

**Consejo Económico y Social**

Distr. general
19 de enero de 1999
Español
Original: inglés

Comisión sobre el Desarrollo Sostenible

Séptimo período de sesiones

Nueva York, 19 a 30 de abril de 1999

**Avances logrados en la aplicación del Programa de Acción
para el desarrollo sostenible de los pequeños Estados
insulares en desarrollo**

Informe del Secretario General

Adición

**Desarrollo sostenible de los recursos energéticos
en los pequeños Estados insulares en desarrollo***

Índice

	<i>Párrafos</i>	<i>Página</i>
I. Introducción	1-3	2
II. Demanda de energía	4-8	2
III. Uso de fuentes de energía nuevas y renovables	9-12	3
IV. Opciones y recomendaciones para el desarrollo de recursos energéticos	13-17	4

* El presente informe ha sido preparado por el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría de las Naciones Unidas de conformidad con las disposiciones convenidas por el Comité Interinstitucional sobre el Desarrollo Sostenible. El informe en el que se actualiza brevemente la información presentada en el documento E/CN.17/1996/20/Add.2, es el fruto de las consultas y del intercambio de información entre organismos de las Naciones Unidas, organismos gubernamentales interesados y diferentes instituciones y particulares.

I. Introducción

1. A pesar de que en los pequeños Estados insulares en desarrollo es imperativo aumentar a un ritmo acelerado los servicios de energía que necesitan para estimular su crecimiento económico y, en consecuencia, promover el bienestar de la población, en la mayoría de esos países se ha avanzado poco y nada a este respecto. De hecho, en algunos de ellos disminuyó el consumo per cápita de energía primaria comercial entre 1992 y 1995, debido a distintos factores económicos y a que el suministro de energía aumentó a un ritmo más lento que el de la demanda producida por el crecimiento de la población.
2. Sin embargo, han proseguido los esfuerzos, sobre todo por medio de programas internacionales de asistencia, para desarrollar y utilizar fuentes de energía renovables. Los sistemas solares fotovoltaicos utilizados para el alumbrado de viviendas, para las transmisiones de radio y televisión y para las telecomunicaciones, sobre todo en lugares remotos, han aumentado en cifras absolutas.
3. Sin embargo, la principal fuente de energía comercial de los pequeños Estados insulares en desarrollo es el petróleo importado. Algunos de ellos continúan dependiendo en gran medida de las fuentes tradicionales de energía, especialmente la leña para cocinar y elaborar productos agrícolas en pequeña escala. A todos los países que dependen en gran medida de los combustibles tradicionales de biomasa les preocupa mantenerlos en un nivel sostenible y emplearlos con eficiencia.

II. Demanda de energía

4. El petróleo importado, sobre todo sus productos finales, continúa siendo la principal fuente de energía comercial primaria, especialmente para los transportes y la generación de energía. Entre 1992 y 1995, el consumo total de petróleo en los pequeños Estados insulares en desarrollo aumentó a una tasa anual media de un 3,7% hasta llegar aproximadamente a 58,5 millones de toneladas en 1995. En 1995, los pequeños Estados insulares en desarrollo consumieron diariamente alrededor de 1,17 millones de barriles de petróleo, mientras que el consumo mundial total de petróleo fue más de 68,18 millones de barriles diarios ese mismo año, es decir que esos Estados consumieron alrededor del 1,7% del total mundial. Y si no se excluyen los países o territorios insulares que producen grandes cantidades de petróleo y gas y tienen importantes refinerías de petróleo para la exportación (Bahrein, Papua Nueva Guinea, Trinidad y Tabago, las Antillas Neerlandesas, Singapur y las Islas Vírgenes de los Estados Unidos), el consumo diario de petróleo de los pequeños Estados insulares en desarrollo fue inferior a esas cifras. En 1995 esos Estados consumieron alrededor de 407.000 barriles diarios, es decir, alrededor del 0,6% del total mundial.
5. Aunque hubo un aumento general del consumo de petróleo en los pequeños Estados insulares en desarrollo, en varios de ellos éste disminuyó o se mantuvo igual entre 1992 y 1995. En ese período disminuyó el consumo de energía comercial primaria per cápita en muchos pequeños Estados insulares en desarrollo (véase el cuadro 1).
6. Los programas de ahorro y uso eficiente de la energía, que pueden influir enormemente en la demanda de energía, sólo se han aplicado esporádicamente en los pequeños Estados insulares en desarrollo donde todavía queda mucho por hacer en ese sentido. Con respecto al suministro de energía, puesto que los productos derivados del petróleo son las fuentes de energía comercial más utilizadas, si se redujeran las pérdidas que se producen en las operaciones de almacenamiento y transporte se obtendrían beneficios concretos. También se debería aumentar la eficiencia de la generación y distribución de la electricidad. Con

respecto a la demanda, se debería aumentar la eficiencia energética de los aparatos electrodomésticos y los vehículos motorizados. Pueden obtenerse beneficios considerables aplicando medidas sencillas para ahorrar energía, por ejemplo emplear y mantener debidamente el equipo y sustituir los electrodomésticos ineficientes. Para lograr esos objetivos es necesario fortalecer la capacidad institucional, los instrumentos políticos y financieros y la mano de obra.

7. En la mayor parte de los pequeños Estados insulares en desarrollo la relación entre las importaciones de petróleo, incluidos sus derivados, y las exportaciones totales de mercancías todavía supera a la de otros países en desarrollo y apenas ha variado desde 1992. La proporción de las importaciones de petróleo respecto de las importaciones totales de mercancías se ha reducido en algunos países, aunque en otros ha aumentado considerablemente (véase el cuadro 2).

8. La mayoría de los pequeños Estados insulares en desarrollo sigue dependiendo en gran medida de las fuentes tradicionales de energía de biomasa, leña, carbón y bagazo, sobre todo en las zonas rurales, fuentes con las que se atiende a más del 50% de la demanda total de energía en muchos de ellos. Casi toda la leña para cocinar, especialmente en las zonas rurales, se obtiene de los bosques naturales sin ningún costo financiero pero a un gran costo social. También se utilizan ampliamente los residuos de coco (cascos, cáscaras y tallos, así como residuos de otros cultivos como el café, el cacao, el maíz, la yuca, el maní y el arroz. El problema es utilizar esos productos eficientemente. En los pequeños Estados insulares en desarrollo que tienen grandes plantaciones de caña de azúcar se utiliza el bagazo como combustible para las centrales azucareras y para generar electricidad. Es necesario elaborar sistemas de cogeneración de energía a partir del bagazo.

III. Uso de fuentes de energía nuevas y renovables

9. El uso de la tecnología de la energía renovable, en particular de los sistemas solares fotovoltaicos, ha aumentado en cifras absolutas. Las pequeñas aldeas remotas pueden tener luz eléctrica y aparatos electrodomésticos pequeños como televisores y grabadores de vídeos y casetes, pequeños refrigeradores médicos, equipo de telecomunicaciones y bombas de agua.

10. En algunos pequeños Estados insulares en desarrollo se han utilizado los sistemas solares fotovoltaicos en pequeña escala para suministrar electricidad a la población rural. De ello se desprende que esos sistemas pueden contribuir a satisfacer la demanda de electricidad en lugares aislados que requieren un bajo factor de carga. Este es el caso de las viviendas rurales de zonas remotas, en las que los sistemas fotovoltaicos de energía solar resultarían más económicos que de diesel. Eso se debe a que se están reduciendo rápidamente los gastos de instalación de los paneles solares y a que los costos variables de los sistemas diesel son más altos porque el aceite diesel cuesta relativamente más en los pequeños Estados insulares en desarrollo alejados de los principales centros de suministro de productos derivados del petróleo. Las ventajas económicas a más largo plazo de los sistemas solares fotovoltaicos serían incluso mayores si con el tiempo fuera aumentando el número de consumidores porque sería más fácil instalar sistemas solares fotovoltaicos adicionales, que en general son sistemas modulares, que sistemas diesel, que desde el principio deben tener la capacidad necesaria para absorber un posterior aumento del consumo.

11. Desde el punto de vista de los usuarios, los sistemas solares fotovoltaicos para los hogares son interesantes porque los gastos efectivos de capital de instalación, especialmente si se instalan en el marco de programas de electrificación rural, están muy subvencionados por los gobiernos u organismos donantes. En esos casos, los sistemas fotovoltaicos son muy

atractivos para los usuarios porque no tienen que sufragar los gastos de capital y también porque esos sistemas entrañan unos gastos de funcionamiento y mantenimiento muy bajos en comparación con los de los sistemas diesel. En la actualidad, en los pequeños Estados insulares en desarrollo se hace poco o nada en materia de fuentes de energía renovable a escala comercial, y si la mayor difusión de los sistemas solares fotovoltaicos sigue dependiendo de fondos públicos y de la asistencia externa, será necesario formular estrategias institucionales eficaces. Ya se han ensayado varios mecanismos institucionales y la mayoría de ellos ha fracasado, aunque el arreglo por el cual un organismo profesional comercial instala y mantiene los sistemas cobrando por sus servicios parece haber tenido bastante éxito. La disponibilidad de financiación y crédito pueden contribuir considerablemente a que se comercialicen sistemas de energía renovable.

12. Los problemas tecnológicos que limitaban el uso de los sistemas solares fotovoltaicos parecen haberse superado gracias a que los sistemas solares para las viviendas son más sólidos y se los instala y mantiene debidamente. Sin embargo, la viabilidad técnica debe complementarse con mecanismos institucionales eficaces para que los sistemas fotovoltaicos solares sigan utilizándose satisfactoriamente.

IV. Opciones y recomendaciones para el desarrollo de recursos energéticos

13. Según la experiencia de los últimos 20 años, es evidente que las estrategias de las pequeñas economías insulares en desarrollo seguirán concentrándose en aprovechar mejor los combustibles derivados del petróleo y las centrales eléctricas y en adoptar reglamentaciones al respecto, pero en la estrategia general de muchos pequeños Estados insulares en desarrollo se debería promover un mayor uso de la energía renovable. Puesto que las medidas de ahorro y uso eficiente de la energía son las que más contribuyen a reducir el consumo de energía, es necesario hacer un esfuerzo concertado en ese sentido con el apoyo de asistencia externa.

14. La dependencia casi exclusiva de los pequeños Estados insulares en desarrollo del petróleo importado para satisfacer sus necesidades de energía comercial continúa causando grandes desequilibrios comerciales. El aumento del uso de leña ha causado una gran deforestación. Para poner fin a esta grave situación, los pequeños Estados insulares en desarrollo deben redoblar sus esfuerzos para desarrollar y usar los recursos energéticos renovables endógenos. En sus esfuerzos por desarrollar fuentes de energía renovables, los pequeños Estados insulares en desarrollo necesitarán más asistencia técnica, administrativa y financiera y sobre todo ayuda externa para hacer las inversiones necesarias.

15. El desarrollo de fuentes de energía renovables no dependerá únicamente de la elección de una tecnología adecuada sino también del desarrollo apropiado de recursos administrativos y técnicos, de una buena gestión financiera y de la adopción de estrategias institucionales idóneas. Los sistemas solares fotovoltaicos dan buenos resultados económicos y técnicos para pequeñas cargas, que son las que requieren las viviendas rurales de zonas remotas con suficiente sol, cuando se complementan con estrategias institucionales que entrañan arreglos financieros según los cuales se cobra por la instalación y mantenimiento de los sistemas.

16. Gracias a los grandes adelantos técnicos de los últimos años ha mejorado considerablemente la relación costo-eficacia de las tecnologías de energía renovable, lo que brinda más oportunidades para su uso comercial. En muchos pequeños Estados insulares en desarrollo existen regímenes de vientos favorables, aunque todavía no se utiliza suficientemente la energía eólica. Igualmente, los recursos hidroeléctricos se utilizan cuando existen emplaza-

mientos adecuados y se dispone de apoyo institucional. Algunos pequeños Estados insulares en desarrollo también tienen una cubierta de biomasa sostenible para obtener energía de biomasa por medios modernos.

17. Cuando fuera necesario debería seguir prestándose asistencia para formular políticas, normas y directrices técnicas para el sector de la energía de los pequeños Estados insulares en desarrollo y fomentar la capacidad nacional para planificar y administrar con eficacia los sistemas de energía.

Cuadro 1
Consumo total y per cápita de energía primaria, 1982 a 1995

País o territorio	Consumo total de energía (en miles de toneladas equivalentes de petróleo)					Consumo per cápita (kilogramos equivalentes de petróleo)				
	1982	1992	Cambio anual 1982-1992 (porcentaje)	1995	Cambio anual 1992-1995 (porcentaje)	1982	1992	Cambio anual 1982-1992 (porcentaje)	1995	Cambio anual 1992-1995 (porcentaje)
<i>Océano Atlántico</i>										
Cabo Verde	34	36	0,5	36	0,0	110	101	-0,8	98	-0,8
Santo Tomé y Príncipe	12	25	6,7	26	1,0	135	202	3,7	195	-0,9
<i>Océano Índico y zonas adyacentes</i>										
Comoras	12	22	5,5	23	1,1	29	39	2,7	38	-0,6
Maldivas	6	50	19,4	62	5,5	37	217	16,2	244	3,0
Mauricio	170	448	8,8	505	2,7	171	421	8,2	452	1,8
Seychelles	28	50	5,3	54	1,4	406	718	5,2	740	0,8
<i>Océano Pacífico</i>										
Fiji	256	253	-0,1	267	1,4	393	339	-1,3	341	0,1
Islas Cook	12	7	-4,9	7	0,0	632	368	-4,9	368	0,0
Islas Marshall
Islas Salomón	41	53	2,3	53	0,0	165	155	-0,6	140	-2,5
Kiribati	9	7	-2,3	7	0,0	150	93	-4,3	90	-0,8
Marianas Septentrionales
Micronesia (Estados Federados de)
Nauru	40	44	0,9	45	0,6	5 714	4 400	-2,4	4 091	-1,8
Niue	1	1	0,0	1	0,0	250	500	6,3	500	0,0
Palau	50	82	4,5	83	0,3	352	363	0,4	342	-1,8
Papua Nueva Guinea	667	784	1,5	856	-0,3	195	216	0,9	199	-2,0
Samoa	39	45	1,3	46	0,6	244	278	1,2	279	0,1
Tokelau
Tonga	14	30	6,9	35	3,9	139	309	7,3	357	3,7
Tuvalu
Vanuatu	17	20	1,5	20	0,0	134	127	-0,5	118	-1,8
<i>Mar Caribe</i>										
Antigua y Barbuda	83	96	1,3	108	3,0	1 078	1 477	2,9	1 636	2,6
Antillas Neerlandesas	2 444	923	-8,8	850	-2,1	9 660	4 874	-6,2	4 381	-2,6
Aruba	..	213	..	279	7,0	..	3 853	..	3 986	0,9
Bahamas	828	602	-2,9	565	-1,6	3 851	2 275	-4,8	2 025	-2,9
Barbados	210	328	4,1	312	1,4	814	1 274	4,0	1 195	-1,6
Cuba	10 303	8 717	-1,5	9 023	0,2	1 046	829	-2,1	823	-0,2
Dominica	13	21	4,4	29	8,4	173	296	4,9	408	8,4
Granada	20	40	6,3	57	7,3	183	473	8,7	620	7,0
Haití	223	244	0,8	220	-4,2	37	39	0,5	31	-5,6
Islas Vírgenes de los Estados Unidos	2 812	2 266	-2,0	2 739	4,4	28 120	22 379	-2,1	26 806	4,6
Jamaica	1 917	2 604	2,8	2 959	3,7	861	1 065	1,9	1 199	3,0
República Dominicana	1 775	3 203	5,4	3 870	1,3	305	497	4,4	495	-0,1
Saint Kitts y Nevis	21	25	1,6	32	6,4	467	595	2,2	780	7,0
Santa Lucía	36	57	4,2	64	2,9	293	416	3,2	451	2,0
San Vicente y las Granadinas	15	31	6,6	44	10,0	149	275	5,6	393	9,3
<i>Mar Mediterráneo</i>										
Chipre	831	1 446	5,0	1 518	1,2	1 292	2 051	4,2	2 038	-0,2
<i>Otros</i>										

País o territorio	Consumo total de energía (en miles de toneladas equivalentes de petróleo)					Consumo per cápita (kilogramos equivalentes de petróleo)					
			Cambio anual 1982-1992 (porcentaje)					Cambio anual 1982-1992 (porcentaje)			Cambio anual 1992-1995 (porcentaje)
	1982	1992		1995		1982	1992		1995		
Bahrein	3 360	5 514	4,5	6 910	6,5	8 842	10 388	1,5	12 406	4,5	
Singapur	10 496	16 482	4,1	20 056	5,0	4 239	5 244	1,9	6 028	3,5	
Trinidad y Tabago	4 549	7 458	4,5	6 759	-2,5	4 208	5 948	3,2	5 252	-3,1	

Fuente: Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría de las Naciones Unidas, basado en *Energy Statistics Yearbook, 1984* (publicación de las Naciones Unidas, número de venta: E/F.86.XVII.2) y *Energy Statistics Yearbook, 1995*, (publicación de las Naciones Unidas, número de venta: E/F.97.XVII.8).

Nota: Los dos puntos (··) indican que no se dispone de datos o que éstos no se registran por separado.

Cuadro 2
Proporción de las importaciones de petróleo en el total de importaciones y exportaciones de mercancías, 1992 y 1995

País o zona	1992 ^a					
	Importación neta de petróleo (en miles de toneladas equivalentes de petróleo)	Importaciones de petróleo (en millones de dólares EE.UU.) ^b	Total de importaciones de mercancías (en millones de dólares EE.UU.)	Importaciones de petróleo (porcentaje de las importaciones totales)	Total de exportaciones de mercancías (en millones de dólares EE.UU.)	Importaciones de petróleo (porcentaje del total de exportaciones)
<i>Océano Atlántico</i>						
Cabo Verde	36	4,41	180,00	2,45	5,00	88,14
Santo Tomé y Príncipe	25	3,06
<i>Océano Índico y zonas adyacentes</i>						
Comoras	22	2,69	69,00	3,90	22,00	12,24
Maldivas	85	10,41	189,00	5,51	40,00	26,01
Mauricio	690	84,47	1 623,00	5,20	1 290,00	6,55
Seychelles	161	19,71	192,00	10,27	44,0	44,80
<i>Océano Pacífico</i>						
Fiji	401	49,09	624,00	7,87	435,00	11,29
Islas Cook	15	1,84	59,00	3,11	3,00	61,21
Islas Marshall
Islas Salomón	53	6,49	97,00	6,69	84,00	7,72
Kiribati	7	0,86	37,00	2,32	5,00	17,14
Micronesia (Estados Federados de)
Nauru	49	6,00
Niue	1	0,12
Palau	94	11,51
Papua Nueva Guinea	1 523	..	1 790	..
Samoa	45	5,51	113,00	4,88	6,00	91,82
Tokelau
Tonga	33	4,04	63,00	6,41	12,00	33,67
Tuvalu
Vanuatu	20	2,45	83,00	2,95	20,00	12,24
<i>Mar Caribe</i>						
Antigua y Barbuda	96	11,75	246,00	4,78	40,00	29,38
Antillas Neerlandesas	923	112,99	1 868,00	6,05	1 559,00	7,25
Aruba	564	69,05	481,00	14,35	26,00	265,56
Bahamas	753	92,18	1 038	8,88	192,00	48,01
Barbados	328	40,15	521,00	7,71	190,00	21,13
Cuba	8 370	1 024,66	2 185,00	46,90	2 050,00	49,98
Dominica	21	2,57	111,00	2,32	56,00	4,59
Granada	40	4,90	107,00	4,58	20,00	24,48
Islas Vírgenes de los Estados Unidos	2 266	277,41
Jamaica	2 604	318,78	1 675,00	19,03	1 097,00	29,06
República Dominicana	3 422	418,92	2 501,00	16,75	562,00	74,54
Saint Kitts y Nevis	25	3,06	96,00	3,19	26,00	11,77
Santa Lucía	57	6,98	313,00	2,23	123,00	5,67
San Vicente y las Granadinas	31	3,80	132,00	2,88	78,00	4,87

País o zona	1992 ^a					
	Importación neta de petróleo (en miles de toneladas equivalentes de petróleo)	Importaciones de petróleo (en millones de dólares EE.UU.) ^b	Total de importaciones de mercancías (en millones de dólares EE.UU.)	Importaciones de petróleo (porcentaje de las importaciones totales)	Total de exportaciones de mercancías (en millones de dólares EE.UU.)	Importaciones de petróleo (porcentaje del total de exportaciones)
<i>Mar Mediterráneo</i>						
Chipre	1 446	177,02	3 289,00	5,38	1 002,00	17,67
<i>Otros</i>						
Bahrein	4 125,00	..	3 368,00	..
Singapur	16 482	2 017,74	72 534,00	2,78	63 516,00	3,18
Trinidad y Tabago	1 168,00	..	1 691,00	..

Fuente: Departamento de Asuntos económicos y Sociales de la Secretaría de las Naciones Unidas, basado en *Energy Statistics Yearbook, 1995* (publicación de las Naciones Unidas, número de venta: E/F.97.XVII.8) y *Statistical Yearbook*, No. 42 (1997) (publicación de las Naciones Unidas, número de venta: E/F.97.XVII.1).

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos o que éstos no se registran por separado.

^a Los precios del petróleo en 1992 (16,77 dólares de los EE.UU. por barril y 1995 (15.69 dólares por barril) son el promedio ponderado de los precios c.i.f. de las importaciones de los países miembros del Organismo Internacional de Energía; el precio c.i.f. de las importaciones de petróleo de varios pequeños Estados insulares en desarrollo quizá sea mayor debido a las distancias entre esos Estados y los proveedores.

^b Estimaciones.

1995*						
<i>Importación neta de petróleo (en miles de toneladas equivalentes de petróleo)</i>	<i>Importaciones de petróleo (en millones de dólares EE.UU.)^b</i>	<i>Total de importaciones de mercancías (en millones de dólares EE.UU.)</i>	<i>Importaciones de petróleo (porcentaje de las importaciones totales)</i>	<i>Total de exportaciones de mercancías (en millones de dólares EE.UU.)</i>	<i>Importaciones de petróleo (porcentaje del total de exportaciones)</i>	<i>País o zona</i>
						<i>Océano Atlántico</i>
38	4,35	210,00	2,07	5,00	87,0	Cabo Verde
26	2,98	Santo Tomé y Príncipe
						<i>Océano Índico y zonas adyacentes</i>
23	2,63	Comoras
112	12,83	268,00	4,79	50,00	25,7	Maldivas
785	89,91	1 959,00	4,59	1 537	5,9	Mauricio
168	19,24	233,00	8,26	53,00	36,3	Seychelles
						<i>Océano Pacífico</i>
404	46,27	867,00	5,34	619,00	7,5	Fiji
15	1,72	Islas Cook
..	Islas Marshall
55	6,30	142,00	4,44	168,00	3,8	Islas Salomón
7	0,80	34,00	2,36	7,00	11,5	Kiribati
..	Micronesia (Estados Federados de)
50	5,73	Nauru
1	0,11	Niue
95	10,88	Palau
..	82,92	1 452	3,1	Papua Nueva Guinea
44	5,04	95,00	5,30	9	56,0	Samoa
..	Tokelau
38	4,35	77,00	5,65	15,00	29,00	Tonga
..	Tuvalu
20	2,29	95,00	2,41	28,00	8,2	Vanuatu
						<i>Mar Caribe</i>
158	18,10	Antigua y Barbuda
850	97,36	Antillas Neerlandesas
591	67,69	Aruba
2 835	324,71	1 243,00	26,12	176,00	184,5	Bahamas
308	35,28	766,00	4,61	238,00	14,8	Barbados
8 792	1 007,01	2 825	35,65	1 600,00	62,9	Cuba
27	3,09	96,00	3,22	45,00	6,9	Dominica
58	6,64	Granada
2 739	313,72	Islas Vírgenes de los Estados Unidos
2 813	322,19	2 756,00	11,69	1 380,00	23,3	Jamaica
3 617	414,28	2 976,00	13,92	765,00	54,2	República Dominicana
32	3,67	Saint Kitts y Nevis
64	7,33	Santa Lucía
42	4,81	136,00	3,54	43,00	11,2	San Vicente y las Granadinas

1995 ^a						
<i>Importación neta de petróleo (en miles de toneladas equivalentes de petróleo)</i>	<i>Importaciones de petróleo (en millones de dólares EE.UU.)^b</i>	<i>Total de importaciones de mercancías (en millones de dólares EE.UU.)</i>	<i>Importaciones de petróleo (porcentaje de las importaciones totales)</i>	<i>Total de exportaciones de mercancías (en millones de dólares EE.UU.)</i>	<i>Importaciones de petróleo (porcentaje del total de exportaciones)</i>	<i>País o zona</i>
1 989	227,81	3 690	6,17	1 229,00	18,5	<i>Mar Mediterráneo</i>
..	..	3 626,00	..	4 044,00	..	Chipre
20 256	2 320,06	124 502,00	1,86	118 263,00	2,0	<i>Otros</i>
..	..	1 714,00	..	2 456	..	Bahrein
						Singapur
						Trinidad y Tabago