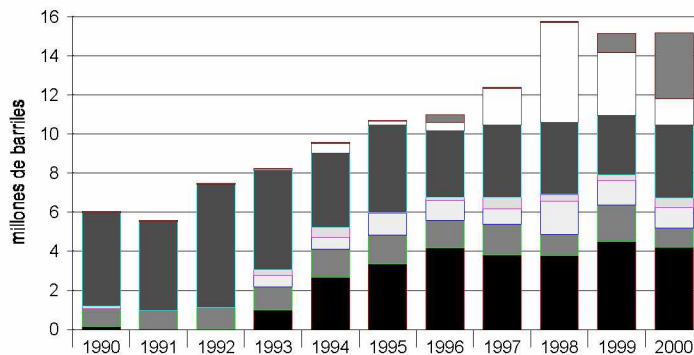
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

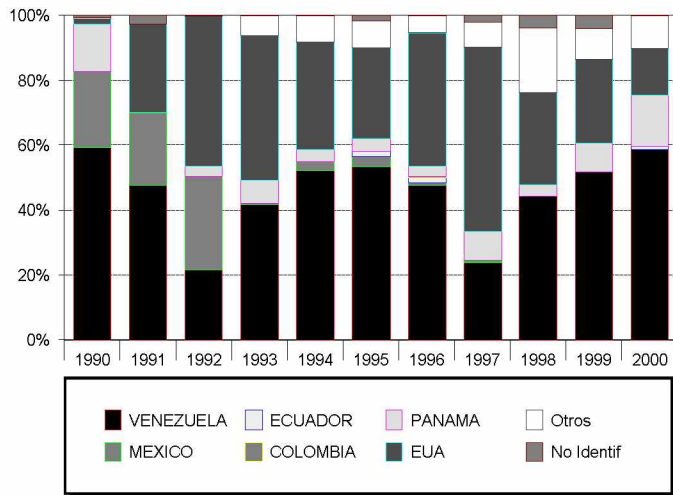


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

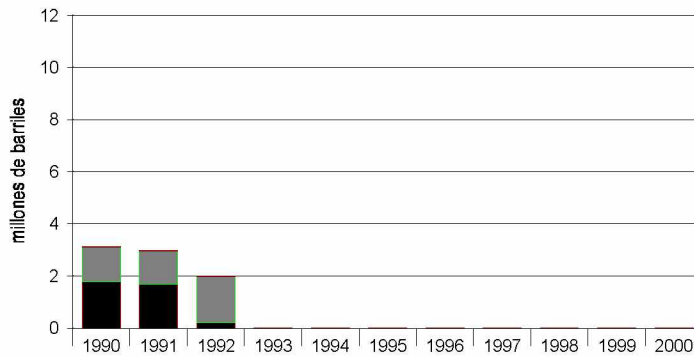
Gráfico 24

HONDURAS: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS

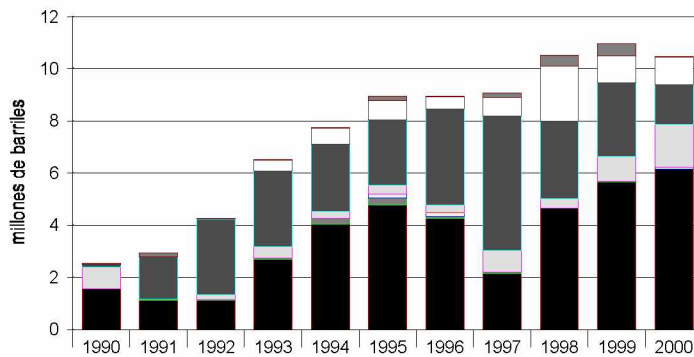
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

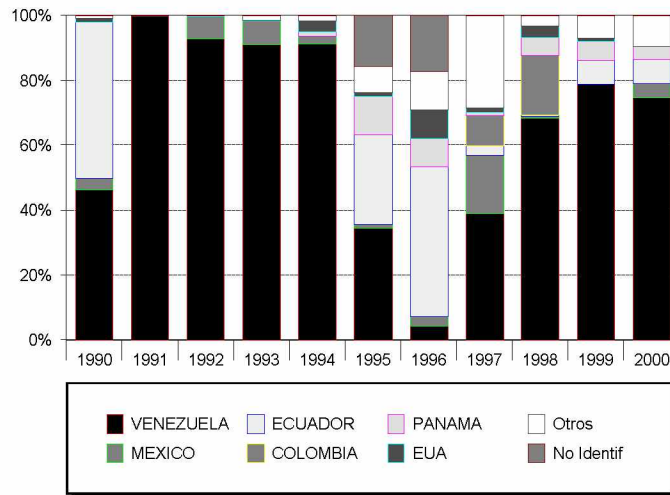


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

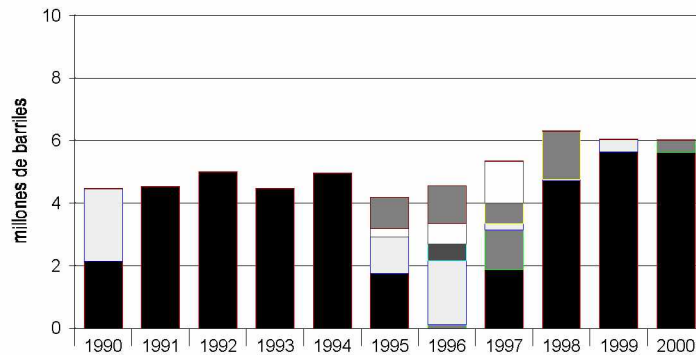
Gráfico 25

NICARAGUA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS

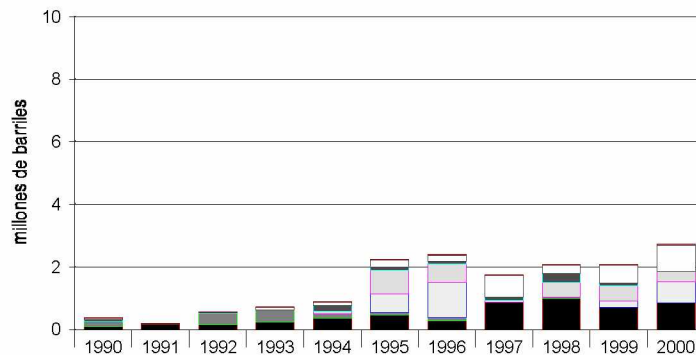
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

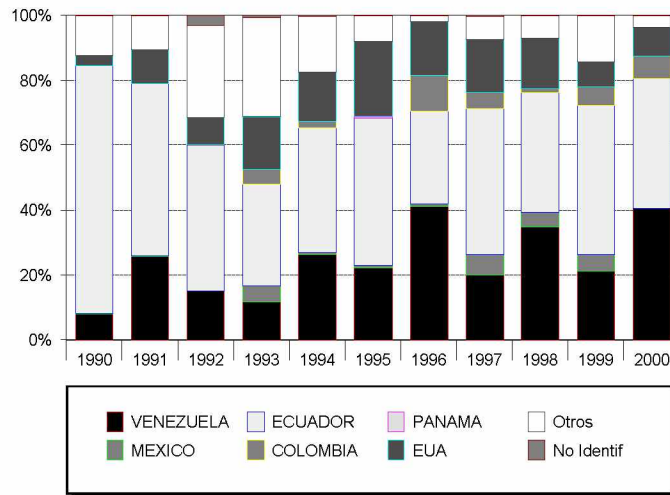


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

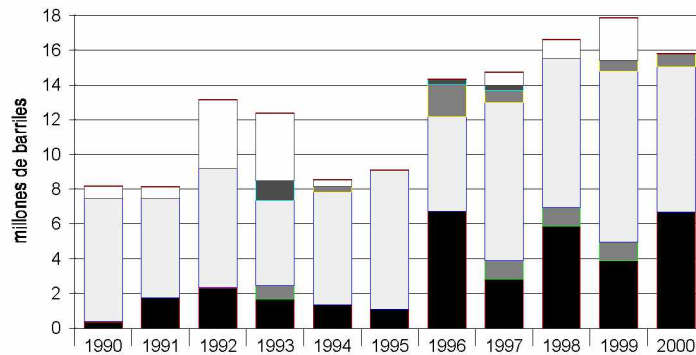
Gráfico 26

PANAMA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS

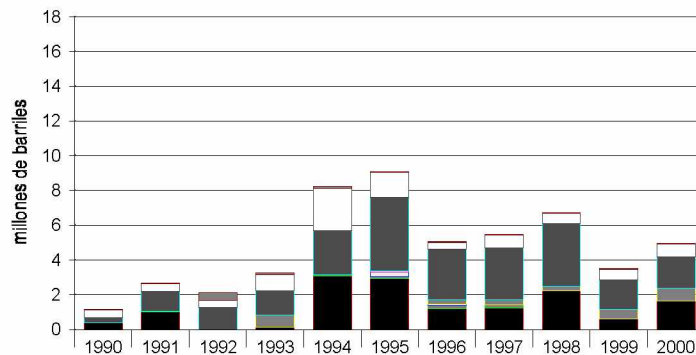
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 19

ISTMO CENTROAMERICANO: CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO, 2000

	Petróleo	GLP	Gasolinas	Kero/Jet	Diesel	Fuel Oil
<i>ISTMO CENTROAMERICANO</i>						
Volumen (miles de barriles)	4,053.8	433.9	3,366.5	688.0	4,582.5	3,885.3
Consumo (miles de barriles/día)	96.5	19.1	58.7	12.6	77.3	42.0
Capacidad (días de consumo)	42.0	22.7	57.3	54.4	59.3	92.5
<i>COSTA RICA</i>						
Volumen (miles de barriles)	618.8	53.9	697.8	97.8	649.5	288.2
Consumo (miles de barriles/día)		2.3	13.0	2.1	12.8	3.8
Capacidad (días de consumo)		23.1	53.8	45.8	50.7	75.9
<i>EL SALVADOR</i>						
Volumen (miles de barriles)	920.8	112.2	413.3	67.5	772.7	351.2
Consumo (miles de barriles/día)	19.0	4.5	8.3	2.1	13.7	9.4
Capacidad (días de consumo)	48.5	25.0	50.1	32.1	56.6	37.5
<i>GUATEMALA</i>						
Volumen (miles de barriles)	611.0	93.8	917.9	155.5	1,376.2	785.3
Consumo (miles de barriles/día)	16.5	6.4	17.6	2.1	20.6	11.2
Capacidad (días de consumo)	37.0	14.7	52.2	75.2	66.8	70.1
<i>HONDURAS</i>						
Volumen (miles de barriles)		83.4	387.4	167.5	539.3	640.0
Consumo (miles de barriles/día)		1.4	7.2	1.6	11.3	6.7
Capacidad (días de consumo)		61.4	53.8	106.4	47.9	95.7
<i>NICARAGUA</i>						
Volumen (miles de barriles)	693.2	24.8	205.1	39.7	379.8	599.7
Consumo (miles de barriles/día)	16.6	1.4	3.6	0.8	7.8	8.8
Capacidad (días de consumo)	41.8	18.2	56.5	50.1	48.9	68.0
<i>PANAMA</i>						
Volumen (miles de barriles)	1,210.0	65.8	745.0	160.0	865.0	1,221.0
Consumo (miles de barriles/día)	44.4	3.2	9.1	4.0	11.2	2.2
Capacidad (días de consumo)	27.2	20.8	81.7	40.3	77.0	562.5

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.