JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES

Ginebra

ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES PARA 1971

facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales

y

LIMITACIÓN DE LAS EXISTENCIAS DE OPIO



JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES

Ginebra

ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES PARA 1971

facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales

y

LIMITACIÓN DE LAS EXISTENCIAS DE OPIO



NACIONES UNIDAS Nueva York, 1972

E/INCB/19 Noviembre, 1972

PUBLICACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS

Número de venta: S.72. XI. 8

Precio: 3,00 dólares de los EE. UU. (o su equivalente en la moneda del país)

ÍNDICE

		Página
Abreviaturas		v
Introducción		vii
Tendencias del movimiento lícito de los estupefacientes		vii
Materias primas de la morfina y de los opiáceos	Párrafos	
Opio	1-15	vii
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	16-21	xi
Morfina	22-23	xi
Codeína	24-28	хi
Etilmorfina	29	xii
Heroína	30-32	xii
Otros derivados de los alcaloides del opio	33-37	xii
Cannabis	38-39	xii
Hoja de coca	40	xiii
Cocaína	41	xiii
Estupefacientes sintéticos		
Intermediarios A, B y C de la petidina	42	χv
Petidina	43-45	χV
Trimeperidina	46-47	χV
Intermediario de la metadona	48	xv
Metadona	49	χV
Normetadona	50-51	XV
Intermediario de la moramida, racemoramida, dextromoramida y levomoramida	52	xvi
Difenoxilato	53	xvi
Otros estunafaciantes sintáticas	54 57	vvi

ANEXOS

	Página
Nota preliminar	2
A. — Recepción de estadísticas para 1971	
Países y territorios que enviaron todas sus estadísticas	3
Estadísticas trimestrales y anuales que faltan	4
B. — Cuadros sinópticos	
Indice de los países y territorios mencionados en los cuadros	6
Estupefacientes sometidos a las Convenciones internacionales	as fases
Nota explicativa	
Cuadro I. — Opio: producción, utilización, consumo y exportación declarados p	
países productores	
Cuadro I (a). — Superficie cultivada con adormidera para la producción de opio.	15
Cuadro II. — Hojas de coca: producción, utilización y exportación declaradas p	
países productores	
Cuadro III. — Fabricación de morfina	18
Cuadro IV. — Fabricación de cocaína	22
Cuadro V. — Transformación de morfina	24
Cuadro VI. — Fabricación de los estupefacientes a que se refieren las Convenciones .	28
Cuadro VI (a). — Fabricación de estupefacientes no detallados en el cuadro VI	33
Cuadro VII. — Consumo de los principales estupefacientes a que se refieren las Conver	nciones 34
Cuadro VII (a). — Utilización de la morfina, la codeína, la etilmorfina y la cocaína fabricación de preparados para cuya exportación no se requiere misos especiales	en per-
Cuadro VII (b). — Consumo de estupefacientes no incluidos en el cuadro VII	
Cuadro VII (c). — Consumo anual de estupefacientes: dosis terapéuticas por 1 000 hab	
Cuadro VIII — Comercio internacional (importaciones-exportaciones) en 1971:	
Nota explicativa	55
1. Opio	
2. Paja de adormidera	
3. Concentrado de paja de adormidera	59
4. Morfina	
5. Codeína	
6. Etilmorfina (dionina)	
7. Hojas de coca	
9. Petidina	5 0
10. Metadona	
Cuadro IX. — Decomisos de estupefacientes en 1971	
C. — LIMITACIÓN DE LAS EXISTENCIAS DE OPIO	79

ABREVIATURAS

Nombre completo

En los casos en que el contexto lo permite se emplean las siguientes abreviaturas:

Abreviaturas

	·
Junta	Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.
Convención de 1912	Convención Internacional del Opio firmada en La Haya el 23 de enero de 1912.
Acuerdo de 1925	Acuerdo concerniente a la fabricación, el comercio interior y el uso de opio preparado, firmado en Ginebra el 11 de febrero de 1925, enmendado por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1925	Convención Internacional del Opio firmada en Ginebra el 19 de febrero de 1925, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1931	Convención para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes, firmada en Ginebra el 13 de julio de 1931, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Acuerdo de 1931	Acuerdo para la supresión del hábito de fumar opio en el Lejano Oriente, firmado en Bangkok el 27 de noviembre de 1931, enmendado por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1936	Convención para la supresión del tráfico ilícito en drogas nocivas, firmada en Ginebra el 26 de junio de 1936, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1946	Protocolo que modifica los Acuerdos, Convenciones y Protocolos sobre estupefacientes concertados en La Haya el 23 de enero de 1912, en Ginebra el 11 de febrero de 1925, el 19 de febrero de 1925 y el 13 de julio de 1931, en Bangkok el 27 de noviembre de 1931 y en Ginebra el 26 de junio de 1936, firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1948	Protocolo firmado en París el 19 de noviembre de 1948 que somete a fiscalización internacional ciertas drogas no comprendidas en la Convención del 13 de julio de 1931 para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes, y modificada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1953	Protocolo para limitar y reglamentar el cultivo de la adormidera, y la producción, el comercio internacional, el comercio al por mayor y el uso del opio, firmado en Nueva York el 23 de junio de 1953.
Convención de 1961	Convención Unica sobre Estupefacientes, firmada en Nueva York el 30 de marzo de 1961.



INTRODUCCIÓN

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes desea destacar la función que le corresponde en relación con las previsiones y estadísticas presentadas por los gobiernos. Con el fin de velar por el cumplimiento de las convenciones sobre estupefacientes, la Junta estudia y analiza las previsiones y estadísticas anuales presentadas por los gobiernos.

Una vez confirmadas por la Junta, las previsiones de la producción de opio y las necesidades de estupefacientes se publican y transmiten a los gobiernos ¹. A estas cifras publicadas se suman cuatro documentos que contienen las previsiones complementarias y revisadas recibidas cada trimestre, con objeto de que los gobiernos tengan la seguridad de que las cantidades elaboradas e importadas en el país, así como las exportadas a otros países, se mantienen dentro de los límites fijados en las previsiones.

El presente documento contiene datos estadísticos presentados en forma de cuadros, que permiten seguir el movimiento lícito de los estupefacientes en los cinco últimos años (1967-1971), desde la producción de la materia prima hasta el consumo del producto terminado.

Además, a fin de verificar si las Partes en las convenciones internacionales dan cuenta debidamente de su provisión de estupefacientes, la Junta prepara y publica balances en los que se indica el movimiento de estupefacientes en cada país y territorio ². De este modo, los gobiernos están en condiciones de verificar sus datos y de determinar hasta qué punto sus previsiones del consumo, la transformación y las existencias corresponden a las necesidades reales. Por último, estos cuadros permiten comprobar si los gobiernos se han atenido a las previsiones y han respetado los límites de producción e importación.

Los datos contenidos en los tres documentos mencionados facilitan la indispensable supervisión oficial del movimiento de estupefacientes.

Por el mismo motivo, en el presente documento se incluye también una nota sobre las tendencias que pueden deducirse de las estadísticas correspondientes a 1967-1971.

TENDENCIAS DEL MOVIMIENTO LÍCITO DE LOS ESTUPEFACIENTES

Materias primas de la morfina y de los opiáceos

OPIO

1. En el cuadro A se indican, por una parte, las superficies de cultivo de la adormidera de opio y, por la otra, la producción declarada. Sobre esa base, la Junta ha calculado el rendimiento por hectárea en kilogramos de opio.

2. De este cuadro se desprende que en 1971 hubo un aumento paralelo de las superficies de cultivo y del rendimiento en la India, Irán y Turquía, los tres principales países productores de opio. En estos países la zona de cultivo ocupaba una superficie de 62 356 hectáreas en 1971, frente a 50 775 en 1970; en el mismo período el rendimiento global aumentó de 18,18 kg/hectárea a 19,86 kg/hectárea. En tanto que la superficie de cultivo ha ido aumentando en los tres últimos años en Irán y en los seis últimos en la India, el aumento registrado

CUADRO A

	País/año	Superficie de cultivo de la adormidera para la obtención de opio	Opio obtenido ^a	Rendimiento		Pais/año	Superficie de cultivo de la adormidera para la obtención de opio	Opio obtenido¤	Rendimiento
Bulgaria		Hectáreas	Kg	Kg por hectárea	India		Hectáreas	Кд	Kg por hectárea
1967.		. 123	125	1,016	1967.		. 14 194 b	368 048	25,930
1968.		. —		<u></u>	1968.		. 23 970	584 762	24,396
1969.		. —			1969.		. 35 035	868 248	24,782
1970.		. 30	30	1	1970.		. 37 530	794 090	21,159
1971.		. 10	8	0,800	1971.		. 40 825	882 512	21,617

¹ Las previsiones para 1973 se publican con la signatura E/INCB/18.

² Los cuadros correspondientes a 1970 se han publicado con la signatura E/INCB/16. Los correspondientes a 1971 se publicarán en la primavera de 1973 en el documento E/INCB/20.

CUADRO A (continuación)

Pais año	Superficie de cultivo de la adormidera para la obtención de opio	Opio obtenidoª	<i>Rendimiento</i>	Pais¦año	Superficie de cultivo de la adormidera para la obtención de opio	Opio obtenidoª	Rendimiento
rt	Hectáreas	Kg	Kg por hectárea	T. (Hectáreas	Kg	Kg por hectárea
Irán				Turquía			
1967			www.new	1967	20 600 _c	104 476	4,360
1968	_			1968	13 000 }	110 566	9,6
1969		7 778	7,693	1969	12 926	116 977	9,050
1970	6 200	77 778	12,545	1970	7 045	51 178	7,264
1971		221 917	17,852	1971	9 100	133 927	14,717
Japón				URSS			
1967	5,6	100	17,857	1967]	180 827	ì
1968	4,89	9 8	20,041	1968		116 282	1
1969		109	26,456	1969		216 743	} d
1970	4,1	77	18,780	1970		226 520	
1971		41	13,667	1971		144 051	J
Pakistán				Yugoslavia			
1967	332	1 347	4,057	1967	860	6 695	7,785
1968	332	1 414	4,259	1968		1 463	1,219
1969		7 760	6,713	1969		1 053	3,009
1970		6 162	9,628	1970		1 076	0,717
1971	588 (4 897	8,328	1971		776	3,104

 $a\,$ Siempre que ha sido posible, el opio obtenido se ha calculado a una consistencia de $90^{\circ}\!.$

CUADRO B
Economía del opio en 1971 *

Recursos	Toneladas	Usos T	Toneladas	
Producción	1 388	Utilización para la fabricación de morfina .	1 096	
India	883	URSS 244		
Irán	222	Reino Unido		
URSS	144	Estados Unidos de América 194		
Turquía	134	Francia		
Otros países	5	República Federal de Alemania . 70		
,		India 54		
Total	1 388	Italia 50		
		Otros países		
Decomisos liberados para las neces	idades	·		
lícitas		Total 1 096		
Irán	7,4			
Turquía	2,4	Consumo médico	112	
Tailandia	2,3	Irán		
Egipto	1,9	Otros países		
Birmania	1,6			
Singapur	1,2	Total 112		
Otros países	1,4	Consumo « quasi-médico »	7	
		Exportaciones menos importaciones	54	
Total	18,2	Excedente atribuido al hecho de que ciertas	,	
Diferencia total observada en los ba	lances	cantidades exportadas a fines de año no		
de varios países		llegan a su destino sino a principios del año siguiente.		
Existencias al 31 de diciembre de 1970	823	Existencias al 31 de diciembre de 1971	995	
,	Total 2 264	Total	2 264	

^{*} Siempre que ha sido posible, las cifras indicadas se refieren a un opio con un contenido de humedad del 10%.

b Cantidad tomada del informe anual dirigido al Secretario General de las Naciones Unidas, acerca de la aplicación de las convenciones internacionales sobre estupefacientes.

c Esta cifra se refiere a la superficie sembrada con adormidera de opio y a a la superficie de la cual se obtuvo efectivamente opio.

d No se dispone de datos.

en Turquía es insignificante, después de haberse reducido en 71% entre 1966 y 1970. El hecho más sorprendente por lo que a Turquía se refiere es el notable aumento del rendimiento, que pasó de 7,3 kg/hectárea en 1970 a 14,7 kg/hectárea en 1971. Conviene recordar a este propósito que Turquía ha decidido abandonar la producción de opio después de la cosecha de 1972.

- 3. En el cuadro B se indica respecto al opio, el balance total correspondiente a cada país y territorio (véase la introducción), con objeto de permitir la comprobación precisa de la correspondencia entre los recursos y los usos de esta materia prima.
- 4. La producción mundial de opio declarada a la Junta fue de 1 388 toneladas en 1971, cifra sin precedentes desde finales de la Segunda Guerra Mundial. La más alta registrada anteriormente había sido de 1 253 toneladas en 1960, época en que aún no se producía opio en Irán; así pues, para que ambas cifras fuesen comparables, habría que deducir del total correspondiente a 1971 la producción de este país. Resulta así un total de 1 166 toneladas, cantidad inferior no sólo a la producción de 1960 sino también a la de 1962 (1 203 toneladas) y a la de 1969 (1 211 toneladas, con exclusión de Irán).
- 5. En 1971 la India registró la mejor cosecha desde el final de la guerra: 883 toneladas, es decir, el 64% del total general. Irán produjo 222 toneladas, con lo cual casi triplicó su producción de 1970 y pasó a ser el segundo país productor. La URSS, que hasta entonces había ocupado siempre el segundo lugar, pasó en 1971 al tercero, con una cosecha de 144 toneladas, inferior en 36% a la del año precedente. Esta situación, debida probablemente a las condiciones climáticas, se ha dado ya varias veces en los dos últimos decenios; así, por ejemplo, entre 1967 y 1968 la producción disminuyó en un 36%. Finalmente, en Turquía, cuarto y último gran productor de opio, gracias al mayor rendimiento obtenido en 1971, la cosecha fue de 134 toneladas, mientras que en 1970 había sido de 51 toneladas.
- 6. Otros cuatro países comunicaron a la Junta su producción de opio en 1971, de un total inferior a 6 tone-

ladas: Pakistán (4 897 kg), Yugoslavia (776 kg), Japón (41 kg) y Bulgaria (8 kg).

- 7. La Junta no dispone de datos acerca de la posible producción de opio en la República Popular Democrática de Corea; hasta la fecha de preparación del presente informe tampoco había recibido información alguna acerca de China. En Birmania la producción y el consumo de opio para fines no médicos están autorizados al este del río Salween, en los estados Shan, pero este país no está en condiciones de suministrar datos estadísticos al respecto (véase el informe de la Junta, documento E/INCB/17, párr. 77 a 80). Las importaciones procedentes de la República Democrática del Viet-Nam se han declarado pero no ha sido posible determinar si consistían en opio de producción lícita o eran el producto de decomisos.
- 8. Una vez reunidos todos los datos del caso, resulta interesante analizar las repercusiones en la producción total de las variaciones del rendimiento y de las superficies cultivadas en cada país. En el cuadro C, preparado con este fin, se indica el motivo por el cual la producción de 1971 superó en 231 toneladas a la de 1970. Los principales factores que contribuyeron al aumento de la producción en 1971 fueron, sin lugar a dudas, la expansión de los cultivos en Irán y en la India y el mejor rendimiento obtenido en Turquía y en Irán. Además, se observará que el aumento de la cosecha de ese país en comparación con el año anterior ha compensado la disminución de la producción de la Unión Soviética.
- 9. En el segundo epígrafe de la columna « Recursos » del cuadro B se indican los decomisos liberados para las necesidades lícitas. Como se preveía en el informe del año pasado, las cantidades de opio de esa procedencia disminuyeron considerablemente en 1971, puesto que fueron sólo de 17 toneladas, mientras que en 1970 habían sido de 58. Esa disminución obedece al agotamiento de las reservas acumuladas como resultado de decomisos efectuados en años anteriores. Mientras que el total liberado en 1969 y 1970 fue de 108 toneladas, en el mismo período sólo se decomisaron 71 toneladas. Irán sigue encabezando la lista de países con mayor número de

CUADRO C

Factores que han provocado variaciones de la producción total de opio entre 1970 y 1971

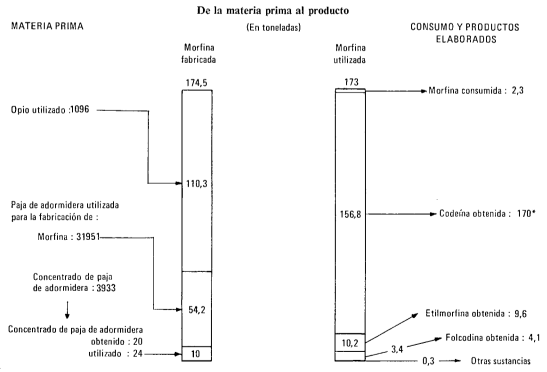
(Toneladas)

	Factores	de aumento			Disminución de	
Pais	Pais Superficie Rendimiento Total Pais la p	la producción				
India	70	18	88	URSS	83	
Irán	78	66	144	Otros países	2	
Turquía	15	68	83			
Total	163	152	315	Total	. 84	
Producción total en 1971		. 1 388	Influenc	cia de los factores de aumento.	3	
Producción total en 1970		. 1 157		ución de la producción en la Ustica y otros productores de op-		
			meno	or importancia		
Diferencia		. 231	Diferen	cia	2:	

decomisos de opio y en que se ha utilizado una mayor cantidad del opio decomisado para fines lícitos.

- 10. Se espera que en el curso del año vaya desapareciendo la « diferencia total observada en los balances de diversos países », a medida que el intercambio de correspondencia entre la Junta y dichos países permita completar y concretar las estadísticas.
- 11. Los recursos procedentes de la producción de opio y de los decomisos liberados de ese estupefaciente se destinan sobre todo a la preparación de morfina. La cantidad de opio utilizada con este fin en 1971 fue la más baja en el período 1969-1971 (1 096 toneladas, mientras que en 1970 había sido de 1 213 y en 1969 de 1 102). Ello se debió a que la Unión Soviética empleó para la preparación de morfina 104 toneladas menos que el año anterior. (Pese a ello, ese país sigue siendo el mayor consumidor de opio para la extracción de alcaloides.) Puede observarse también una leve disminución en el Reino Unido y en los Estados Unidos de América. Los tres países mencionados elaboraron un total de 666 toneladas de opio en 1971 (807 toneladas en 1970) y, en el mismo año, su contribución al total mundial disminuyó de 66,5% a 61,3%.
- 12. En el segundo epígrafe de la columna « Usos » del cuadro B se indica el consumo médico, que fue de 112 toneladas en 1971. Según los datos de que dispone la Junta, de este total se distribuyeron 86 toneladas de opio (con un contenido de humedad del 10%) a opiómanos de más de 60 años titulares de un permiso médico especial. El opio restante (26 toneladas) se utilizó principalmente para preparaciones farmacéuticas. Además, en 1971 se utilizaron en Pakistán con fines quasi-médicos 7 toneladas de opio. Por último, como se ha indicado,

- hay aún en Birmania un consumo lícito de opio con fines no médicos.
- 13. Finalmente, en la columna « Usos » del cuadro B figura el excedente de las exportaciones sobre las importaciones. Al examinar el balance de cada país, el opio que es objeto de comercio internacional podrá incluirse entre los recursos, en el caso de los importadores, y entre los usos en el de los exportadores; por otra parte, debe haber una equivalencia exacta entre las importaciones y las exportaciones globales, pues el comercio no es más que una redistribución entre los diferentes países de las cantidades disponibles. Desgraciadamente, no es posible lograr esa equivalencia en un año determinado, porque algunas de las cantidades exportadas sólo llegan a destino a principios del año siguiente; es pues necesario proceder a un ajuste adecuado según el tipo de excedente.
- 14. La Indía, que exportó 907 toneladas de opio en 1971 (91% de las exportaciones mundiales) es aún la principal fuente de suministro. Turquía exportó 74 toneladas. Los principales importadores de opio son el Reino Unido (234 toneladas), los Estados Unidos de América (193 toneladas), Francia (129 toneladas), la URSS (100 toneladas) y la República Federal de Alemania (96 toneladas).
- 15. Después de haber examinado los diversos epígrafes del cuadro B, es oportuno concluir este estudio con un análisis de la forma en que se ha logrado llegar al equilibrio. Cabe hacer notar que la cosecha excepcional de 1971 permitió no sólo atender las necesidades de ese año sino también aumentar el nivel de existencias de 823 a 995 toneladas. Este aumento de 172 toneladas suscita, sin embargo, ciertas observaciones. Por primera vez en 15 años, Irán



^{*} Esta cifra incluye la codeína obtenida como subproducto de la extracción de morfina a partir de opio, de paja de adormidera y de concentrado de paja de adormidera, así como la codeína obtenida a partir de tebaína.

acumuló en 1971 unas existencias de 139 toneladas de opio procedente de la producción lícita. Así pues, el aumento de las existencias de otros países fue sólo de 33 toneladas, cantidad claramente insuficiente para modificar sustancialmente las reservas. Las existencias totales de 995 toneladas representan, por ejemplo, sólo el 82% del opio utilizado en 1971 para la producción de morfina y para consumo médico y no médico.

Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera

- 16. En el diagrama de la página x se indica el proceso de obtención de codeína y de otros productos a partir del opio y de la paja de adormidera, pasando por la morfina.
- 17. Si se compara este diagrama con el correspondiente a 1970 se observará que aun cuando el opio sigue siendo la principal fuente de morfina, en 1971 sólo se obtuvo a partir de él un 63,2% de la producción total (un 66,5% en 1970), puesto que la morfina extraída de la paja de adormidera y del concentrado de paja de adormidera alcanzó en 1971 las 64,2 toneladas, mientras que en los tres años precedentes esa cifra había oscilado entre 56 y 59 toneladas.
- 18. Ha habido pues un aumento del 14,6% en la cantidad de paja de adormidera elaborada, que pasó de 31 318 toneladas en 1970 a 35 884 toneladas en 1971. Sólo en la Unión Soviética se elaboraron 10 193 toneladas en 1971 (6 674 en 1970, es decir, un 53% más) y fue ésa la mayor contribución a este total sin precedentes. Los otros principales usuarios de paja de adormidera son los Países Bajos (6 973 toneladas), Checoslovaquia (5 245 toneladas), Polonia (4 702 toneladas), Hungría (3 412 toneladas), Yugoslavia (2 803 toneladas) y Rumania (1 517 toneladas). Hay que indicar también que por primera vez se produjo en Yugoslavia morfina a partir de paja de adormidera y que se hizo lo propio en Australia, aunque en este caso con muy bajo rendimiento.
- 19. El rendimiento de la fabricación de morfina a partir de paja de adormidera varía según el país y el año. Los países que obtuvieron el mayor rendimiento en 1971 fueron Hungría (0,24%) y Yugoslavia (0,21%). En la Unión Soviética el rendimiento ha ido disminuyendo constantemente desde 1968; en 1971 sólo se obtuvo un 5% más de morfina que en 1968, pese a haberse utilizado un 57% más de paja de adormidera. Las variaciones del rendimiento dependen de varios factores, sobre todo de la materia prima empleada, que puede no consistir únicamente en cápsulas desecadas sino también en partes de la planta.
- 20. Para atender sus necesidades, los países que utilizan grandes cantidades de paja de adormidera recurren tanto a la producción nacional como a las importaciones. Sin embargo, dos países (la URSS, que exporta sus excedentes de producción, y los Países Bajos, que importan toda la adormidera necesaria) constituyen notables excepciones a esta regla. Turquía es el principal exportador de paja de adormidera; en 1971 este país exportó 14 417 toneladas de paja, es decir el 90% del total mundial, a nueve países consumidores. Los Países Bajos

importaron 9 328 toneladas, o sea el 57,5% del total mundial; otros 13 países importaron la cantidad restante.

21. El concentrado de paja de adormidera es objeto de un comercio internacional cuyas características han variado poco en los últimos años; las cantidades totales se han mantenido, con leves fluctuaciones, alrededor de las 20 toneladas. Los principales participantes en este comercio son los Países Bajos, Polonia, Sudáfrica y Suiza, los dos primeros como exportadores y los dos últimos como importadores.

MORFINA

- 22. En 1971 la cantidad de morfina extraída de materias primas fue de 174,5 toneladas, es decir, muy semejante a la de 1970 (177 toneladas). Sin embargo, la cifra correspondiente a los tres principales productores de morfina fue algo menor que en 1970: 36 toneladas en la URSS, 24 toneladas en el Reino Unido y 21 toneladas en los Estados Unidos de América. La participación de estos países en la producción total disminuyó en el mismo período de 48,9% a 46,1%. Otros dos países produjeron más de 10 toneladas: Francia (14 367 kg) y los Países Bajos (13 336 kg), cuya producción aumentó 24%.
- 23. En el diagrama de la página x se indica que casi toda la morfina fabricada se destina a su transformación en codeína (90%), etilmorfina, folcodina y otras sustancias. Sólo se utilizan 2,3 toneladas para atender las necesidades médicas y científicas de morfina.

CODEÍNA

- 24. Después de haber aumentado 14 toneladas entre 1969 y 1970, la producción de codeína fue de 170 toneladas en 1971, es decir, una tonelada más que el año anterior. Esta codeína no procede solamente de una semisíntesis de la morfina; buena parte se obtiene directamente de las materias primas como subproducto de la extracción de morfina, y una pequeña cantidad procede de la transformación de tebaína.
- 25. Los principales fabricantes de codeína son los mismos que en el caso de la morfina: la URSS (32 toneladas), y el Reino Unido y los Estados Unidos de América (26 toneladas cada uno); a ellos se suma la República Federal de Alemania, con 14,4 toneladas. Este país depende tanto de su propia producción como de las importaciones para la obtención de la morfina indispensable para la fabricación de codeína: en 1971 se fabricaron en la República Federal de Alemania 8,4 toneladas de morfina y se importaron 10, cifra que corresponde al 65% de las importaciones totales de esta sustancia. En los Países Bajos y en Francia se fabricaron 11,8 y 10 toneladas de codeína, respectivamente.
- 26. En 1971 se registró una disminución muy leve del consumo de codeína, que alcanzó las 150 toneladas, cifra que corresponde aproximadamente al consumo medio anual de los dos años anteriores. Esta cantidad incluye 73 toneladas de codeína usada por los fabricantes para preparados no sujetos a permisos de exportación, es decir, los que constan en la Lista III de la Convención de 1961. En cinco países se consumió o transformó en

estos preparados el 55,5% del total de codeína consumida. Se trata de los Estados Unidos de América (26,5 toneladas), la URSS (21,5 toneladas), la República Federal de Alemania (13,8 toneladas), el Reino Unido (11,7 toneladas) y Francia (9,3 toneladas).

- 27. La codeína se destina principalmente al consumo, pero se emplea también como materia prima para la fabricación de distintas sustancias, sobre todo de dihidrocodeína. En 1971 se utilizó con este fin un total de 7,6 toneladas en Japón, el Reino Unido y la República Federal de Alemania.
- 28. El Reino Unido, la URSS y los Países Bajos son los principales exportadores de codeína; sus exportaciones representan el 67% del total de 50 toneladas exportadas.

ETILMORFINA

29. La fabricación de etilmorfina ha sido muy regular en los últimos años: rara vez las variaciones respecto de la media (9 368 kg) han superado los 200 kg. El consumo, también muy regular, ha alcanzado en cuatro años una media de 9 249 kg. Francia, principal productor de etilmorfina (3 274 kg), transforma la mayor parte de su producción (2 896 kg en 1971) en preparados enumerados en la Lista III. El total de etilmorfina utilizada por los fabricantes con ese fin fue análogo al de 1970, o sea de 5 499 kg.

HEROÍNA

- 30. La fabricación de heroína en el Reino Unido (84 kg) disminuyó un 19% respecto a 1970. Aparte del Reino Unido, sólo se fabricó heroína en Francia, cuya producción total de 9 kg se destinó a la preparación de nalorfina.
- 31. Desde 1968 se registró una disminución constante del consumo de heroína, que ha pasado de 68 kg en

Fabricación, consumo y transformación de heroína (En kilogramos)

País	1967	1968	1969	1970	1971
Fabricación					
Reino Unido	64 6 5	96 3 — 9	74 5 —	104 6 — 1	84 — — 9
Total	75	108	79	111	93
Consumo					
Reino Unido	54 5 — 1	62 5 — 1	49 4 1 1	42 4 ? —	41 3 ?
Total	60	68	55	46	44
Transformación en nalorfina					
Reino Unido Francia	14 3	14 6	34 3	39 3	39 10

ese año a 44 kg en 1971, fecha en la que sólo dos países consumieron más de 1 kg: el Reino Unido (41 kg) y Bélgica (3 kg).

32. La transformación de heroína en nalorfina, sustancia a la que no se aplican las disposiciones de las convenciones internacionales sobre estupefacientes, ha aumentado mucho (de 14 kg en 1966 a un total de 49 kg en 1971).

OTROS DERIVADOS DE LOS ALCALOIDES DEL OPIO

- 33. En 1971 se fabricaron doce derivados de alcaloides del opio, aparte de los que se han mencionado más arriba, en cantidades de más de 1 kg. Aunque en la mayoría de los casos las cantidades fabricadas no superaron los 200 kg, la producción de cuatro de esos derivados (dihidrocodeína, folcodina, hidrocodona y oxicodona) fue de más de una tonelada.
- 34. Desde 1967 la fabricación de dihidrocodeína ha aumentado con regularidad hasta alcanzar 9 782 kg en 1971, lo que representa un aumento de 73% en cinco años. El 86% de esta cantidad se fabricó en tres países: Japón (4 419 kg), el Reino Unido (2 887 kg) y la República Federal de Alemania (1 103 kg). Aunque el consumo de dihidrocodeína fue en 1970 un 90% mayor que en 1967, disminuyó en una tonelada en 1971, año en el que se registró un total de 8 597 kg.
- 35. La fabricación de folcodina, que aumentó considerablemente en 1970 para permitir la acumulación de reservas, disminuyó en 1971 a 4 133 kg, cifra más acorde con las necesidades habituales. En los últimos tres años el consumo ha sido muy estable, de 4 220 kg por término medio.
- 36. La producción de hidrocodona pasó de 1 160 kg en 1970 a 1 767 kg en 1971. Este marcado aumento se debió a que el Reino Unido cuadruplicó su producción en un solo año (886 kg en 1971) con objeto de utilizar esta sustancia como intermediario para la fabricación de dihidrocodeína. Sin embargo, el consumo total de 867 kg se mantuvo a un nivel idéntico al de 1970.
- 37. La fabricación de oxicodona, que pasó de 1 095 kg en 1970 a 1 111 kg en 1971, registró un aumento mucho menos marcado que el consumo, que fue del 38%, pasando de 747 kg en 1970 a 1 034 kg en 1971. En los Estados Unidos de América, principal productor de oxicodona, se consumieron 901 kg en 1971 (619 kg el año anterior).

Cannabis

38. En 1971 se mantuvo en todos los países menos en la India la tendencia a consumir menos cannabis con fines terapéuticos y de investigación, tendencia que se viene observando desde 1967. Con excepción del caso de la India, el consumo disminuyó de 123 kg en 1970 a 95 kg en 1971. Las cantidades utilizadas en la India varían considerablemente de año en año (en 1971 el total fue de 3 056 kg). La resina de cannabis se emplea exclusivamente para fines de investigación, sobre todo

en Francia (4 kg) y en Hungría (2 kg). En Israel se destinaron 4 kg de cannabis a la fabricación de tetrahidrocannabinol, en parte para la exportación.

39. En virtud del derecho conferido a las Partes Contratantes de mantener ciertas reservas respecto del artículo 49 de la Convención de 1961, en algunas partes del subcontinente indio está temporalmente autorizado el consumo no médico de cannabis.

Producción y utilización de cannabis con fines no médicos

(En kilogramos)

Pais	1967	1968	1969	1970	1971
Producción					
India	97 764	79 018	91 820	94 693	90 693
Pakistán	22 363	7 605	20 081	?	?
Utilización con fines no médicos					
India Pakistán	85 498 13 352	89 155 12 051	86 679 12 460	94 811 ?	94 804 ?

Utilización de cannabis con fines terapéuticos y de investigación científica

(En kilogramos)

País	1967	1968	1969	1970	1971
Alemania,					
República Federal de	41	65	15	5	4
Bélgica	31	28	12	26	14
Canadá		1		3	14
Finlandia		_	1		
Francia		_	-	1	
India	532	3 133	1816	1 521	3 056
Irlanda	1				
Japón		5	-		
Noruega	_		3	2	
Nueva Zelandia	6		_		
Países Bajos	49	49	30	39	23
Portugal	10	7	10	1	
Reino Unido	31	66	88	46	40
Suiza	15				
Trinidad y Tabago	1	1	1		
Total	717	3 355	1 976	1 644	3 151

Hoja de coca

40. En 1971 el Perú produjo 9 900 toneladas de hoja de coca; es ésta la cifra más alta comunicada desde 1957. El otro país productor (Bolivia) no ha facilitado a la Junta informaciones sobre la producción y el uso de la hoja de coca en 1971. El 97% (9 595 toneladas) de la producción del Perú se destinó a fines no médicos; sólo 9 toneladas se utilizaron para la fabricación de cocaína y se exportaron 295 toneladas. En Argentina se utilizaron con fines no médicos 63 toneladas de hoja de coca importada de Bolivia. El Perú sigue siendo el principal exportador de hoja de coca; sus exportaciones de 1971, destinadas a los Estados Unidos, se utilizaron para la fabricación de productos aromáticos exentos de alcaloides y para la extracción de cocaína.

Cocaína

41. La fabricación de cocaína, que había alcanzado un promedio de unos 1 300 kg en los cuatro años anteriores, se redujo en 1971 a 994 kg, debido sobre todo al descenso de la producción peruana, que fue en ese año de 52 kg y había sido en 1970 de 393 kg. En los Estados Unidos, que fueron en 1971 el único país productor de cocaína aparte del Perú, el nivel de fabricación fue prácticamente igual al de 1969 y 1970. El consumo mundial de cocaína (972 kg) disminuyó ligeramente (4,7%) con respecto al consumo de 1970 (1020 kg). Los Estados Unidos (352 kg), la URSS (168 kg), el Reino Unido (83 kg), y Rumania (57 kg) consumieron el 68% del total. Las exportaciones de cocaína se elevaron a 1 292 kg en 1971 y a 1 540 kg en 1970. Los Estados Unidos y el Perú exportaron 471 kg y 343 kg, respectivamente; ello supone para los Estados Unidos una disminución considerable, pues sus exportaciones de 1970 habían sido de 725 kg. Las exportaciones del Perú se mantuvieron al mismo nivel que en 1970 (331 kg) pese a haber disminuido la producción, porque la demanda de exportación se atendió con las existencias acumuladas. Otros países exportadores, como Francia (305 kg) y el Reino Unido (81 kg), importan cocaína de los dos países productores y la reexportan después de refinarla.

Estupefacientes sintéticos

INTERMEDIARIOS A, B Y C DE LA PETIDINA

42. En el cuadro siguiente figuran las cifras de fabricación y transformación comunicadas con respecto a estas substancias.

Fabricación y transformación de los intermediarios de la petidina

(En kilogramos)

				Cantidad tran	sformada en	:		
	intidad oricada	Interme- diario B de la petidina	Interme- diario C de la petidina	Petidina	Difeno- xilato	Anileridina	Properidina	Cantidad empleada en investi- gaciones
Reino Unido		Intermedi	ario A de l	a petidin a				
1967 5	575			4 024				
1968 4	259			4 224				
1969 4	692	_		3 558				
1970 2	311	_		2 683				_
1971 3	730		_	2 699				

Fabricación y transformación de los intermediarios de la petidina (continuación)

(En kilogramos)

	Cantidad .	Interme-	Interme-	Cantidad tran	sformada en	:		Cantidaa
País/año	fabricada	diario B de la petidina	diario C de la petidina	Petidina	Difeno- xilato	Anileridina	Properidina	empleada en investi gaciones
República Federal de Alemania	a							
1967				1 999				
1968				1 065				
1969				1 832				
1970				1 823				_
1971	. 979			1 366				_
Países Bajos								
1967	. 1 285	_	_	724				_
1968	. 332	_		661				_
1969	. —	_	_	_				_
	. —	_		120				_
1971	. —	_	_	462				1
Francia								
1967	_	_	_	553				_
1968	•	_		559				
1969	•			516				
1070	. —	_	_	344				_
1970								_
1971			_	301				_
Israel								
1967	. —		—— 6	0				_
1968	. —	_	 6					_
1969	. —		 6	0 ——				_
1970	. —	_	_	60				_
1971	. —	_	5	0 ——				_
Argentina				70				
1967	. —			78				_
1968			_					_
1969				6				_
1970	. —							_
1971	. —	_	_					_
		Intermed	iario B de l	a petidina				
Estados Unidos de América								
1967	. 334				334			
1968					235	_		_
1969	. 569				469	_		
1970	. 751				751	_		
1971	. 286				286			
19/1	. 200				200	_		-
Daine Unide		Intermed	iario C de l	a petidina				
Reino Unido	0.4			99				
1967								and the same of th
1968				101				
1969				65				
1970				31			_	
1971	. —						_	_
Israel								
1967	. 69			70				
1968	. 9			7				
1969				28				_
1970				4				
				11			_	_
1971								
1971								
1971	. –						_	_
1971	. —							_
1971	: <u>-</u>						3	_
1971	. — . — . —							
1971	. — . — . —							_ _ _ _

PETIDINA

- 43. Después de haberse registrado en 1970 la cifra de producción más baja de los doce últimos años, la fabricación de petidina alcanzó en 1971 la cifra máxima de 20,7 toneladas. Este aumento de 40% sólo permitió la reconstitución parcial de las existencias, que en 1970 habían descendido a menos del consumo de un año.
- 44. Los tres principales productores de petidina son los Estados Unidos de América (14 817 kg), el Reino Unido (2 703 kg) y la República Federal de Alemania (1 344 kg). La producción de los dos últimos países se destina sobre todo a la exportación; en 1971 atendieron el 72% de la demanda de los países importadores. Ese mismo año se fabricó petidina en otros ocho países pero en ningún caso la producción superó los 500 kilogramos.
- 45. En cambio, el consumo disminuyó de 20,3 toneladas en 1970 a 17,5 toneladas en 1971. Sin embargo, estas fluctuaciones no son importantes puesto que sólo indican el movimiento de las existencias en posesión de los detallistas; conforme a lo dispuesto en la Convención de 1961, se entiende por consumo las ventas de los mayoristas a los detallistas. El consumo medio de los cinco últimos años ha sido de 17,6 toneladas. Los dos principales consumidores de petidina en cifras absolutas son los Estados Unidos (10 994 kg) y Canadá (792 kg).

TRIMEPERIDINA

- 46. La fabricación y el consumo de trimeperidina en la URSS, que habían empezado a aumentar en 1969, siguieron la tendencia ascendente en 1971. El consumo alcanzó una cifra sin precedentes (1511 kg). Por primera vez, un país distinto de la URSS comunicó un consumo de trimeperidina superior a 1 kg (Bulgaria, 2 kg).
- 47. La URSS exportó trimeperidina a la República Democrática de Viet-Nam (4 kg), a Bulgaria (3 kg) y a la República Popular Democrática de Corea (1 kg).

Fabricación y consumo de trimeperidina en la URSS (En kilogramos)

				Fabricación	Consumo
1967				1 000	987
1968				947	900
1969				1 200	1 078
1970				1 260	1 198
1971				1 520	1 511

Intermediario de la metadona

48. En 1971 además del Reino Unido, fabricante habitual de intermediario de la metadona, Suiza declaró por primera vez haberla producido.

Fabricación y transformación de intermediario de la metadona

(En kilogramos)

País¦año	Cantidad fabricada	Cantidad transformada en metadona
Reino Unido		
1967	109	125
1968	49	35
1969	150	164
1970	185	127
1971	72	130
Países Bajos		
1967		4
1968	10	10
1969		_
1970	50	49
1971	_	_
Suiza		
1967	_	_
1968	_	_
1969	_	_
1970	_	_
1971	201	201

METADONA

49. En 1971 se fabricaron casi dos toneladas de metadona (1 944 kg), en comparación con 230 kg en 1966, año a partir del cual han ido aumentando constantemente la producción y el consumo de esta sustancia. El consumo (1 191 kg) creció con menos rapidez que la fabricación. Esta droga, utilizada en el tratamiento de los toxicómanos, se fabrica y consume principalmente en los Estados Unidos (las cifras correspondientes a la producción y al consumo son de 1 635 y 983 kg, respectivamente).

Normetadona

- 50. La República Federal de Alemania, que a comienzos del año disponía de existencias de normetadona (506 kg) suficientes para atender sus necesidades de consumo y de exportación durante dos años, no produjo este estupefaciente en 1971. Por su parte, la República Democrática Alemana duplicó su producción, para alcanzar los 85 kg. El tercero y último de los principales productores de normetadona es Finlandia (6 kg).
- 51. En los dos países productores más importantes el consumo fue de 79 y 78 kg, respectivamente, es decir de un 54% del total. El consumo superó los 10 kg en otros tres países: Argentina (40 kg), Bélgica (32 kg) y Canadá (20 kg).

Fabricación y consumo de normetadona

(En kilogramos)

Pais	1967	1968	1969	1970	1971
Fabricación					
República Federal de					
Alemania	356		354	514	
República Democrática					
Alemana	83	30	24	37	85
Otros países	4	7	3	4	6
Total	443	37	381	555	91
Consumo					
República Federal de					
Alemania	139	156	144	119	79
República Democrática					
Alemana	45	30	40	54	78
Otros países	113	108	131	123	133
Total	297	294	315	296	290

INTERMEDIARIO DE LA MORAMIDA, RACEMORAMIDA, DEXTROMORAMIDA Y LEVOMORAMIDA

52. Las dos primeras substancias son, en realidad, productos intermediarios de la dextromoramida y la última (levomoramida) es un subproducto. Los Países Bajos son el único productor de dextromoramida, que se consume en cantidades superiores a 1 kg en unos quince países. Desde que la droga se sometió a fiscali-

Fabricación en los Países Bajos de intermediario de la moramida, racemoramida, dextromoramida y levomoramida

(En kilogramos)

		Αñ	0			ntermediario la moramida		Dextromo- ramida	Levomo- ramida
1967 .						826	576	114	109
1968 .						713	373	174	186
1969 .						787	527	139	140
1970 .						1 085	511	159	129
1971 .						59	408	152	143

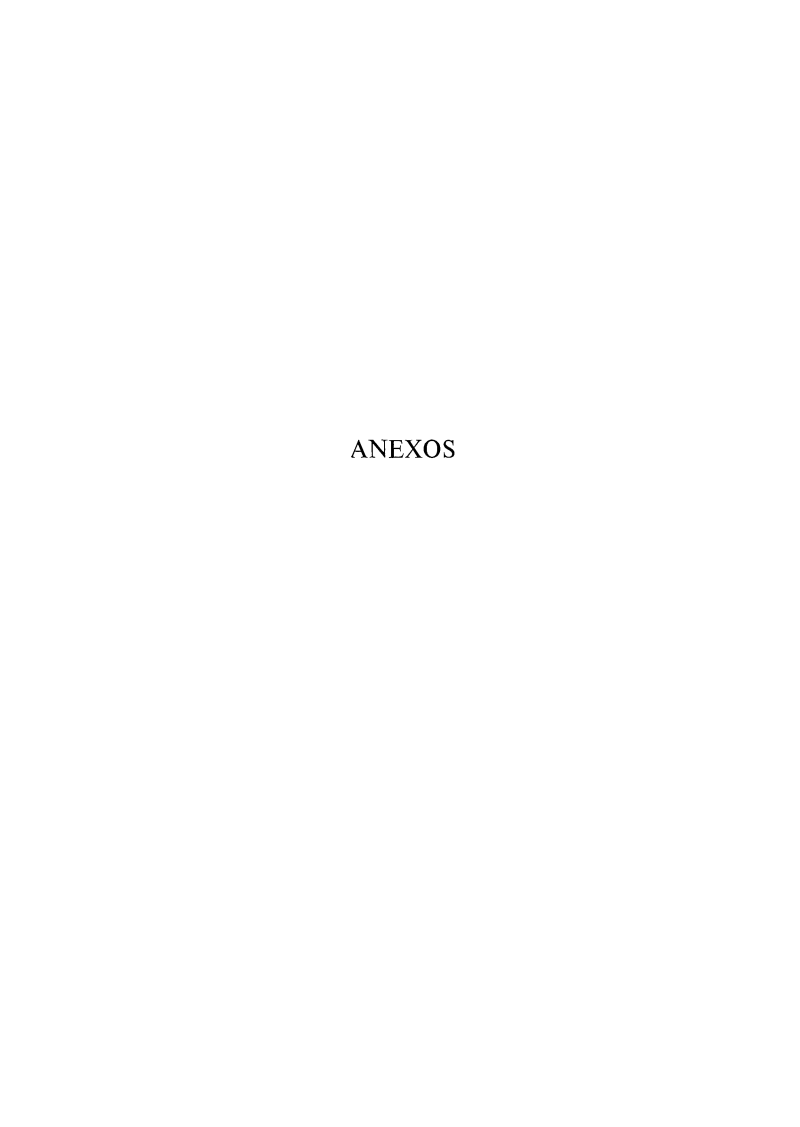
zación en 1957, su uso ha oscilado constantemente entre 100 y 200 kg. En cifras absolutas, los mayores consumidores de dextromoramida son Francia (51 kg) y el Reino Unido (28 kg). El mayor consumo por habitante corresponde a Bélgica y los Países Bajos.

DIFENOXILATO

53. Después de haber aumentado rápidamente durante diez años, la fabricación de difenoxilato disminuyó en 1971 de 1 692 kg a 1 352 kg, cifra que, sin embargo, es superior a la de 1969. La reducción registrada en 1971 se debe a que la producción de Bélgica fue de menos de un tercio de la correspondiente a 1970. El 85,3% del total se fabricó en los Estados Unidos (595 kg), la India (314 kg) y Bélgica (193 kg). El consumo, de 1 252 kg, fue semejante al de 1970 (1 243 kg).

OTROS ESTUPEFACIENTES SINTÉTICOS

- 54. El consumo de tres estupefacientes sintéticos no mencionados en los párrafos anteriores (anileridina, dipipanona y cetobemidona) superó los 50 kg.
- 55. La fabricación y el consumo de anileridina volvieron a disminuir en 1971. Esta substancia, sujeta a fiscalización desde 1957, se consumía en grandes cantidades (unos 500 kg) hasta 1961. Desde esa fecha hasta 1967 el consumo se mantuvo a un nivel constante de 300 kg. A partir de 1967 se ha observado una tendencia general a la disminución del consumo, que en 1971 fue de sólo 185 kg, de los cuales 136 correspondieron a los Estados Unidos, único fabricante de esta substancia. En cambio, en el Canadá el consumo casi se duplicó entre 1964 y 1971.
- 56. El consumo de dipipanona ha sido muy regular en los cinco últimos años. El Reino Unido es el único productor (110 kg en 1971) y el mayor consumidor de este estupefaciente (81 kg de un total de 99 kg). En Sudáfrica, Bélgica e Irlanda se consumieron cantidades superiores a 1 kg.
- 57. Los únicos productores de cetobemidona son Dinamarca (36 kg) y Suiza (16 kg). El consumo de esta substancia (58 kg), tanto mundial como nacional, se ha mantenido estable.



NOTA PRELIMINAR

Los siguientes anexos contienen la principal información estadística para 1971 facilitada por los gobiernos en cumplimiento de las Convenciones de 1925, 1931 y 1961 y de los Protocolos de 1948 y 1953. A efectos comparativos, se han incluido en los cuadros las estadísticas relativas a los cuatro años precedentes. Desde la publicación del documento referente al año 1970, varios gobiernos han enviado modificaciones a sus estadísticas de los años anteriores; este documento contiene las últimas cifras recibidas. También figuran en estos anexos los datos sobre las existencias máximas de opio que puede poseer cada país o territorio con arreglo al Protocolo de 1953. Las estadísticas para 1971 se publicarán con mayor detalle — juntamente con las correspondientes previsiones de las necesidades de estupefacientes — en el documento E/INCB/20.

Al referirse a las entidades políticas, la Junta ha seguido las normas que rigen en la práctica de las Naciones Unidas. La nomenclatura utilizada no implica, por parte de la Junta, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los países o territorios citados o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras.

La unidad de peso empleada en los cuadros es el kilogramo; un espacio en blanco separa las centenas de los millares. El punto de interrogación significa que se carece del dato correspondiente o, según el caso, de los factores necesarios para hacer el cálculo. El signo «—» significa « nada » o « cantidad inferior a un kilogramo ».

ANEXO A

RECEPCION DE ESTADÍSTICAS PARA 1971

PAÍSES Y TERRITORIOS QUE ENVIARON TODAS SUS ESTADÍSTICAS

a) Países

Albania Alto Volta Andorra Arabia Saudita Argelia Argentina Australia Austria Bahrein Barbados Bélgica Birmania * Bolivia * Botswana Brasil Bulgaria Burundi Camerún Canadá Costa de Marfil Costa Rica Cuba Checoslovaquia Chile Chipre Dahomey

Dinamarca Ecuador Egipto El Salvador Emiratos Arabes Unidos España

Estados Unidos de América

Etiopía Fiji Filipinas Finlandia Francia Ghana Grecia

Guinea Guyana Haití Hungria India Indonesia Irak Irán Irlanda Islandia Israel Italia Jamaica Japón Jordania Kenia Kuwait Laos Líbano Liberia

Madagascar Malasia Maldivas Malí Malta Marruecos Mauricio Mauritania México Nauru Nicaragua Níger Nigeria Noruega

Luxemburgo

Nueva Zelandia Omán Países Baios Panamá Pakistán

Perú Polonia Portugal Qatar Reino Unido

República Arabe Libia República Arabe Siria República Centroafricana República de Corea

República Democrática Alemana

República Dominicana

República Federal de Alemania

República Khmer

República Popular del Congo República Unida de Tanzania República de Viet-Nam República del Zaire

Rumania Rwanda

Samoa Occidental

Senegal Singapur Sri Lanka Sudáfrica Sudán Swazilandia Suecia Suiza Tailandia Togo Tonga

Trinidad y Tabago

Túnez Turquía Uganda URSS Venezuela Yugoslavia Zambia

b) Territorios no metropolitanos

Nuevas Hébridas Franco-Británicas Australia: Cocos (Keeling), Islas Christmas, Isla Papua Nueva Guinea Estados Unidos de América: Islas del Pacífico Riukiu, Islas Francia: Comoras, Islas Nueva Caledonia

Polinesia Francesa

San Pedro y Miquelón

Territorio francés de los Afares y los Issas Wallis y Futuna, Islas Nueva Zelandia: Cook, Islas Países Bajos: Antillas Neerlandesas Surinam

Francia (cont.):

Portugal: Angola Cabo Verde, Islas de Guinea Portuguesa

Portugal (cont.): Macao

Mozambique Santo Tomé y Príncipe, Islas de

Timor portugués Reino Unido:

Antigua Ascensión, Islas Bahamas, Islas Bermudas Brunéi Caimanes, Islas Dominica

Reino Unido (cont.):

Gibraltar Gilbert y Ellice, Islas

Granada Honduras Británico

Hong Kong Malvinas, Islas (Falkland

Islands)

Salomón, Islas Británicas San Cristóbal-Nieves-

Anguila San Vicente Santa Elena Santa Lucía Seychelles, Islas

^{*} Los datos relativos al opio son incompletos.

^{**} Los datos relativos a la hoja de coca son incompletos.

ESTADÍSTICAS TRIMESTRALES Y ANUALES QUE FALTAN PARA 1971

Las estadísticas trimestrales deben enviarse a la Junta dentro del mes que sigue al trimestre a que se refieren, y las estadísticas anuales dentro de los seis meses siguientes al fin del año a que se refieren.

Los nombres de los países y territorios que no han presentado estadística alguna figuran en negrilla

? = estadística que falta

		Trime	strales		Anuales
Paises			aciones y aciones		Producción, fabricación, consumo,
	1	2	3	4	existencias y decomisos
Afganistán				?	?
China *	?	?	?	?	? ? ?
Guatemala	?	?	?	?	?
Alawi	?	?		·	? ? ?
Nepal	? ? ?	? ? ?	? ?	???	? ? ?
del Yemen	?	?	?	?	? ? ?
/ruguay			?		?
Territorios no metropolitanos					
Australia : Norfolk					?
Reino Unido: Monserrat	?	?	? ?	?	?
Turcas y Caicos, Islas		?	:	?	?

^{*} La Junta ha pedido a las autoridades competentes de la República Popular de China que envien sus estadísticas de estupefacientes. Cuando la Junta las tenga a su disposición, las publicará en un informe.

ANEXO B

CUADROS SINÓPTICOS

Indice de los países y territorios mencionados en los cuadros

I (a)	II	1111	IV	V	VI	VII	VII (a)	VII (c)					v	III					1
							(a)	(c)											
	1	i .				<u> </u>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	IX
	1	1							Páginas										
		18 18 18 18 18 18	23	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	28 28 28 28 28 28 28 	34 48 45 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35	 50 50 50 50	54 54 54 54 54 54 54 54 54	57 57 57 57			60,61 60 61 	63 63 63 62 	 65 64 65	 66 66 	 69 68 	70,71 70,71 71 70,71 70 	 	76 73 73 73 73 73 73
						35 36 36		54 54				60 61	62	65		68 	70	72	73 73
				25		44 45 41 36 36 37 36	50 50 50 50	54 54 54 54				60	62 62	64 64 64		 69	71 71		75 74 73 73 73
					 29 	36 37 37 37	50 50 50	54 		••			 62 	 64,65 			70	 72 	73 73 73
		 20		 27		37 38 46		54 54	56 56				63 	64 			71		76 73 75
		21 19 	23	27 25 	32 29 29 	48 38 38 44 38 38 38 39 39	52 51 50 50 50	 54 		58		61 60	62 62 62 63 63	64 64 64 	66 66 	68 68 	70 71 71 70 71		76 73 74 74 74
								36 50 36 <	36 54	36 50	36 50	36 50	.	36 50	.	36 50	36 50	.	.

^{*} La Junta ha pedido a las autoridades competentes de la República Popular de China que envien sus estadísticas de estupefacientes. Cuando la Junta las tenga a su disposición las publicará en un informe.

Indice de los países y territorios mencionados en los cuadros (continuación)

										C	CUADR	0									
		I							VII	VII	l				V	ш					
	I	(a)	II	111	IV	V	VI	VII	(a)	(e)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	IX
Paises (continuación)	•										Página	s				•		-			
Honduras				} ::		l <u>::</u>		39		l ::											l ::
Hungría		1.5		19		25	29	39	50	54		58	59	60	62	64		69	70	• • •	74
India Indonesia	14	15	٠٠.	19		25	29	40 40	50	• • •	56	58	• •		62		• •		70,71	• • •	74
				٠٠.				40			• •		• •				• • •		71	• •	١
lrak	14	15				• • •		40		54		• • •		61	62	64	• • •		!	72	74
Irlanda		f i	٠٠.]	• • •	٠٠.	٠٠.	40	50	54		• • •	• • •	61	63		• •		70	į.	ı
Islandia	• •					• •		39		l		• • •			İ		• •		1	• •	٠.
Israel		• • •				• • •	30	40	51	54		• • •	٠٠.		62	••	• •		71	• •	74
Italia	• •		ļ ··	19	٠٠.	25	30	40	51	54	56,57		•••	60,61	62	••	• •		71	• •	1
Jamaica	• •		''	1		1		41	l	1				Ī		• •	• •			• •	74
Japón	14	 15	l · ·	19		25	30	41	51	54	56	• •	••		62,63		• •			••	74
Jordania			••			l		41	Į.		1	• •				••					
Kenia	• •			• • •	• •	• • •		41	51	54	٠٠	• •			63	• • •	• •		71	• •	1
Kuwait	• •		••	• •			••	41	ļ			• •					• •		!	• •	74
Laos	• •		٠٠.	• • •				41				• •	• • •	• •			• •				74
Líbano	• •		••		٠٠.			41	51	54		• •	٠.		• • •	• •	• •	• •			' '
Liberia	• • •	• •						41			''	• •	• • •				• •		••	• •	٠.
	• • •	• •						42	51		• • •		• • •		• • •		• •	· · ·	• • •	• •	٠.
Luxemburgo Madagascar	• • •	• • •	• • •		• •		٠٠.	42	1			• •					• •			••	74
Malasia	• •	• • •					٠٠.	42		54		٠.	• •		63		• •		71	• •	74
Malawi	• • •	• •					••	42	٠٠.			• • •					• •		1	• •	1
Malí		• • •	• • •	٠٠.				42	٠.			• •			٠٠.	••				••	١
Malta	• • •	• • •		٠٠.	• • •	٠٠.		42				• •			• • •		• •			• • •	
		• • •		٠٠.	٠٠.			43		٠٠.		• •	••			65	• •			• •	74
Marruecos Mauricio		• • •	٠٠.	١	٠٠.		••	42	• • •			• •					• •				′.
México	• • •	٠٠.		l ···			30	43	51	54		• •			62	64			71		74
Mongolia	• • •	• • •	• • •				ļ	43	1	Ì	٠.	• •					• •		-	• •	I
Nicaragua	• • •	• •	• • •		٠٠			43			٠٠.	• •	• • •		••		• •	• •		• •	٠٠.
Niger	•••	• •		٠٠.		٠٠.	٠٠.	43	٠٠٠		٠٠.	• •					• •	•••		• •	١
Nigeria	• •	• •				٠٠.		43	51		· ·	• •	• • •		62	• • •	• •		71	• • •	75
	• •	٠.	• • •	20		26	30	43	51	54	57	58			63	65	• •		71	• • •	75
"	• •	٠٠	٠.			1		43	51	54	ļ .			61	63		• •		71	•••	75
n /	 14	15	• • •					43	l	54	٠٠.	58		60	62		• •	· · ·	70	•••	75
, , l			• • •			٠٠	٠٠	44	٠				••	1			• •		1	••	75
Panama	٠.	• •	• • •	20	23	26	30	43	51	54	57	58	59	60	62	64		68	70	72	′-
Paraguay	• •	• •	٠.		l	ł	ĺ	44	l		1					l i	• •				١
Perú	• •	• •	16		23	• • •	30	44	51	54		• •		1	63		66	68		• •	75
Polonia	• •	• •		20	{	26	30	44	51	54	57	58	59	60,61	62	• • •		68	70	• •	75
Portugal	• •	• •	• •	20		26	31	45	51	54	57			Ĺ	63	• • •	• •	69	71	• •	1
	• •	• •	• •				!	45	i	1	ı	• •				• • •	• •			• •	
	• •	• •	• • •	21		27	32	47	52	54	 56	58	59	60	62	64	• •	68	70	72	76
Reino Unido República Arabe	• •	٠.		21	٠٠.	41	32	4,	32	34	1 30	50	39	00	02	04	• • •	06	/0	/2	1 "
Libio					ļ		ŀ	42	ł		ŀ										
Libia	• • •	• •	1				''	42		• • •		• •			• • •	• • •	• •	• •		• •	١
República Arabe				1	1			17													74
Siria	• •	• •	••			٠٠.	••	47	• • •	• •	• •	• •	• • •		• • •	•••	• •	• •			76
República Democrá-				10		25	20	20	50					(1	(2.02						
tica Alemana	• •			19	• • •	25	29	39	50	54				61	62,63	• •	• •	• • •	• •	• • •	٠٠
República							1	۱ ٫۔	1												I
Dominicana				• • •	٠.			37		• •		• •				••	• •	• •	• •	• • •	١
República Federal de				١.,			1	1					50								l
Alemania				19		25	29	38	50	54	56	58	59	60	62	64,65		68	70	72	

Indice de los países y territorios mencionados en los cuadros (conclusión)

										(CUADR	0						_			
!		,				ļ			VII	VII					VI					-	
	t	(a)	11	IHI	IV	V	VI	VII	(a)	(c)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	IX
Paises (conclusion)					-		_				Página	s									
República Khmer .				::		l ::	1 ::	41	::	l ::											1 ::
Rumania	• •		• • •	20		26	31	45	51	54		• •			••	• •	••	68	70	• •	75
Rwanda	• •	• • •	・・		• • •	••		45 45			••	• •	• • •			• •		••		• •	
Senegal Singapur	• •		••	٠٠.	• • •	٠٠.		46				• •	••								75
Somalia	• •										::										75
Sri Lanka		::		::		::		46	::	::											75
Sudáfrica				20		26	31	46	51	54	57		59	61	63				70,71		75,7
Sudán								46					١		1			٠			75
Suecia			'	۱				46	51	54					62,63	64		٠	70,71		76
Suiza				21	23	27	31	46	51	54	56,57	58	59	60	62			68	70,71	72	76
Swazilandia				٠.	!		٠.	46									٠٠.			• •	75
Tailandia				١				47	51			• •				• •	• • •	• • •		• •	76
Tanzania, Rep.		Ì												İ	İ				1 7.		7.
Unida de	• •			• •	• • •		• •	47	52		••	• •	• • •			• •		••	71	• •	76
Togo	• •	• • •			• • •	٠٠.	• •	47				• • •	• • •			• •	• • •	• • •		• • •	
Trinidad y Tabago .	• •	••			• • •	• • •	• • •	47 47	52		• • •	• •	• • •			• •					76
Túnez Turquía	14	15	••		• •	l ···		47	32	54	56	58	::	61	62	64				• • •	76
Turquía Uganda						::		47]		::								76
Unión de Repúblicas	••			l				''	''		1	• •	' '		'						
Socialistas		f				Ì	İ	1			}										
Soviéticas	14	15		21		27	31	47		54	56	58		60	62			68			
Uruguay								48										٠.	71		
Venezuela						۱		48		54					63	65		• • • •	71		76
Viet-Nam, República		 	 	\		 	 	1	 	 	1										1
Democrática de .		'	١			٠		37			56				• • •	• •		• • •	71		
Viet-Nam,			!			İ		l		١							<u> </u>		ĺ		7.5
República de				• •	• • •		• • •	45		54		58	• •		63	64	••		• •	• •	75
Yemen, Rep. Arabe								48													
del	• •		• •	• •	• • •			48		٠٠.		• •				••	• • •	•••	••	• •	
Yemen, Rep. Dem. Pop. del								44													١.,
Yugoslavia	15	15		21		27	32	48		54		58		60	62			69	70		
Zaire, Rep. del			::	~:]		45													
Zambia			::					48													76
				<u> </u>			ļ												1		l
T				[[
Territorios																					
Australia					١		 	49					١					٠			
Estados Unidos			ĺ			Ī							[
de América								49									٠	• • •			
Francia								49		٠٠.				٠.						• •	1 ::
Países Bajos				٠.				49				• •	• • •	• • •			• • •	• •	••	• •	77
Portugal					• • •		٠٠.	49				• •				 65	• •	• •	71	• •	77
Reino Unido			٠.					49	52		57		• • •		63	65			71	• •	I ''

ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES

Esta lista indica los estupefacientes sometidos a fiscalización internacional en la fecha del presente informe. Está subdividida en dos secciones: la primera comprende los estupefacientes de la Lista I modificada de la Convención de 1961 (Grupo I de la Convención de 1931) y la segunda, los de la Lista II modificada de la Convención de 1961 (Grupo II de la Convención de 1931). Se emplean los nombres y descripciones que figuran en la Convención Única o en las notificaciones oficiales del Secretario General de las Naciones Unidas; las denominaciones comunes internacionales seleccionadas por la Organización Mundial de la Salud están impresas en negrilla. Para facilitar la identificación, se incluyen en muchos casos las fórmulas químicas y en algunos casos se dan nombres adicionales.

La serie de nombres que figuran en bastardilla comprende otras denominaciones del estupefaciente básico y de sus sales así como las denominaciones de preparados que contienen el estupefaciente. Para mayor información sobre las denominaciones y las fórmulas químicas y de estructura de los estupefacientes, véase el documento E/CN.7/513: Estupefacientes sometidos a fiscalización internacional — Lista multilingüe.

1. Estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961 (Grupo I de la Convención de 1931)

Acetilmetadol (3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol) — Acetato de metadilo

Acetorfina (O³-acetil-7,8-dihidro-7α-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil]-O⁴-metil-6,14-endoetenomorfina, denominada también 3-O-acetiltetrahidro-7α-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-*endo*eteno-oripavina y 5-acetoxi-1,2,3a,8,9-hexahidro-2α-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil]-3-metoxi-12-metil-3,9a-eteno-9,9b-iminoetanofenantro [4,5-*bcd*] furano) — *M. 183*

Alfacetilmetadol (alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol)

Alfameprodina (alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

Alfametadol (alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol)

Alfaprodina (alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina) - Nisentil, Prisilidene

Alilprodina (3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina) — Alperidine

Anileridina (éster etílico del ácido 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico o éster etílico del ácido 1-[2-(para-aminofenetil)-etil]-4-fenilpiperidín-4-carboxílico) — Leritine

Becitramida (1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)-piperidina)

Benzetidina (éster etílico del ácido 1-(2-benziloxietil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico)

Benzilmorfina (3-benzilmorfina) — Peronine

Betacetilmetadol (beta-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol)

Betameprodina (beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

Betametradol (beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol)
Betaprodina (beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

Butirato de dioxafetilo (etil 4-morfolino-2,2-difenilbutirato) — Amidalgon, Spasmoxale

Cannabis (cáñamo índico) y su resina (resina de cáñamo índico)

Cetobemidona (4-meta-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina ó 4-(3-hidroxifenil)-1-metil-4-piperidil-etilo-cetona ó 1-metil-4-

metahidroxifenil-4-propionil-piperidina) — Cliradon, Ketogan, Ketogin Clonitazeno (2-para-clorbenzil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol)

Coca (Hojas de)

Cocaína (éster metílico de benzoilecgonina)

Codoxima (dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima)

Concentrado de paja de adormidera (el material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso para la concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio)

Permonid, Scopermid Desomorfina (dihidrodeoximorfina ó 4,5 epoxi-3-hidroxi-N-metilmorfinán)

Dextromoramida ((+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolino o (+)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpirroli-- Alcioid, Errecalma, Jetrium, Palfium, Pyrrolamidol, R.875

Diampromida (N-[2-(metilfenetilamino)propillpropionanilido)

Dietiltiambuteno (3-dietilamino-1.1-di-(2'-tienil)-1-buteno) — Diethibutin, Diethyliambutenc, Themalon

Difenoxilato (éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico ó 2,2-difenil-4[(4-carbetoxi-4-fenil) piperidin] butironitril) — Diphenoxyle, R. 1132

Dihidromorfina — Paramorfan

Dimefeptanol (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol) — Amidol, Methadol, Pangerin

1 difenilacitato 6 1-etoxi-1 1-difenilacitato

Dimenoxadol (2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacitato ó 1-etoxi-1,1-difenilacetato de dimetilaminoetilo o dimetilaminoetil difenilalfa-etoxiacetato) - Lokarin

Dimetiltiambuteno (3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno) — Aminobutene, Dimethibutin, Ohton

Dipipanona (4,4-difenil-6-piperidino-3-heptanona) — Diconal, Fenpidon, Pamedone, Phenylpiperone, Piperidylamidone, Piperidylamidone, Piperidylamidone, Pipidone

Ecgonina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína

Etilmetiltiambuteno (3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno) — Emethibutin, Ethylmethiambutene

Etonitazena (1-dietilaminoetil-2-para-etoxibenzil-5-nitrobenzimidazol)

Etorfina (7,8-dihidro-7α-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil-O⁶-metil-6,14-endoetenomorfina, denominada también tetrahidro-7α-(1-hidroxi-1metilbutil)-6,14-endoeteno-oripavina y 1,2,3,3a,8,9-hexahidro-5-hidroxi- 2α -[1(R)-hidroxi-1-metilbutil]-3-metoxi-12-metil-3,9a-eteno-9,9b-iminoetanofenantro [4,5-bcd] furano) — Immobilon, M. 53, M. 99

Etoxeridina (éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi) etil]-4-fenilpiperidina-4-carboxílico) -- Aténorax, Aténos, Carbetidine

Fenadoxona (6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona) — Hepagin, Heptalgin, Heptalin, Heptalon, Heptalon,

Fenampromida (N-(-metil-2-piperidinoetil) propionanilido o N-[2-(1-metilpiperid-2'il)etil]-propionanilida)
Fenazocina (2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-2,7-benzomorfán ó 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi-6,11-dimetil-3-fenetil-2,6-metano-3-benzazocina) - Narcidine, Narphen, Phenobenzorphan, Prinadol

Fenomorfán (3-hidroxi-N-fenetilmorfinán)

Fenoperidina (éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico ó 1-fenil-3-(4-carbetoxi-4-fenil-piperidín)propanol) - Phenopropidine, R. 1406

Fentanil (1-fenetil-4-N-propionilanilinpiperidina) — Hypnorm, Innovar, Ivonal, R.4263, Sublimaze, Thalamonial

Furetidina (éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico)

Heroina (diacetilmorfina) — Acetomorphine, Diamorphine, Diaphorm, Eclorion

Hidrocodona (dihidrocodeinona) — Ambenyl, Assicodid, Biatos, Biocodone, Broncodid, Calmodid, Codesona, Codimal, Codinon, Codinovo, Cofacodide, Cosil, Curadol, Dicodide, Dicodinon, Diconone, Dicotrate, Dihydrokon, Dosicodid, Duodin, Hubacodid, Hycodan, Hycomine, Hydrocodin, Hydrokon, Koli-kodal, Lisofrin, Mercodol, Multacodin, Neocode, Novahistine-DH, Nyodid, Padrina, Recindal, Resulin, Synkonin, Tucodil, Tuscodin, Tussionex, Uquicodid,

Hidromorfinol (14-hidroxidihidromorfina)

Hidromorfona (dihidromorfinona) — Assilaudid, Biomorphyl, Cofalaudide, Cormorphin, Dilaudide, Dimorphid, Dimorphinon, Dimorphone, Hymorphan, Laudacon, Laudadin, Laudamed, Lucodan, Morfikon, Morphodid, Novolaudon, Percoral, Scolaudol

Hidroxipetidina (éster etilico del ácido 4-meta-hidroxifenil-1-metilpiperidina-4-carboxílico o éster etilico del ácido 1-metil-4-(3-hidroxi-

fenil)-piperidín-4-carboxílico) — Bemidone, Hydropethidine, Oxy-dolantin, Oxypetidin Isometadona (6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona) — Isoadanon, Isoamidone

Levofenacilmorfán ((—)-3-hidroxi-N-fenacilmorfinán)

Levometorfán * ((—)-3-metoxi-N-metilmorfinán)
Levometorfán * ((—)-3-metoxi-N-metilmorfinán)
Levomoramida ((—)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil] morfolino o (—)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpirrolidina)

Levorfanol * ((—)-3-hidroxi-N-metilmorfinán) — Dromoran, Levo-dromoran, Levorphan

Metadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona) — Adanon, Adolan, Afuol, Algidon, Algolysin, Algoxale, Amidone, Amidosan, Butalgin, Depridol, Deptadol, Diaminon, Dianone, Disipan, Dolafin, Dolamid, Dolamina, Dolcsona, Doloheptan, Dolophine, Dolorex, Dorexol, Fenadone, Heptadol, Heptadon, Heptanon, Hes, Ketalgin, Levadone, Mecodin, Mephenon, Metasedin, Methidon, Miadone, Midadone, Moheptan, Optalgin. Panalgen, Parasedin, Petalgin, Phenadon, Physoptone, Polamidon, Polamivet, Porfolan, Quotidine, Quotidine, Septa-Om, Sin-algin, Spasmo-algolysin, Symoron, Synthanal, Turanone, Vemonyl, Zefalgin

Metadona, intermediario de la (4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano 6 2-dimetilamino-4-difenil-4-cianobutano)

Metazocina (2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfán ó 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi-3,6,11-trimetil-2,6-metano-3-benzazocina) — Methobensorphan

Metholesorfina (6-metil-delta 6-deoximorfina) — Methyldesomorphine

Metildihidromorfina (6-metildihidromorfina)

Metopón (5-metildihidromorfinona)

Mirofina (miristilbenzilmorfina)

Moramidà, intermediario de la (ácido 2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropano carboxílico o ácido 1-difenil-2-metil-3-morfolino propano carboxílico)

Morferidina (éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico) — Morpholinoethylnorpethidine

Morfina

Morfina metobromide y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, incluyendo en particular los derivados de Morfina-N-Oxido, uno de los cuales es la Codeína-N-Oxido

Morfina-N-Oxido - Génomorphine, Morphinaminoxyde

Nicodicodina (6-nicotinildihidrocodeína o éster nicotínico de dihidrocodeína)

Nicomorfina (3,6-dinicotinilmorfina o di-éster nicotínico de morfina) — Dinicotinyl morphine, Nicophine, Nocophine, Vendal, Vilan

Noracimetadol ((\pm) -alfa-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano)

Norlevorfanol ((---)-3-hidroximorfinán)

Normetadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona ó 1,1 difenil-1-dimetilaminoetil-butanona-2 ó 1-dimetilamino-3,3-difenilhexanona-(4)) — Deatussan, Extussin, Mepidon, Nicaroa, Normedon, Phenyldimazone, Taurocolo, Ticarda, Tikapect, Tinafon, Veryl

Normorfina (demetilmorfina o morfina-N-demetilada)

Norpipanona (4,4-difenil-6-piperidina-3-hexanona) -

Oxicodona (14-hidroxidihidrocodeinona o dihidrohidroxicodeinona) — Bionin, Bionone, Boncodal, Cardanon, Codeinon, Cofacodal, Dihydrone, Dinarcon, Dolodorm, Dolordorm, Equimorphine, Escofedal, Eubine, Eucodal, Eucodamine, Eucosan, Eudin, Eukdin, Eumorphal, Hydrocodal, Hydrocadal, Medicodal, Narcobasina, Narcodal, Narcophadrin, Narcosin, Nargenol, Nargevet, Nucodan, Ocytonargenol, Opton, Oxikon, Oxycodyl, Oxykodal, Pancodine, Paucodone, Pavinal, Penumbrol, Percodan, Proladone, Pronarcin, Sanasmol, Scopedron, Scophedal, Scophol, Sintiodal, Stupenal, Stupenone, Tebodal, Tecodine, Valbine

Oximorfona (14-hidroxidihidromorfinona o dihidrohidroximorfinona) — Numorphan

Oximortona (14-nidroxidinidromortinona o dinidronidroximoriniona) — Nimorphan

Petidina (éster etilico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico) — Adolens, Algantine, Algil, Alodan, Amphosedal, Antidol, Antidol-ibsa, Antiduol, Antispamin, Asmalina, Bellalgina, Biphenal, Centralgin, Demerol, Dispadol, Dodenal, Dol. Dolanquifa, Dolantal, Dolantin, Dolantol, Dolaren, Dolarenil, Dolargan, Dolarin, Dolatol, Dolcontral, Dolenal, Dolental, Dolestine, Doleval, Dolin, Dolinal, Dolisan, Dolisan, Dolometrin, Doloopethin, Dolor, Doloridine, Dolorimin, Dolosal, Dolosil, Dolsin, Dolvanol, Dossilantine, Eudolak, Feldin, Gratidina, Isonipecaine, Lorfalgyl, Lydol, Maperidina, Mederinal, Mendelgina, Meperidine, Merperidin, Methedine, Mitizan, Narcofor, Neo-mohin, Operidine, Opystan, Pamergan, Pantalgine, Pethanal, Pethilorjan, Piperidinethanol, Piridosal, Precedyl, Sauteralgyl, Simesalgina, Spasmedal, Spasmexine, Spasmodolin, Spasmomedalgin, Suppolosal, Supradol, Synlaudine

Petidina, intermediario A de la (4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina o 1-metil-4-fenil-4-cianopiperidina)

Petidina, intermediario B de la (éster etílico del acido 4-fenilpiperidín-4-carboxílico o etil 4-fenil-4-piperidín carboxilato) — Norpethidine Petidina, intermediario C de la (1-metil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico (ácido))

Piminodina (éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil) piperidina-4-carboxílico) — Alvodine, Anopridine, Cimadon

Piritramida (1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidín)piperidín-4-amida del ácido carboxílico ó 2,2-difenil-4-[1-(4-carbamoil-4piperidin)] butironitrilo) — ARC I-D-21, Dipidolor, R. 3365.

Proheptazina (1,3-dimetil-4-propionoxiazacicloheptano ó 1,3-dimetil-4-propionoxihexametilenimina) — Dimepheprimine Properidina (éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico) — Gevelina, Ipropethidine, Isopedine, Spasmo-dolisina

Racemetorfán ((+)-3-metoxi-N-metilmorfinán)
Racemoramida ((+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil] morfolino o (±)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpirrolidina)

Racemorfán ((+)-3-hidroxi-N-metilmorfinán) — Citarin, Methorphinan

Tebacón (acetildihidrocodeinona o acetildemetilodihidrotebaína) — Acedicon, Cofadicon, Negadol, Novocodon, Thebacetyl

Trimeperidina (1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina) — Isopromedol, Promedol; y

Los isómeros de los estupefacientes de esta Lista, a menos que estén expresamente exceptuados, siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química especificada en esta Lista;

Los ésteres y éteres de los estupefacientes de esta Lista, a menos que figuren en otra Lista, siempre que sea posible formar dichos ésteres o éteres;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta Lista, incluso las sales de ésteres, éteres e isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

^{*} El dextrometorfán ((+)-3-metoxi-N-metilmorfinán) y el dextrorfán ((+)-3-hidroxi-N-metilmorfinán) están expresamente excluidos de esta Lista.

2. Estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961 (Grupo II de la Convención de 1931)

Acetildihidrocodeína Codeina (3-metilmorfina) Dihidrocodeína

Etilmorfina (3-etilmorfina) — Dionine

Folcodina (morfoliniletilmorfina o beta-4-morfoliniletilmorfina)

Nicocodina (6-nicotinilcodeína o éster 6-codeínico del ácido piridín-3-carboxílico) — Nicotinoylcodeine

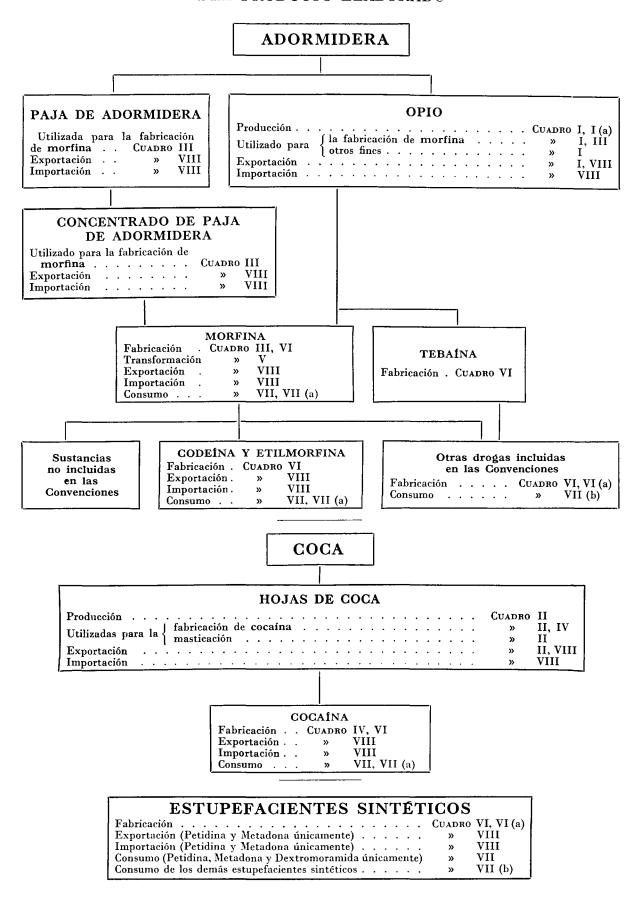
Norcodeína (N-demetilcodeína)

Propiram N-(1-metil-2-piperidino-etil)-N-2-piridilpropionamida; y

Los isómeros de los estupesacientes de esta Lista, a menos que estén expresamente exceptuados, siempre que sea posible formar dichos isómeros dentro de la nomenclatura química especificada en esta Lista;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta Lista, incluso las sales de los isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

CUADRO ESQUEMÁTICO, CON INDICACIONES DE LOS CUADROS SINÓPTICOS, EN EL QUE SE EXPONEN LAS FASES SUCESIVAS DESDE LA PRODUCCIÓN DE LA MATERIA PRIMA HASTA EL CONSUMO DEL PRODUCTO ELABORADO



NOTA EXPLICATIVA

para los cuadros I a VII

- 1. Alcance. Los siete cuadros sinópticos que siguen muestran las principales fases del movimiento lícito de estupefacientes, desde la producción de las materias primas hasta el consumo de los productos elaborados, durante el año 1971 y los cuatro años precedentes.
- 2. Sustancias mencionadas en los cuadros. Entre las sustancias a que se refieren las Convenciones internacionales sobre estupefacientes, las siguientes figuran separadamente debido a la importancia de su producción, su comercio y utilización: a) opio, alcaloides del opio y sus derivados: morfina, tebaína, codeína, etilmorfina (dionina); b) paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera; c) hojas de coca y cocaína; d) estupefacientes sintéticos: petidina, metadona y dextromoramida. Cada una de estas sustancias es objeto de un cuadro separado o columna diferente.

En cuanto a los demás derivados de los alcaloides del opio y al resto de los estupefacientes sintéticos, las cantidades fabricadas han sido agrupadas en dos columnas bajo los títulos: « Otros » derivados de los alcaloides del opio, y « Otros » estupefacientes sintéticos, y en una nota al pie se da una lista de esas sustancias. Para ampliar esta información se han añadido otros dos cuadros: en ellos figura el total de la fabricación y el total del consumo de cada uno de los estupefacientes — ya set rate de alcaloides del opio o de estupefacientes sintéticos — cuya producción o consumo ha alcanzado por lo menos un kilogramo en algún país.

En la parte narrativa de este documento figura la información estadística sobre la cannabis.

- 3. Totales. Los totales que figuran en estos cuadros no constituyen necesariamente los totales mundiales completos; representan solamente el conjunto de las cifras enviadas a la Junta. Cuando se carece de un número demasiado grande de estadísticas para que ese total tenga significación, se ha insertado en su lugar un signo de interrogación.
- 4. Relación entre la producción y la utilización. Al examinar la relación entre la producción o la fabricación, por una parte, y la utilización, por otra, hay que tener en cuenta el hecho de que las cantidades utilizadas durante un año dado no han sido siempre producidas o fabricadas en su totalidad en el curso de ese mismo año; en parte, pueden haber sido obtenidas de las existencias, o importadas. Esto explica que las cifras relativas a la utilización sean algunas veces superiores a las de producción o fabricación.
- 5. Rendimiento de la fabricación. Se observará que el rendimiento de la fabricación varía de un año a otro, a veces en forma considerable. Esto proviene a menudo del hecho de que el rendimiento durante un año dado comprende cierta proporción de productos acabados, obtenidos de materias primas que pasaron a la fabricación en el curso del año precedente. Un término medio aplicable a una serie de años sucesivos dará una indicación mucho más exacta de los rendimientos efectivos.

CUADRO I. — OPIO: PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN, CONSUMO Y EXPORTACIÓN DECLARADOS POR LOS PAÍSES PRODUCTORES

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Producción	Utilización para la fabrica- ción de morfina	Consumo	a los pa fabrican de morfi	tes	Exportac		Total (4 + 6		Total de la utilización y de las exportaciones (2+3+8)
		Kg	Kg	Kg	Kg	% del total col. 4	K_{g}	o' del total col. 6	Kg	e _o del total col. 8	Kg
Bulgaria	1967 1968 1969 1970 1971	125 — — 30 8	2 311 9 065 5 206 — 3 846	1 215 1 050 617 1 803 752	 		23 — — — —	3.9 — — —	23 — — — — —	Insig	3 549 10 115 5 823 1 803 4 598
BIRMANIA	1967 1968 1969 1970 1971	? ? ? ?	? 6 046 8 020 9 672 10 268	$egin{array}{c}?\\412\\287\\139\\1131\end{array}$	 	 	 	— — —	 		$ \begin{array}{c} ?\\ 6 458\\8 307\\9 811\\11 399 \end{array} $
India	1967 1968 1969 1970 1971	368 048 584 762 868 248 794 090 882 512	$egin{array}{c} 36 & 395 \ 52 & 054 \ 59 & 168 \ 51 & 989 \ 53 & 582 \ \end{array}$	$ \begin{array}{c} 9 \ 227 \\ 6 \ 013 \\ 11 \ 026 \\ 8 \ 418 \\ 8 \ 273 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 419\ 028 \\ 532\ 161 \\ 601\ 577 \\ 777\ 281 \\ 907\ 339 \end{array} $	73.2 82.4 83.7 91 92.5	2 6 113 6 5) 90) —	0.4 12.2 0.4 36	$\begin{array}{c} 419\ 030\ 6\\ 532\ 274\ 6\\ 601\ 582\\ 777\ 371\\ 907\ 339 \end{array}$	82.3 83.6	464 652 590 341 671 776 837 778 969 194
Irán	1967 1968 1969 1970 1971	 7 778 77 778 7221 917	 	- 7 778 118 753 86 200	e e 		_ _ _ _	— — — —	e 		7 778 118 753 86 200
Japón	1967 1968 1969 1970 1971	100 98 109 77 41	45 724 43 066 54 607 50 781 34 523	50 47 47 42 43	 - - -		 		<u>-</u> 		45 774 43 113 54 654 50 823 34 566
Pakistán	1967 1968 1969 1970 1971	1 347 1 414 7 760 6 162 4 897	 	6 538 5 520 7 489} s 5 057 7 272	— — — —		— — — —		 	- - - - -	6 538 5 520 7 489 5 057 7 272
Turquía	1967 1968 1969 1970 1971	104 476 110 566 116 977 51 178 133 927	- - - -	$ \begin{array}{c} 961 \\ 798 \\ 1 090 \\ 1 037 \\ 1 444 \end{array} $	150 695 110 382 116 930 76 460 74 080	26.3 17.1 16.3 9 7.5	560 810 1 200 160 240	95.2 87.8 90.3 64 100	151 255 111 192 118 130 76 620 74 320	26.4 17.2 16.4 9 7.6	152 216 111 990 119 220 77 657 75 764
Unión de Repúblicas Socialistas Sovié- ticas	1967 1968 1969 1970 1971	180 827 116 282 216 743 226 520 144 051	274 703 213 299 281 243 347 748 243 551	493 500 126 500 500	2 565 3 454 — — —	0.5 0.5 — —	3 ————————————————————————————————————	0.5 9.3 	2 568 3 454 123 —	0.5 0.5 Inzig. —	277 764 217 253 281 492 348 248 244 051

 $[^]a$ No comprendidas las cantidades utilizadas con fines no médicos.

<sup>b 90° de consistencia.
c 88° de consistencia.</sup>

d 88-90° de consistencia.

 $[\]epsilon$ 24 218 kg de opio decomisados en el tráfico ilícito fueron exportados.

f Calculado a 90° de consistencia.

g Utilizados con fines casi médicos.

CUADRO I. — OPIO: PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN, CONSUMO Y EXPORTACIÓN DECLARADOS POR LOS PAÍSES PRODUCTORES (conclusión)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
País			Utilización			·	Exporta	eión			Total de la utili-
(por orden alfabético inglés — vénse el índice, púgina 6)	Año	Producción	para la fabrica- ción de morfina	Consumo	a los pa fabrican de morí	ites	a otros p	aíses	Tota (4 + 6		zación y de las ex- porta- ciones (2+3+8)
		Kg	Kg	Кд	Kg	% del total col. 4	Kg	total col. 6	Кд	col. 8	Kg
Yugoslavia	1967 1968 1969 1970 1971	6 695 1 463 1 053 1 076 776	6 821 1 245 1 045 1 048 —	64 36 55 33 14			 	- - -	 		6 885 1 281 1 100 1 081 14
Total	1967 1968 1969 1970 1971	661 618 a 814 585 a 1 218 668 a 1 156 911 a 1 388 129 a	365 954 a 324 775 409 289 461 238 345 770	18 548 a 14 376 a 28 515 a 135 782 a 105 629 a	572 288 645 997 718 507 853 741 981 419	100 100 100 100 100	588 923 1 328 250 240	100 100 100 100 100	572 876 646 920 719 835 853 991 981 659	100 100 100 100 100	957 378 a 986 071 a 1 157 639 a 1 451 011 a 1 433 058 a

a Incompleto.

CUADRO I a). — Superficie cultivada con adormidera para la producción de opio

País	Año	hectáreas	País	Año	hectáreas
Bulgaria	1967 1968 1969 1970	123 30	Pakistán	1967 1968 1969 1970	332 332 1 156
	1970	10		1970	640 588
BIRMANIA	1967 1968	? ? ?	Turquía	1967	20 600
	1969 1970 1971	? ? ?	Tengola	1968 1969	$13\ 000$ $12\ 926$
India	1967	14 194		1970 1971	7 045 9 100
	1968 1969 1970 1971	23 970 35 035 37 530	Unión de Repúblicas Socialistas		
T- (40 825	Soviéticas	1967 1968	?
Irán	1967 1968 1969			1969 1970	? ? ? ? ?
	1970 1971	$\begin{array}{c} 6\ 200 \\ 12\ 431 \end{array}$		1971	?
APÓN	1967 1968	5 4	Yugoslavia	1967 1968	860 1 200
	1969 1970 1971	$egin{array}{c} ar{4} \ 4 \ 3 \end{array}$		1969 1970 1971	350 1 500 250

CUADRO II. — HOJAS DE COCA : PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXPORTACIÓN DECLARADAS POR LOS PAÍSES PRODUCTORES

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
País (por orden alfabético inglés véase el índice, página 6)	Año	Producción	Utilizaci	ón para	Exportac	Total de					
			la fabri- cación de cocaína	la masti- cación	la fabrica de cocaí		la mastica	ción	Total (4+6)	ción y de las expor- taciones (2+3+8)	
		Kg	Kg	Kg	Кд	% del total col. 4	Kg	o del total col. 6	Kg	o del total col. 8	Kg
Bolivia	1967 1968 1969 1970 1971	5 058 168 4 202 619 4 860 230 4 200 000 a		? ? ? ? ?	22 712 1 000 22 680	9.1 0.3 7.1	61 300 56 840 53 500 31 160 68 800	100 100 100 100	84 012 56 840 54 500 530 959 ^b 91 480	26.9 15.6 14.6 68 23.7	? ? ? ? ? ?
Perú	1967 1968 1969 1970 1971	8 505 026 8 755 911 9 742 362 9 400 011 9 900 172	17 965 57 616 29 047 70 446 9 037	8 257 559 8 391 027 9 394 849 9 079 467 9 595 099	228 082 308 429 318 466 249 450 294 778	90.9 100 99.7 100 92.9	_ _ _ _		228 082 308 429 318 466 249 450 294 778	73.1 84.4 85.4 32 76.3	8 503 606 8 757 072 9 742 362 9 399 363 9 898 914
TOTAL	1967 1968 1969 1970 1971	13 563 194 12 958 530 14 602 592 13 600 011 9 900 172 d	17 965 57 616 29 047 70 446 9 037	? ? ? ? ?	250 794 308 429 319 466 249 450 317 458	100 100 100 100	61 300 56 840 53 500 31 160 68 800	100 100 100 100	312 094 365 269 372 966 780 409 c 386 258	100 100 100 100 100	??????

Producción estimada.
 Esta cifra es objeto de una investigación por parte de la Junta,
 ya que las autoridades bolivianas no precisaron hacia qué países se exportó el saldo de 499 799 kg.

c Véase la nota b.

d Incompleto.



CUADRO III. — FABRICACIÓN DE MORFINA

	1			<u> </u>			<u> </u>				1		1			<u> </u>	1 1		<u> </u>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Paja de adormidera utilizada para la fabricación de concentrado de paja de adormidera		Concentrado de paja de adormidera fabricado		Materia prima utilizada para la fabricación de morfina						Morfina fabricada							
						Opio		Paja de adormidera		Concentrado de paja de adormidera		de opio		de paja de adormidera		de concentrado de paja de adormidera		Total	
		Kg	Rendi- miento		o del total col. 3	Kg	Rendi- miento		Rendi- miento	Kg	Rendi- miento	Kg	de la col. 17	Kg	de la col. 17	Kg	de la col. 17	Kg	% del total col. 17
ARGENTINA	1967 1968 1969 1970 1971	— — — —	- - - -			6 520 7 000 5 000 8 080 9 000	14 11.9 12.4 11.8 10.9					911 832 621 951 981	100 100 100 100	_ _ _ _		_ _ _ _		911 832 621 951 981	0.6 0.5 0.4 0.5 0.6
Australia	1967 1968 1969 1970 1971	— — — —		 		 		104 170	- - - 0.03	- 1 1		——————————————————————————————————————						_ _ _ _ 	I_S
BÉLGICA	1967 1968 1969 1970 1971			— — — —		2 700 4 431 — 7 336	12.1]14.9 7			8 690 7 360 8 100 10 360 11 040	49.9 47 45.4 45.9 43	5 651 311 349 516	0.1 15.9 7.8 6.8 9.8	_ 	_ _ _ _	4 340 3 456 3 675 4 759 4 744	99.9 84.1 92.2 93.2 90.2	4 345 4 107 3 986 5 108 5 260	3 2.7 2.4 2.9 3
Bulgaria	1967 1968 1969 1970 1971					2 311 9 065 5 206 — 3 846	10.8 8.9 6.9 —	867 823 750 764 867 544 742 580 361 303	0.12 0.13 0.12 0.13 0.14			249 810 360 — 273	18.9 45.2 26.3 — 35	1 069 981 1 008 934 508	81.1 54.8 73.7 100 65			1 318 1 791 1 368 934 781	0.9 1.2 0.8 0.5
Birmania	1967 1968 1969 1970 1971		 - - -	 	-	 6 046 8 020 9 672 10 268	6.7 5.8 5.3 6.1	. —		 		403 467 510 630				 		403 467 510 630	 0.3 0.3 0.3 0.4
CHINA	1967 1968 1969 1970 1971																		
CHECOSLOVAQUIA	1967 1968 1969 1970	ļ — —	-		-	_ _ _ 		5 195 000 5 078 450 5 176 950 6 407 925	0.12 0.15 0.14 0.1		- - -	 		6 105 7 384 7 460 6 253	100 100 100	 	_	6 105 7 384 7 460 6 253	4.3 4.8 4.6 3.5

DE ALEMANIA	1968 1969 1970 1971					19 355 19 889 53 192 69 735	9.6 11 10.8		_	1 285 1 716 1 500	 47.9 50.2 51	1 955 1 914 5 868 7 537	75.7 87.2 90.8			616 862 765	24.3 12.8 9.2	1 955 2 530 6 730 8 302	1.3 1.6 3.8 4.8
Francia	1967 1968 1969 1970 1971			_ _ _ _		96 476 90 302 119 951 120 222 122 245	11.1 11.5 10.8 11.1 10.9	192 340 606 325	0.16 0.23 0.12 0.21 0.17		_ _ _ _	10 697 10 399 12 946 13 365 13 348	94.6 93.8 98.2 91 92.9	610 682 235 1 285 1 002	5.4 6.2 1.8 8.7 7	-		11 307 11 081 13 181 14 694 ^a 14 367 ^b	7.9 7.3 8.1 8.3 8.2
República Democrática Alemana	1967 1968 1969 1970 1971	 						414 000 — — — — —	0.09		_ _ _ _			367 — — — —	100			367 — — —	0.3 — — —
Hungría	1967 1968 1969 1970 1971	 ? 217 000	- ? o.46 -	4 001 1 000 	 18.9 5.2	9 — 13 146 1 499	11.1 — — 9.4 9	4 519 100 4 988 000 3 911 900 c 3 037 580 3 412 335	0.23 0.29 0.23 0.24	_ _ _ _	— — — —	$\begin{array}{c} & 1 \\ - \\ 1 & 241 \\ 135 \end{array}$	Insig. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10 246 14 561 9 485 6 904 8 098	100 100 100 84.8 98.4			10 247 14 561 9 485 8 145 8 233	7.2 9·5 7 4.6 4·7
India	1967 1968 1969 1970 1971	— — — —	— 			36 395 52 054 59 168 51 989 53 582	6.8 6 7.1 8.3 7.6				_ _ _ _	2 473 3 148 4 226 4 329 4 046	100 100 100 100		 		 - - -	2 473 3 148 4 226 4 329 4 046	1.7 2.1 2.6 2.5 2.3
ITALIA	1967 1968 1969 1970 1971					31 422 38 242 36 136 43 955 49 596	10.6 10.6 10.5 10.5	_ _ _ _	— — — —			3 346 4 046 3 778 4 622 5 668	100 100 100 100		_ _ _ _	_ _ _ _	— — — —	3 346 4 046 3 778 4 622 5 668	2.3 2.6 2.3 2.6 3.2
Japón	1967 1968 1969 1970 1971	 	_ _ _ _		_ _ _ _	45 724 43 066 54 607 50 781 34 523	11.5 11.9 11.6 12.2 12.5	_ _ _			 	5 237 5 116 6 308 6 196 4 317	100 100 100 100	 			 	5 237 5 116 6 308 6 196 4 317	3.7 3.3 3.9 3.5 2.5

 $^{{\}bf a}$ Inclusive 44 kg obtenidos de la transformación de heroina. ${\bf b}$ Inclusive 17 kg obtenidos de la transformación de heroina.

[·] Cantidad utilizada para la fabricación de concentrado de paja de adormidera y de morfina.

CUADRO III. — FABRICACIÓN DE MORFINA (conclusión)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
País (por orden alfabético inglés	Año	Paja de adormi utilizad		Concentr	ado			teria prima 1 1 fabricación					N	Iorfina fal	oricada				
— véase el índice, página 6)		para la fabrica de concent de paja de adormi	rado a	de paj de adormi fabrica	idera	Opio		Paja de adormi		Concent de pa de adorn	ja	de op	io	de pa de adorm		de conce de pa de adorr	aja 📗	Tota	1
		Kg	Rendi- miento	Kg	% del total col. 3	Kg	Rendi- miento	Kg	Rendi- miento	Kg	Rendi- miento	Kg	de la col. 17	Kg	de la col. 17	Kg	de la col. 17	Kg	% del total col. 17
Países Bajos	1967 1968 1969 1970 1971	6 231 110 5 396 480 2 218 000 2 486 000 2 246 000	0.44 0.49 0.51 0.51 0.6	26 280	90.1 82.6 52.8 67.4 69.1	3 839 12 476 13 364		2 980 000 3 906 000 4 727 300	0.24 0.24 0.25	8 797 12 680 — — —	46.4 41.6 — —	456 1 278 1 326	6 11.9 9.9	 7 195 9 494 12 010	94 88.1 90.1	4 080 5 276 — — —	100 100 — —	4 080 5 276 7 651 10 772 13 336	2.8 3.5 4.7 6.1 7.7
Noruega	1967 1968 1969 1970 1971	_ _ _ _ _				92 48 90 — 4 285	8.7 6.3 6.7 —	71 250 77 600 42 368 60 200	0.13 0.15 0.14 0.17			8 3 6 389	8.1 2.6 9.4 — 100	91 113 58 100	91.9 97.4 90.6 100	 		99 116 64 100 389	0.1 0.1 N Insig. 0 0.1 0.2
POLONIA	1967 1968 1969 1970 1971	1 043 000 1 606 000 1 115 500 955 000 1 687 000	0.29 0.35 0.54 0.54 0.36	6 010 5 201	9.9 17.4 28.3 27.4 30.9			3 127 000 3 139 000 1 928 000 2 569 000 3 015 000	0.19 0.15 0.21 0.24 0.15	— — —			- 0.4 - 2.1	6 055 4 724 3 954 6 060 4 663	100 100 99.6 100 97.9	 		6 055 4 724 3 970 6 060 4 763	4.2 3.1 2.4 3.4 2.7
PORTUGAL	1967 1968 1969 1970 1971		_ _ _ _	 		2 500 2 000 5 000 2 400 4 230	13.2 12.2 12.5 12.8 13.3			800 — 500 500	41.8 - 39.4 33	329 243 623 306 562	100 42.1 100 60.8 77.3			334 — 197 165	57.9 - 39.2 22.7	329 577 623 503 727	0.2 0.4 0.4 0.3 0.4
RUMANIA	1967 1968 1969 1970 1971	_ _ _ _		_ _ _ _		— — —	_ - - -	1 500 000 1 430 000 1 323 000 758 600 1 517 209	0.16 0.18 0.1 0.1 0.13			— — — —		2 350 2 550 1 361 744 1 908	100 100 100 100	— — —		2 350 2 550 1 361 744 1 908	1.6 1.7 0.8 0.4 1.1
Sudáfrica	1967 1968 1969 1970 1971	— — — —		——————————————————————————————————————	-	 		— — — —		4 000 4 000 4 786 4 842 7 301	43 45.1 43.6 42.3 36.6	 		 		1 720 1 803 2 088 2 048 2 674	100 100 100 100	1 720 1 803 2 088 2 048 2 674	1.2 1.2 1.3 1.2 1.5
España	1967 1968 1969 1970	_ 			_ 	30 827 20 437 20 353 25 631	8.7 9.6 8.4 9.6	— — —		16 999 1 001	43.8 — 37 47.1	2 682 1 952 1 709 2 464	99.7 100 82.2 84			$-\frac{7}{370}$	0.3 - 17.8 16	2 689 1 952 2 079 2 935	1.6 1.3 1.3

Suiza	1967 1968 1969 1970 1971					6 980 5 046 8 006 14 010 17 500	13.4 12.5 10.6 11.6			3 000 3 000 3 510 3 000 4 000	45.7 44.7 42.3 45.3 40.5	$1\ 001$ $1\ 485$	39.8 33.6 40.3 52.2 55.6		— — — —	1 371 1 340 1 483 1 360 1 620	66.4 66.4 59.7 47.8 44.4	2 278 2 018 2 484 2 845 3 652	i.6 1.3 1.5 1.6 2.1	i i
Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas	1967 1968 1969 1970 1971	 	_			274 703 213 299 281 243 347 748 243 551	8.8 7.4 7.2	3 890 000 6 488 923 7 153 253 6 673 689 10 193 154	0.19 0.21 0.19 0.18 0.14		— — —	24 096 18 711 20 833 25 211 21 189	76.4 57.4 60.5 68.1 59.2	7 447 13 895 13 610 11 820 14 574	23.6 42.6 39.5 31.9 40.8			31 543 32 606 34 443 37 031 35 763	22 21.4 21.1 20.9 20.5	;)
REINO UNIDO	1967 1968 1969 1970 1971	 	_ _ _ _			238 916 224 260 245 817 254 519 228 803	9.7 10.7 10.6 10.6			 	- } _{45.8} -	23 150 24 018 26 052 26 896 24 106	100 100 99 99.3 100			266 192	 r 0.7	23 156 a 24 018 26 318 27 089 b 24 113 c	16.2 15.7 16.1 15.3 13.8	7 ! }
Estados Unidos DE América	1967 1968 1969 1970 1971	_ _ _ _	 		-	161 307 186 250 223 606 204 615 193 928	11.1 11 10.3 10.9 10.5					17 888 20 512 23 084 22 349 20 519	100 100 100 100 100					17 888 20 512 23 084 22 349 20 519	12.5 13.4 14.1 12.7 11.8	‡ T
Yugoslavia	1967 1968 1969 1970 1971	_ _ _ _		 		6 821 1 245 1 045 1 048	12.4 14.8 11.1 11.5	1	0.14 0.17 0.23 0.2 0.21	50 700 —	50 53 —	847 184 116 121 —	78.4 9.2 3.1 2.1	234 1 790 3 193 5 773 5 799	21.6 89.5 86.8 97.9 100	25 371 —		1 081 1 999 3 680 5 894 5 799	0.8 1.3 2.3 3.3 3.3	} }
Total	1967 1968 1969 1970 1971	7 274 110 7 002 480 3 333 500 3 658 000 3 933 000	0.42 0.45 0.64 0.52 0.5	$\frac{31}{21} \frac{822}{221}$	100 100 100 100	972 706 920 415 1 101 514 1 213 484 1 096 466	10.2 9.5 9.7	20 127 086 23 318 217 24 941 429 27 659 899 31 951 378	0.17 0.2 0.2 0.18 0.17	24 503 27 890 20 379 21 419 24 341	47 43.8 43.5 45.2 41	97 112 93 661 104 827 117 541 110 309	67.8 61.4 65 66.5 63.2	34 574 46 680 47 559 49 367 54 238	24.1 30.6 29.5 27.9 31.1	11 518 12 234 8 869 9 889 9 968	8.1 8 5.5 5.6 5.7	152 575 161 255 176 842	100 100 100 100 100	21

 $^{^{}g}$ Inclusive 6 kg obtenidos de la transformación de heroína. b Inclusive 1 kg obtenido de la transformación de heroína.

c Inclusive 7 kg obtenidos de la transformación de etilmorfina.

CUADRO IV. — FABRICACIÓN DE COCAÍNA

		1	2	3	4
País (por orden alfabético inglés — véasc el índice, página 6)	Año		ca utilizada sión de cocaína	Cocaína	fabricada
		Kg	Rendimiento	Kg	% del total col. 3
ARGENTINA	1967 1968 1969 1970 1971	2 000 — 1 340	0.55 — — 0.37 —	11 - - 5	0.8 — — 0.3
Países Bajos	1967 1968 1969 1970 1971	— — — —	— — —	- 1 b	0.5 - 0.1 -
Perú	1967 1968 1969 1970 1971	17 965 57 616 29 047 70 446 9 037	0.58 0.55 0.54 0.56 0.58	105 315 158 393 52	7.5 30.3 12.7 27.4 5.2
SUIZA	1967 1968 1969 1970	952	 0.53 	 5 	 0.3
Estados Unidos de América	1967 1968 1969 1970 1971	251 157 218 662 179 587 280 166 299 264	0.5 0.33 0.6 0.37 0.37	1 268 724 1 083 1 034 942	91.2 69.7 87.2 72 94.8
Total	1967 1968 1969 1970	271 122 276 278 208 634 352 904 308 301	0.51 0.38 0.6 0.41 0.32	1 391 1 039 1 242 1 437 994	100 100 100 100

<sup>a Obtenidos de 7 kg de ecgonina.
b Obtenido de 1 kg de ecgonina.</sup>

CUADRO V. — TRANSFORMACIÓN DE MORFINA

		A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	В	11	C	12
							Morfina ut	ilizada pa	ra la tran	ısformació	n					
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina fabricada	en estupe de List	la a I			upefacient Convenció				a las	tancias que		otal + 5 + 7	no trans	rfina sformada nos B)
			de Convenció de 1	ón Unica	Cod	eína	Etilm (Dio		Folc	odina	las Conv			9)	(11 1110	
		Kg	Kg	% de A	Kg	% de A	Kg	% de A	Kg	% de A	Kg	% de A	Kg	% de A	Kg	% de A
ARGENTINA :	1967 1968 1969 1970 1971	911 832 621 951 981		0.8 0.7 0.1	726 713 916 819 779	79·7 85.7 147·5 86.1 79·4	85 112 160 127 140	9.3 13.5 25.8 13.4 14.3	2 9 23 5 30	0.2 1.1 3.7 0.5 3.1	 	_ _ _ _	813 861 ^a 1 114 ^b 958 965 ^b	89.2 103.5 179.4 100.7 98.4	98 — — — — — 16	10.8 1.6
AUSTRALIA	1967 1968 1969 1970 1971		_ _ _ _	 	4 287 1 755 5 337 4 377 5 198	} °	 	 	$\begin{array}{c} 81 \\ 132 \\ 212 \\ 386 \\ 177 \end{array}$	} c		_	4 368 1 887 5 549 4 763 5 375	}	_ _ _ _	
Austria	1967 1968 1969 1970 1971		5 4 5 6 6	6	_ _ _ _	 	 	 	_ _ _ _ _		_ _ _ _		5 4 5 6 6	c	_ _ _ _	
BÉLGICA	1967 1968 1969 1970 1971	4 345 4 107 3 986 5 108 5 260	1 13 13 15	Insig. 0.3 0.3 0.3	3 530 3 842 3 385 4 453 5 109	81.3 93.6 84.9 87.1 97.1	548 353 115 320 400	12.6 8.6 2.9 6.3 7.6	79 108 114 72 97	1.8 2.6 2.8 1.4 1.8	5 4 3 4 4	0.I 0.I 0.I 0.I	4 163 4 320 3 617 4 862 5 625	95.8 105.2 90.7 95.2 106.9	182 — 369 246 —	4.2 — 9.3 4.8
Brasil	1967 1968 1969 1970 1971	_ - -	 	 	1 517 1 568 1 976 1 950 1 680	c			 	— — —		 	1 517 1 568 1 976 1 950 1 680	}	- - - -	
Bulgaria	1967 1968 1969 1970 1971	1 318 1 791 1 368 934 781	_ _ _		1 145 1 641 1 232 778 890	86.9 91.6 90 83.3 114	142 73 176 135 139	10.8 4.1 12.9 14.5 17.7		 	 		1 287 1 714 1 408 913 1 029	97.7 95.7 102.9 97.8 131.8	31 77 — 21	2.3 4.3 — 2.2
BIRMANIA	1967 1968 1969 1970 1971	403 467 510 630	 - - -	 	400 466 504 626	— 99.3 99.8 98.8 99.4		— — — —	- - - -		_ _ _ _		400 466 504 626	 99.3 99.8 98.8 99.4	 3 1 6 4	0.7 0.2 1.2 0.6
CHINA	1967 1968 1969 1979	0 100			# W.F			.								

CHECOSLOVAQUIA .	1968 1969 1970 1971	7 384 7 460 6 253 5 645			3 746 2 772 4 253 3 215	37.4 50.7 37.2 68 57	311 398 398 400	5.4 4.2 5.3 6.4 7.1	87 114 157 205	1.2 1.5 2.5 3.6	 		4 144 3 284 4 808 3 820	56.1 44 76.9 67.7	3 240 4 176 1 445 1 825	43.9 56 23.1 32.3
República Federal de Alemania	1967 1968 1969 1970 1971	4 286 1 955 2 530 6 730 8 302	13 22 29 —	} d	11 848 13 465 15 379 16 551 12 471	}	505 522 688 467 430	$\left.\begin{array}{c}\\\\\\\\\end{array}\right\}$	 				12 366 14 009 16 096 17 018 12 901		 	
Francia	1967 1968 1969 1970 1971	11 307 11 081 13 181 14 694 14 367	- 4 - 8	Insig. Insig. ————————————————————————————————————	5 944 5 503 6 444 7 217 6 808	52.6 49.7 48.9 49.1 47.4	2 866 3 197 3 070 3 833 3 284	25.4 28.9 23.3 26.1 22.9	851 1 562 1 339 1 897 1 600	7·5 14.1 10.1 12.9 11.1	— — — —		9 665 10 269 10 853 12 947 11 700	85.5 92.7 82.3 88.1 81.4	1 642 812 2 328 1 747 2 667	14.5 7.3 17.7 11.9 18.6
República Democrática Alemana	1967 1968 1969 1970 1971	367 — — — —		— — — —	513 — — — —	139.8 — — — —	19 13 — — —	5.2 d — —	— — —		— — — —		532 13 — —	145 d 	_ _ _ _	
Hungría	1967 1968 1969 1970 1971	10 247 14 561 9 485 8 145 8 233		— — — —	3 440 7 414 4 284 3 904 4 981	33.6 50.9 45.2 47.9 60.5	1 093 866 806 1 036 820	10.6 6 8.5 12.7 10	 		 6 7 12	Insig' O.I	4 533 8 286 5 090 4 947 5 813	44.2 56.9 53.7 60.7 70.6	5 714 6 275 4 395 3 198 2 420	55.8 43.1 46.3 39.3 29.4
India	1967 1968 1969 1970 1971	2 473 3 148 4 226 4 329 4 046	— — — —	— — — —	2 944 3 099 3 196 3 295 3 107	119 98.5 75.6 76.1 76.8	363 498 652 788 689	14.7 15.8 15.4 18.2 17			— — — —		3 307 3 597 3 848 4 083 3 796	133.7 114.3 91 94.3 93.8	 378 246 250	9 15 5.7 6.2
Italia	1967 1968 1969 1970 1971	3 346 4 046 3 778 4 622 5 668	_ _ _ _	— — — —	2 536 2 793 2 707 3 151 3 884	75.8 69 71.6 68.2 68.5	1 028 845 822 1 012 1 301	30.7 20.9 21.8 21.9 23	15 57 12 64 3	0.4 1.4 0.3 1.4 Insig.	_ _ _ _		3 579 3 695 3 541 4 227 5 188	106.9 91.3 93.7 91.5 91.5	351 237 395 480	8.7 6.3 8.5 8.5
Japón	1967 1968 1969 1970 1971	5 237 5 116 6 308 6 196 4 317	 	— — — —	5 191 5 104 6 273 6 163 4 300	99.1 99.8 99.5 99.5 99.6	6 5 3 4 —	0.1 0.1 Insig. Insig.	 		— — — —	 - - -	5 197 5 109 6 276 6 167 4 300	99.2 99.9 99.5 99.5 99.6	40 7 32 29 17	0.8 0.1 0.5 0.5 0.4

 $^{^{\}alpha}$ Inclusive 19 kg utilizados para la transformación en dihidrocode
ína y 1 kg utilizado para la transformación en acetil
dihidrocodeína,

b Inclusive 15 kg utilizados para la transformación en dihidrocodeína.

 $^{^{\}rm c}$ No se ha calculado esta proporción, ya que la morfina transformada fue importada y no fabricada en el país.

d No se ha calculado esta proporción, ya que la mayor parte de la morfina transformada fue importada y no fabricada en el país.

CUADRO V. — TRANSFORMACIÓN DE MORFINA (conclusión)

		A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	В	11	C	12
D (V		·	Morfina u	ıtilizada p	ara la tra	nsformació	on .					
País (por orden alfabético in- glés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina fabricada	en estupe de List	la			upefaciento Convenció					tancias s que	To (1 + 3	tal	Mor no trans	formada
			de Convenci de l	ón Unica	Cod	eína	Etilm (Dio		Folc	odina		refieren ⁄enciones		9)	(A me	nos b)
		Kg	Kg	% de A	Kg	% de A	Kg	% de A	Kg	% de A	Kg	% de A	Kg	% de A	Kg	% de A
aíses Bajos	1967 1968 1969 1970 1971	4 080 5 276 7 651 10 772 13 336	7 8 6 11 5	0.2 0.2 0.1 0.1 Insig.	2 297 3 995 6 709 8 243 10 985	56.3 75.7 87.7 76.5 82.4	35 109 — — 93	0.8 2.1 — — 0.7	19 38 47 — 22	0.5 0.7 0.6 — 0.2		——————————————————————————————————————	2 358 4 150 6 762 8 254 11 105	57.8 78.7 88.4 76.6 83.3	1 722 1 126 889 2 518 2 231	42.2 21.3 11.6 23.4 16.7
ORUEGA , , , ,	1967 1968 1969 1970 1971	99 116 64 100 389		— — — —			_ _ _ _		69 107 74 164 42	69.7 92.2 115.6 164 10.8	— — — —		69 107 74 172 325	69.7 92.2 115.6 172 83.5	30 9 — 64	30.3 7.8 — — — 16.5
OLONIA	1967 1968 1969 1970 1971	6 055 4 724 3 970 6 060 4 763	 		6 213 2 850 1 769 3 309 2 592	102.6 60.3 44.5 54.6 55.6	98 111 71 91 71	1.6 2.4 1.8 1.5	 		— — — —	— — —	6 311 2 961 1 840 3 400 2 663	104.2 62.7 46.3 56.1 57.1	1 763 2 130 2 660 2 100	 37·3 53·7 43·9 42·9
ORTUGAL	1967 1968 1969 1970 1971	329 577 623 503 727	— — — —		499 363 607 338 518	151.7 62.9 97.4 67.2 71.2	54 49 82 49 103	16.4 8.5 13.2 9.7 14.2	 - - -		——————————————————————————————————————		553 412 689 387 621	168.1 71.4 110.6 76.9 85.4	165 116 116	
UMANIA	1967 1968 1969 1970 1971	2 350 2 550 1 361 744 1 908	 - - - -	——————————————————————————————————————	1 964 1 962 1 174 608 1 832	83.6 77 86.3 81.7 96	85 85 78 79 68	3.6 3.3 5.7 10.6 3.6	 	——————————————————————————————————————			2 049 2 047 1 252 687 1 900	87.2 80.3 92 92.3 99.6	301 503 109 57 8	12.8 19.7 8 7.7 0.4
UDÁFRICA	1967 1968 1969 1970 1971	1 720 1 803 2 088 2 048 2 674			1 528 1 697 1 727 2 047 2 218	88.8 94.1 82.7 100 83	30 - 25 -	I.7 — I.2	32 13 29 31 27	1.9 0.7 1.4 1.5	 		1 560 1 740 1 756 2 103 2 245	90.7 96.5 84.1 102.7 84	160 63 332 — 429	9·3 3·5 15.9 —

ESPARA	1968 1969 1970 1971	1 952 2 079 2 935 2 635	 		2 248 1 915 2 091 2 606 2 014	83.6 98.1 100.6 88.8 76.4	187 177 128 295	3.6 9.6 8.5 4.4 11.2	36 36 53 65 120	1.3 1.8 2.6 2.2 4.6	1 6 	 Insig. 	2 138 2 138 2 322 2 805 2 429	92.2	130 206	11.5 — — 4.4 7.8	
Suiza	1967 1968 1969 1970 1971	2 278 2 018 2 484 2 845 3 652	1 1 	Insig. — 4.9	1 170 1 143 2 019 1 359 2 636	51.4 56.7 81.3 47.8 72.2	134 — — — 95	6.6 — — 2.6				 	1 170 1 278 2 019 1 498 2 731	51.4 63.3 81.3 52.7 74.8	1 108 740 465 1 347 921	48.6 36.7 18.7 47.3 25.2	
Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas	1967 1968 1969 1970 1971	31 543 32 606 34 443 37 031 35 763	_ _ _ _		30 133 30 855 32 552 35 980 34 489	95.5 94.6 94.5 97.2 96.4	1 085 1 194 1 050 750 800	3.5 3.7 3.1 2 2.2	— — — —	 	194 286 — 62	0.6 0.8 0.2	31 218 32 243 33 888 36 730 35 351	99 98.9 98.4 99.2 98.8	325 363 555 301 412	I I.I I.6 0.8 I.2	
REINO UNIDO	1967 1968 1969 1970 1971	23 156 24 018 26 318 27 089 24 113	57 80 76 65 74	0.2 0.3 0.3 0.2 0.3	16 635 17 993 18 424 21 323 21 952	71.9 74.9 70 78.7 91	1 230 1 961 1 180 1 187 1 057	5·3 8.2 4·5 4·4 4·4	882 1 448 1 159 1 381 1 041	3.8 6 4.4 5.1 4.3	3 6 5 3 3	Insig. Insig. Insig. Insig. Insig. Insig.	18 807 21 488 20 844 23 959 24 127	81.2 89.4 79.2 88.4 100	4 349 2 530 5 474 3 130	18.8 10.6 20.8 11.6	
Estados Unidos de América	1967 1968 1969 1970 1971	17 888 20 512 23 084 22 349 20 519	84 62 107 84 108	0.5 0.3 0.5 0.4 0.5	17 389 19 956 22 628 21 828 19 898	97.2 97.3 98 97.7 97	89 133 6 50 32	0.5 0.7 Insig. 0.2 0.2	_		8 4 8 15 24	Insig. Insig. Insig. Insig. O.I	17 570 20 155 22 749 21 977 20 062	98.2 98.3 98.5 98.3 97.8	318 357 335 372 457	1.8 1.7 1.5 1.7	
Yugoslavia	1967 1968 1969 1970 1971	1 081 1 999 3 680 5 894 5 799		 	750 2 120 2 005 4 621 4 343	69.4 106.1 54.5 78.4 74.9	32 — — 35 —	3 o.6 	 	 - - - -	 - - - -	1 1	782 2 120 2 005 4 656 4 343	72.4 106.1 54.5 79 74.9	299 1 675 1 238 1 456	27.6 — K 45.5 21 25.1	2
Total a	1967 1968 1969 1970 1971	143 210 152 575 161 255 176 842 174 539	171 204 223 325 217	0.I 0.I 0.I 0.2 0.I	127 341 135 892 146 072 159 685 156 808	88.9 89.1 90.6 90.3 89.8	9 791 10 788 9 534 10 514 10 217	6.8 7.1 5.9 5.9 5.9	2 116 3 597 3 176 4 222 3 364	1.5 2.4 2 2.4 1.9	16 214 303 35 105	Insig. O.I O.2 Insig. O.I	139 435 150 715 159 323 174 781 170 726	97.4 98.8 98.8 98.8 97.8	3 775 1 860 1 932 2 061 3 813	2.6 1.2 1.2 1.2 2.2	

^a Los totales de las columnas A y C no representan necesariamente la suma de las cifras que figuran en dichas columnas. Los totales de la columna A han sido tomados de la columna 17 del cuadro III; comprenden, en casos dados, las cantidades fabricadas en los países — que no figuran en el presente cuadro — en donde no se ha efectuado ninguna transformación. Los totales de la columna C representan la diferencia existente entre los totales de las columnas A y B (A menos B).

CUADRO VI. — FABRICACIÓN DE LOS ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES

			ALC	ALOIDE	S DEL O	PIO Y	SUS DER	IVADOS						-	Estupei	FACIENT	ES SINT	ÉTICOS		
País (por orden alfabético inglés — véase el ín- dice, página 6)	Año	Morfina no trans- for- mada ^a	Tebai	na	Codeí	na	Etilmo (Dioni		Otros	, Ь	Cocaí	NA	Petid	ina	Metad	lona	Dext moral		Otro	g c
		1	2	3	4.	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Kg	Kg	% del total col. 2	Kg	% del total col. 4	Kg	% del total col. 6	Kg	% del total col. 8	Kg	% del total col. 10	Kg	% del total col. 12	Kg	% del total col. 14	Kg	% del total col. 16	Kg	% del total col. 18
Argentina	1967 1968 1969 1970 1971	98 16	49 24 36 15 30	0.9 0.4 0.7 0.3 0.4	808 792 985 955 924	0.6 0.5 0.6 0.6 0.5	117 123 175 139 153	1.3 1.3 1.9 1.5 1.6	153 114 202 74 165	1.5 0.9 1.3 0.4 1	11 5	0.8 0.3 	45 4 	0.3 	1 1	 				0.1 0.3 0.6
Australia	1967 1968 1969 1970 1971	- - - - -	2 	Insig. — — — —	3 651 1 600 4 887 4 130 4 886	2.7 I.I 3.2 2.4 2.9			95 143 237 442 189	0.9 I.I I.6 2.6 I.I	1 1 1 1	 			- - - -	 		 		- 28
Austria	1967 1968 1969 1970 1971	— — —				 			8 10 8 14 11	0.I 0.I 0.I 0.I 0.I	_ _ _ _				7 3 5 8 1	2.I 0.8 0.7 0.6 0.I	 			
BÉLGICA	1967 1968 1969 1970 1971	182 — 369 246	95 — 10 24 —	1.8 0.2 0.5 	3 284 3 426 2 730 4 293 4 677	2.4 2.4 1.8 2.5 2.7	304 336 158 278 295	3.5 3.5 1.7 3 3.1	171 259 221 249 204	1.7 2 1.5 1.5 1.2	 				10 15 — —	3.I 4.2 — —		 	204 229 267 628 224	1.6 2.4 2.2 5.8 2.4
Brasil	1967 1968 1969 1970 1971			_ _ _ _ _	1 743 1 565 1 976 1 945 1 680	I.3 I.1 I.3 I.2 I					 								— 13 15 17 33	0.I 0.I 0.2 0.4
Bulgaria	1967 1968 1969 1970 1971	31 77 — 21 —	_ _ _ _	_	940 1 425 1 051 656 777	0.7 I 0.7 0.4 0.5	117 60 145 112 115	1.3 0.6 1.6 1.2 1.2			 	— — —			1 1		 		 	_
BIRMANIA	1967 1968 1969 1967	3 1	<u> </u>	 - -	447 336 410	0.3 0.2 0.3	 	 			=	 			_ _ _	_	 	- -		

CHINA	1967 1968 1969 1970 1971	~			112] <u>"</u>						
Checoslovaquia	1967 1968 1969 1970 1971	2 830 3 240 4 176 1 445 1 825	 		2 726 3 530 2 541 4 235 3 177	2 2.4 1.6 2.5 1.9	251 253 320 321 324	2.9 2.7 3.5 3.5 3.4	49 83 107 149 204	0.5 0.6 0.7 0.9 1.2	 	$ \begin{array}{c} 120 \\ 200 \\ 207 \\ 232 \end{array} $	0.7 I.I — I.J I.I	 		 	
DINAMARCA	1967 1968 1969 1970	— — — —		— — —						— — —	 -			19 — 10 —	5.8 — 1.5 —		105
REPÚBLICA FEDERAL DE ALEMANIA	1967 1968 1969 1970 1971	 	163 223 130 256 561	3.1 4 2.4 4.8 7.7	11 556 13 787 15 342 16 869 14 435	8.5 9.5 9.9 10 8.5	458 483 683 428 420	5.3 5.1 7.4 4.7 4.4	1 089 1 322 1 539 1 899 1 325	10.8 10.2 10.1 11.1 7.7	 - - - - -	2 111 1 498 1 715 1 778 1 344	12.7 8 9.2 12 6.5	44 26 75 —	13.4 7.3 11 —	_ _ _ _	1 838 ^d 14.3 1 124 ^e 11.7 2 679 ^f 21.7 2 305 ^g 21.3 979 ^e 10.4
Finlandia	1967 1968 1969 1970 1971	 		 		 		— — — —	_ _ _ _	 	 				_ 		 4 Insig. 7 O.1 3 Insig. 4 Insig. 6 O.1
Francia	1967 1968 1969 1970 1971	1 642 812 2 328 1 747 2 667	2 238 2 430 1 340 1 205 1 682	.41.9 43.9 24.6 22.6 23.1	9 550 9 490 10 936 11 273 9 974	7 6.5 7.1 6.7 5.9	2 884 3 047 2 917 3 577 3 274	33.2 32.1 31.8 38.9 34.1	1 089 2 038 1 858 2 428 2 098	10.8 15.7 12.2 14.2 12.3	 	522 532 598 340 309	3.1 2.8 3.2 2.3 1.5			— — — —	 29 0.2 21 0.2 10 37 0.3 70 0.7 58 0.6
República Democrática Alemana	1967 1968 1969 1970	 	 		558 41 — —	0.4 Insig. — —	11 7 —	0.I 0.I — —	25 — — —	o.3 — — —	 - - - -	312 304 323 244 447	1.9 1.6 1.7 1.7 2.2		_		 83
Hungría	1967 1968 1969 1970 1971	5 714 6 275 4 395 3 198 2 420	141 184 147 177 32	2.6 3.3 2.7 3.3 0.4	3 542 6 826 4 179 3 563 4 598	2.6 4.7 2.7 2.1 2.7	908 709 693 762 738	10.5 7.4 7.6 8.3 7.7	79 137 93 129 107	0.8 1.1 0.6 0.8 0.6	 		— — —	$-rac{3}{4} - rac{5}{5}$	0.9 0.6 0.2	 	1 Insig.
India	1967 1968 1969 1970 1971	378 246 250	 1	 Insig.	2 903 3 054 3 357 3 303 3 066	2.I 2.I 2.2 2 1.8	263 375 443 548 510	3 3.9 4.8 6 5.3			 - - - -	28 87 174 187	0.1 0.5 1.2 0.9			 	 280 2.6 314 3.4

 $^{^{\}alpha}$ Las cifras que figuran en esta columna representan la fabricación neta de mortina; no comprinden las cantidades utilizadas para la transformación en otros estupefacientes. Los totales han sido tomados de la columna C del enadro V, y no representan necesariamente la suma de las cifras que figuran en el presente cuadro (véase la nota α , página 27). La fabricación total, con inclusión de las cantidades utilizadas para la transformación, está indicada en la columna 17 del cuadro III.

intermediario de la moramida (con el cual se elabora tanto la racemoramida como la dextromoramida y la fevomoramida), normetadona, norpipanona, intermediarios A. B y C de la petidina, piritramida, properidina, racemoramida (con la cual se elabora tanto la dextromoramida como la levomoramida), y trimeperidina. En el cuadro VI α se indica la fabricación total de cada uno de estos estupefacientes.

- d Normetadona (356 kg) e intermediario A de la petidina (1 482 kg).
- c Intermediario A de la petidina.
- f Normetadona (354 kg) e intermediario A de la petidina (2 325 kg).
- g Normetadona (514 kg) e intermediario A de la petidina (1.791 kg).

b Acetildihidrocodeina, benzilmorfina, codeína-N-óxido, codoxima, dihidrocodeína, dihidromorfina, folcodina, heroína, hidrocodona, hidromorfona, nicocodina, nicomorfina, normorfina, oxicodona, oximorfona y tebacón. En el cuadro VI a se indica la fabricación total de cada uno de estos estupefacientes.

CAlfaprodina, anileridina, bezitramida, cetobemidona, dietiltiambuteno, difenoxilato, dipipanona, fentanil, fenazocina, fenoperidina, levomoramida, levorfanol, intermediario de la metadona,

CUADRO VI. — FABRICACIÓN DE LOS ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (continuación)

·			ALC	ALOIDI	ES DEL O	PIO Y	SUS DER	RIVADOS	,						ESTUPE	FACIENT	res sint	ÉTICOS		
País (por orden alfabético in- glés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina no trans- for- mada ^a	Tebaí	ina	Codeí	na	Etilmo (Dion		Otro	_S b	Cocaí	ÍNA	Petid	ina	Metad	lona	Dext morai		Otro	s c
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ISRAEL	1967 1968 1969 1970	Kg	Kg	% del total col. 2	Kg	9% del total col. 4 	Kg 	9% del total col. 6	Kg 3 3 3 2 4	% del total col. 8 Insig. Insig. Insig. Insig. Insig.	Kg	% del total col. 10 —	Kg 54 58 50 58 48	% del total col. 12 0.3 0.3 0.3 0.4	Kg —	°6 del total col. 14	Kg	% del total col. 16	Kg 69 9 36 4 10	00 del total col. 18
Italia	1967 1968 1969 1970 1971	351 237 395 480	245 185 188 285 229	4.6 3.3 3.4 5.3 3.2	3 145 3 406 3 569 3 969 4 933	2.3 2.3 2.3 2.3 2.9	978 762 749 967 1 242	11.3 8 8.2 10.5 12.9	281 361 394 367 325	2.8 2.8 2.6 2.1 1.9			127 124 122 —	0.8 0.7 0.7	1 	0.3 			— — — — —	
Japón	1967 1968 1969 1970 1971	40 7 32 29 17	406 381 528 436 323	7.6 6.9 9.7 8.2 4.5	5 796 5 687 7 111 6 841 4 760	4.3 3.9 4.6 4.1 2.8	5 4 2 3	O.I Insig. Insig. Insig.	2 975 3 389 4 505 4 321 4 419	29.4 26.1 29.5 25.2 25.8		 - - -	34 75 77 108 85	0.2 0.4 0.4 0.7 0.4	_ _ _ _					
México	1967 1968 1969 1970 1971	_ _ _ _				— — —		- - -	11 11 —	0.I 0.I —		— 			<u>-</u>			-	7 22 36 99	0.I 0.2 0.3 — I.I
Países Bajos	1967 1968 1969 1970 1971	1 722 1 126 889 2 518 2 231	17 22 1 —	0.3 0.4 Insig.	2 947 4 783 7 645 9 377 11 751	2.2 3.3 4.9 5.6 6.9	35 109 — — — 93	0.4 I.I — — I	63 112 150 120 486	0.6 0.9 1 0.7 2.8	7 1 	0.5 	786 617 — 17 463	4.7 3.3 — 0.1 2.2	4 10 — 55	1.2 2.8 — 4.2	114 174 139 159 152	100 100 100 100	2 796 ^d 1 614 ^e 1 454 ^f 1 775 ^g 610 ^h	21.7 16.9 11.7 16.4 6.5
Noruega	1967 1968 1969 1970 1971	30 9 - - 64							90 152 91 218 57	0.9 I.2 0.6 I.3 0.3	_ _ _ _				5 1 2 	0.1 0.2		 		
Peré	1967 1968 1969 1970 1971		 		 		— — — —	- - -		 	105 315 158 393 52	7.5 30.3 12.7 27.4 5.2		 	_ 				 	
Polonia	1967 1968 1969 1970	1 763 2 130 2 660	_ _ _ 2	Insig.	4 820 2 556 1 603 2 895	3.5 1.8 1	46 60 47 .63	0.5 0.6 0.5	6 8 5 .3	Insig. O.I Insig. Insig.	 	— — —	 		_ 					

	1968 1969 1970 1971	165 116 106	10 13	0.2	488 320 575 915	0.3 0.2 0.3 0.5	40 50 40 91	0.4 0.6 0.4 I	$-\frac{6}{3}$	Insig. — Insig. O.I	— — —			— — —	_ _ _ _	— — —	 		
RUMANIA	1967 1968 1969 1970 1971	301 503 109 57 8			1 800 1 750 1 050 567 1 571	1.3 1.2 0.7 0.3 0.9	70 70 65 54 44	0.8 0.7 0.7 0.6 0.5	— — — —				— — —				 - - - -		
Sudáfrica	1967 1968 1969 1970 1971	160 63 332 — 429		 0.2 	1 480 1 667 1 710 1 908 2 218	I.I I.2 I.I I.I I.3		0.2	37 16 35 26 27	0.4 0.1 0.2 0.1 0.2			 					 	
España	1967 1968 1969 1970 1971	308 — — 130 206	4.4 77 27 9 30	0.8 1.4 0.5 0.2 0.4	2 139 1 793 2 058 2 682 2 099	1.6 1.2 1.3 1.6 1.2	62 165 150 113 252	0.7 1.7 1.6 1.2 2.6	95 129 112 120 173	0.9 I 0.7 0.7	 		99 149 158 87 40	0.6 0.8 0.9 0.6 0.2	9 35 33 16 10	2.7 9.8 4.9 1.2 0.5	 	 	_ _ _ _ _
Suiza	1967 1968 1969 1970 1971	$\begin{array}{c} 1\ 108 \\ 740 \\ 465 \\ 1\ 347 \\ 921 \end{array}$	$-rac{6}{8} \\ 9 \\ -46$	0.1 0.1 0.2 — 0.6	1 341 1 241 2 141 1 423 2 712	1 0.9 1.4 0.8 1.6	131 100		205 205 157 429 420	2 1.6 1 2.5 2.5	 	 0.3			_ _ _ _ _ 	 8.8	 - - -	1 21 54 — 217	Insig. 0.2 0.4 2.3
Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas	1967 1968 1969 1970 1971	325 363 555 301 412	2 3 2 2 2 2	Insig. O.I Insig. Insig. Insig.	26 905 27 549 30 200 33 407 32 023	19.7 19 19.5 19.8 18.8	1 085 1 194 1 050 750 800	12.5 12.6 11.4 8.2 8.3	$-\frac{1}{1}$	Insig. Insig. Insig. Insig. Insig.	_ 		— — — —				 	$\begin{bmatrix} 1 & 000 \\ 947 \\ 1 & 200 \\ 1 & 260 \\ 1 & 520 \end{bmatrix}$	7.8 9.9 9.7 31 11.7 16.2

a Las effras que figuran en esta columna representan la fabricación neta de morfina; no comprenden las cantidades utilizadas para la transformación en otros estupefacientes. Los totales han sido tomados de la columna C del cuadro V, y no representan necesariamente la suma de las cifras que figuran en el presente cuadro (véase la nota a, página 27). La fabricación total, con inclusión de las cantidades utilizadas para la transformación, está indicada en la columna 17 del cuadro III.

piritramida, properidina, racemoramida (con la cual se elabora tanto la dextromoramida como la levomoramida), y trimeperidina. En el cuadro VI α se indica la fabricación total de cada uno de estos estupefacientes.

- dRacemoramida (576 kg), levomoramida (109 kg), intermediario de la moramida (826 kg) e intermediario A de la petidina (1 285 kg).
- c Intermediario de la metadona (10 kg), racemoramida (373 kg), levomoramida (186 kg), intermediario de la moramida (713 kg) e intermediario A de la petidina (332 kg).
- f Racemoramida (527 kg), levomoramida (140 kg) e intermediario de la moramida (787 kg).
- g Intermediario de la metadona (50 kg), racemoramida (511 kg), levomoramida (129 kg) e intermediario de la moramida (1 085 kg).
- h Leyomoramida (143 kg), intermediario de la moramida (59 kg) y racemoramida (408 kg).
- i Inclusive intermediario de la metadona (201 kg).
- j Trimeperidina.

 $[^]b$ Acetildihidrocodeina, benzilmorfina, codefna-N-óxido, codoxima, dihidrocodeina, hidrocodona, hidromorfina, nicocodina, nicomorfina, normorfina, oxicodona, oximorfona y tebacón. En el cuadro VI a se indica la fabricación total de cada uno de estos estupefacientes.

c Alfaprodina, anileridina, bezitramida, cetobemidona, dietiltiambuteno, difenoxilato, dipipanona, fenazocina, fenoperidina, fentanil, levomoramida, levorfanol, intermediario de la metadona, intermediario de la moramida (con el cual se elabora tanto la racemoramida como la dextromoramida y la levomoramida), normetadona, norpipanona, intermediarios A, B y C de la petidina,

CUADRO VI. — FABRICACIÓN DE LOS ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (conclusión)

			ALC	ALOID	ES DEL O	PIO Y	SUS DER	IVADOS		-					ESTUPER	FACIENT	res sint	ÉTICOS		
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina no trans- for- mada ^a	Tebaí	na	Codeí	na	Etilmo (Dioni		Otros	; b	Cocaí	NA	Petid	ina	Metad	ona	Dext morar		Otro	s ^c
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Kg	Kg	% del total col. 2	Kg	% del total col. 4	Kg	% del total col. 6	Kg	% del total col. 8	Kg	% del total col. 10	Kg	% del total col. 12	Kg	% del total col. 14	Kg	o del total col. 16	Kg	% del total col. 18
REINO UNIDO	1967 1968 1969 1970 1971	4 349 2 530 5 474 3 130	573 798 1 565 696 1 058	10.7 14.4 28.8 13.1 14.6	21 761 22 346 23 959 26 778 26 571	16 15.4 15.5 15.9 15.6	949 1 538 1 494 969 1 025	10.9 16.2 16.3 10.5 10.7	2 521 3 483 4 007 4 495 5 229	24.9 26.8 26.2 26.3 30.6	 		3 584 4 027 3 765 2 983 2 703	21.6 21.5 20.2 20.1 13.1	88 28 82 111 64	26.8 7.9 12.1 8.5 3.3	 	 	5 894 d 4 480 e 5 054 f 2 630 g 3 930 h	46.9 40.9 24.3
Estados Unidos de América	1967 1968 1969 1970 1971	318 357 335 372 457	1 300 1 170 1 451 2 208 3 279	24.3 21.1 26.7 41.4 45.1	21 324 24 493 23 420 23 542 26 221	15.7 16.9 15.2 13.9 15.4	79 37 39 35 69	0.9 0.4 0.4 0.4 0.6	1 063 989 1 546 1 632 1 633	10.5 7.6 10.1 9.5 9.6	1 268 724 1 083 1 034 942	91.2 69.7 87.3 72 94.8	8 840 11 118 11 702 8 823 14 817	53.1 59.4 62.9 59.5 71.7	135 221 458 1 099 1 635	41 61.9 67.6 84.4 84.1	 - -	— — — —	844 1 050 1 449 1 731 1 146	6.6 11 11.7 16 12.2
Yugoslavia	1967 1968 1969 1970	299 1 675 1 238 1 456	44 14 8 6	0.8 0.3 0.1 0.1	684 1 593 1 379 3 226 3 051	0.5 I.I 0.9 I.9 I.8	28 — — — — — — —	0.3 — — 0.2 —	_ _ _ _	_ _ _ _	 				4 19 10 11 58	1.2 5.3 1.5 0.9 3			 	
Total	1967 1968 1969 1970 1971	3 775 1 860 1 932 2 061 3 813	5 345 5 540 5 444 5 332 7 273	100 100 100 100	136 146 144 888 154 559 168 872 170 247	100 100 100 100	8 690 9 503 9 180 9 199 9 591	100 100 100 100 100	10 117 12 971 15 271 17 120 17 095	100 100 100 100	1 391 1 039 1 241 1 437 994	100 100 100 100	16 634 18 730 18 601 14 819 20 675	100 100 100 100 100	329 357 678 1 302 1 944	100 100 100 100 100	114 174 139 159 152	100 100 100 100 100	12 874 9 568 12 372 10 821 9 360	100 100 100 100

a Las cifras que figuran en esta columna representan la fabricación neta de morfina; no comprenden las cantidades utilizadas para la transformación en otros estupefacientes. Los totales han sido tomados de la columna C del cuadro V, y no representan necesariamente la suma de las cifras que figuran en el presente cuadro (véase la nota a, página 27). La fabricación total, con inclusión de las cantidades utilizadas para la transformación, está indicada en la columna 17 del cuadro III.

piritramida, properidina, racemoramida (con la cual se elabora tanto la dextromoramida como la levomoramida), y trimeperidina. En el cuadro VI α se indica la fabricación total de cada uno de estos estupefacientes.

b Acetildihidrocodeína, benzilmorína, codeína-N-óxido, codoxima, dihidrocodeína, dihidrocodeína, folcodina, heroína, hidrocodona, hidromorfona, nicocodina, nicomorfina, normorfina, oxicodona, oximorfona y tebacón. En el cuadro VI a se indica la fabricación total de cada uno de estos estupefacientes.

CAlfaprodina, anileridina, bezitramida, cetobemidona, dietiltiambuteno, difenoxilato, dipipanona, fenazocina, fenoperidina, fentanil, levomoramida, levorfanol, intermediario de la metadona, intermediario de la moramida (con el cual se elabora tanto la racemoramida como la dextromoramida y la levomoramida), normetadona, norpipanona, intermediarios A, B y C de la petidina,

d Inclusive 109 kg de intermediario de la metadona, 5 575 kg de intermediario A de la petidina y 94 kg de intermediario C de la petidina.

 $^{{\}it e}$ Inclusive 49 kg de intermediario de la metadona, 4 259 kg de intermediario A de la petidina y 85 kg de intermediario C de la petidina.

fInclusive 150 kg de intermediario de la metadona, 4 692 kg de intermediario A de la petidina y 54 kg de intermediario C de la petidina.

g Inclusive 185 kg de intermediario de la metadona, 2 311 kg de intermediario A de la petidina y 9 kg de intermediario B de la petidina.

⁻ h Inclusive 72 kg de intermediario de la metadona y 3 730 kg de intermediario A de la petidina.

CUADRO VI a). — FABRICACIÓN DE ESTUPEFACIENTES NO DETALLADOS EN EL CUADRO VI

1. Derivados de los alcaloides del opio

•	F .	c · .	
۷.	Еѕире	jacientes	sintéticos

	1967	1968	1969	1970	1971
		Ki	logramos		
Dihidrocodeína	5 632	6 807	8 465	9 178	9 782
Folcodina	2 444	4 231	4 127	5 084	4 133
Hidrocodona	1 001	875	1 381	1 160	1 767
Oxicodona	761	677	939	1 095	1 111
Tebacón	8	136	92	113	103
Heroina	75	108	79	111	93
Hidromorfona	65	43	75	64	61
Nicomorfina	7	12	11	14	15
Dihidromorfina	69	9	22	12	10
Oximorfona	23	28	35	67	9
Acetildihidrocodeína .	28	40	44	45	8
Nicocodina	1	4		5	3
Benzilmorfina	_	_		172	
Normorfina	_	_	1		
Codeína-N-óxido	1	1			
Codoxima a	2	_			

a Sometido a fiscalización en septiembre de 1967.

	1967	1968	1969	1970	1971
		Ki	logramos		
Intermediario A					
de la petidina	8 342	5 715	7 017	4 102	4 709
Trimeperidina	1 000	947	1 200	1 260	1 520
Difenoxilato	584	783	977	1 692	1 352
Racemoramida	576	373	527	511	408
Intermediario B					
de la petidina	334	235	569	754	286
Intermediario					
de la metadona	109	59	150	235	273
Anileridina	132	256	220	267	161
Levomoramida	109	186	140	129	143
Dipipanona	99	65	140	114	110
Alfaprodina	27	34	38	40	95
Normetadona	443	37	381	555	91
Intermediario					
de la moramida	826	713	787	1 085	59
Cetobemidona	106	21	101	47	52
Norpipanona					33
Piritramida		15	5		23
Dietiltiambuteno	15	17	16	6	13
Intermediario C					
de la petidina	163	94	90	13	10
Levorfanol	3	4	4	4	9
Fenazocina	2	5	2	5	5
Fentanil	3	5			4
Bezitramida ^a			7		3
Fenoperidina	1	1	1	2	1
Properidina	_	3			

a Sometido a fiscalización en noviembre de 1968.

Observaciones: En las cifras de consumo que se transcriben en este cuadro están incluidas las cantidades declaradas por los países como utilizadas en la fabricación de « preparados para cuya exportación no se requieren permisos especiales, ya estén destinados esos preparados al consumo interior o a la exportación ». En el caso de países que no han declarado las cantidades de codeína o etilmor-

		Morf	ina †	Code	ína †	Etilmo (Dio		Cocai	ina†	Peti	dina	Meta	dona	Dextrom	oramida				
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	el índice, página 6)	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de hab tantes				
		Kg	Kg	FGANISTÁN	1967 1968		_	4	0.25		_		_	₁	0.06	_	_	_	
	1969	-	_	8	0.48	_	_	_	_	î	0.06		_		_				
	1970 1971	?	~ 2	5	0.29	~ ?	2	2	- 2	1 2	0.06	2	- 2	- 9	7				

País		l						j								
(por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
Afganistán	1967 1968 1969 1970 1971			4 1 8 5	0.25 0.06 0.48 0.29 ?		- - - ?			 1 1 1 ?	 0.06 0.06 0.06 ?	 ?	_ _ _ _ ?	 ?		
Albania	1967 1968 1969 1970 1971	 1 1 2 2		18 23 31 41 51	9.16 11.39 14.94 18.89 22.87	$-rac{1}{1} \\ -rac{1}{3} \\ -$	0.51 0.48 1.38	_ _ _ _ 1 _			 0.92 0.45					34
Argelia	1967 1968 1969 1970 1971	_ _ _ _ _	— — — —	223 128 156 194 111	17.78 9.89 11.69 14.32 7.5	4 4 4 2 —	0.32 0.31 0.3 0.15	 		1 7 4 4 4	0.08 0.54 0.3 0.3 0.3		— — — —	— — — —		
Argentina	1967 1968 1969 1970 1971	2 3 3 4	0.09 0.13 0.13 0.16	830 672 969 1 080 796	36.04 28.45 40.4 44.35 33.8	131 120 179 142 164	5.69 5.08 7.46 5.83 6.96	$-rac{7}{7} - rac{7}{2}$	0.17 0.3 0.29 0.08	102 122 20 101 108	4.43 5.17 0.83 4.15 4.59		— — —	5 3 	0.22 0.13 — — —	
Australia	1967 1968 1969 1970 1971	82 92 58 60 76	6.98 7.65 4.72 4.78 5.97	3 334 3 699 4 136 4 027 3 839	283.72 307.46 336.37 320.88 301.57	10 13 15 13 11	0.85 1.08 1.22 1.0.1 0.86	19 20 13 16 15	1.62 1.66 1.06 1.27 1.18	236 297 194 249 244	20.08 24.69 15.78 19.84 19.17	9 18 8 15 11	0.77 1.5 0.65 1.2 0.86	8 8 7 11 10	0.68 0.66 0.57 0.88 0.79	
Austria . ,	1967 1968 1969 1970 1971	14 8 8 9 10	1.91 1.09 1.09 1.21 1.34	458 491 465 565 375	62.54 66.81 63.09 76.15 50.4	8 8 7 7 5	1.09 1.09 0.95 0.94 0.67	5 5 5 4 3	0.68 0.68 0.68 0.54 0.4	42 39 45 44 44	5.74 5.31 6.11 5.93 5.91	5 5 4 4	0.68 0.68 0.68 0.54 0.54	 		

	1968 1969 1970 1971	_ _ _		- - 1 -	4.55	 		_ 		1 1 1	5 4.83 4.55	<u> </u>		<u> </u>	
Barbados	1967 1968 1969 1970 1971			$-rac{2}{3}$	4.07 — 7.87 — 12.5			_ _ _ _ _		2 2 2 2 2 3	8.13 7.9 7.87 7.69 12.5	 		 	
Bélgica	1967 1968 1969 1970 1971	7 25 23 33 23	0.73 2.6 2.38 3.41 2.36	1 733 1 608 1 867 1 976 2 048	180.88 167.17 193.55 204.13 210.48	113 114 146 155 131	11.79 11.85 15.14 16.01 13.46	33 33 31 28 28	3.44 3.43 3.21 2.89 2.88	88 90 79 61 77	9.18 9.36 8.19 6.3 7.91	7 9 6 6 8	0.73 0.94 0.62 0.62 0.82	11 10 12 17 15	1.15 1.04 1.24 1.76 1.54
Bolivia	1967 1968 1969 1970 1971			6 9 16 15 21	1.58 1.92 3.33 3.04 4.15	6 5 1 6 9	1.58 1.07 0.21 1.22 1.78		——————————————————————————————————————	3 3 4 3 3	0.79 0.64 0.83 0.61 0.59		— — — —	 	
Botswana	1967 1968 1969 1970 1971	 		 		— — — —		- 1 - 1 - 1		_ _ 1	1.54	 		 	
Brasil	1967 1968 1969 1970 1971	4 5 4 3 3	0.05 0.06 0.04 0.03 0.03	1 532 1 673 1 847 2 222 1 806	17.89 18.97 20.33 23.31 18.93	198 190 165 129 165	2.31 2.15 1.82 1.35 1.73	2 1 — —	0.02 0.01 	165 189 185 198 154	1.93 2.14 2.04 2.08 1.61				35
Bulgaria	1967 1968 1969 1970 1971	8 7 13 8 7	0.96 0.84 1.54 0.94 0.82	787 1 234 1 430 1 462 2 699	94.72 147.43 169.51 172.2 316.04	$125 \\ 130 \\ 142 \\ 117 \\ 112$	15.04 15.53 16.83 13.78 13.11	20 18 15 18 21	2.41 2.15 1.78 2.12 2.46	112 125 69 85 64	13.48 14.93 8.18 10.01 7.49	 	——————————————————————————————————————	— — —	— — — —
BIRMANIA	1967 1968 1969 1970 1971	1 3 4 4 5	0.04 0.11 0.15 0.15 0.18	525 336 478 1 026 601	20.34 12.73 17.72 37.2 21.79	 	— — —	$-rac{3}{1} \\ -rac{2}{2}$	0.12 0.03 0.07 	$ \begin{array}{r} 23 \\ \hline 74 \\ 102 \\ 22 \end{array} $	0.89 2.74 3.7 0.8		— — — —		_ _ _ _
Burundi	1967 1968 1969 1970 1971		1	$-rac{1}{2}$	0.30 0.59 — 0.28			 	 	 					_ _ _ _ _
Camerún	1967 1968 1969 1970 1971			 _ _ 1	 0.17 0.17	 - - -		 	— — — —	6 8 7 6 7	1.10 1.44 1.23 1.03 1.2				_ _ _ _

[†] Véase la observación formulada al principio de este cuadro.

		Morí	lina †	Code	eína †	Etilmo (Dio	orfina † nina)	Coca	ína †	Petid	dina	Meta	dona	Dextrom	oramida	
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
Canadá	1967 1968 1969 1970 1971	36 20 34 31 38	1.76 0.96 1.61 1.45	4 098 4 363 5 045 4 977 4 315	200.48 210.04 239.22 232.46 198.03	15 17 12 14 12	0.73 0.82 0.57 0.65 0.55	26 30 27 25 27	1.27 1.44 1.28 1.17 1.24	806 709 844 950 792	39.43 34.13 40.02 44.37 36.35	6 9 13 20 40	0.29 0.43 0.62 0.93 1.84	 	— — — —	
CHILE	1967 1968 1969 1970 1971	2 6 6 6 5	0.22 0.64 0.63 0.61 0.51	178 155 198 173 267	19.92 16.58 20.7 17.69 27.3	51 92 104 67 79	5.71 9.84 10.87 6.85 8.08	— — — —	— — — —	13 20 21 21 21 25	1.45 2.14 2.2 2.15 2.56	$-rac{1}{1}\\-rac{1}{2}$	0.11 0.11 0.1 — 0.2	 		36
China	1967 1968 1969 1970 1971															
COLOMBIA	1967 1968 1969 1970 1971	5 5 14 3 ?	0.26 0.25 0.68 0.14 ?	343 191 353 563 ?	17.87 9.63 17.25 26.66 ?	12 6 11 23 ?	0.63 0.3 0.54 1.09	1 ?	0.05 0.05 — — ?	26 2 26 -	1.35 o.10 1.27 	_ ?	_ _ _ _ ?	_ _ _ _ ?	- - - ?	
Costa Rica	1967 1968 1969 1970 1971	— — — —		14 17 19 34 25	8.78 10.37 11.21 20.06 13.97	— — — —				1 1 1 1	0.63 0.61 0.59 0.59 0.56	 			 	
Сива	1967 1968 1969 1970 1971	1 	0.12 	416 347 477 896 540	51.79 42.84 57.82 106.79 62.36	95 36 86 171 97	11.83 4.44 10.42 20.38 11.2	 		4 5 — —	0.5 0.62 — — —	— — — —		1 - - -	0.12 — — —	
Chipre	1967 1968 1969		0.90	1 1 1	1.63 1.61 1.59					4 4 4	6.51 6.43 6.35 6.35			_ 		

	1968 1969 1970 1971	13 13 13 —	0.91 0.9 0.9	3 299 4 140 4 612 3 938	229.7 287.14 318.73 271.59	94 112 142 153	6.55 7.77 9.81 10.55	13 14 15 14	0.91 0.97 1.04 0.97	118 120 165 158	8.22 8.32 11.4 10.9		_ _ _ _	_ _ _	
DAHOMEY	1967 1968 1969 1970 1971	 		3 3 6 2 1	1.2 1.17 2.27 0.74 0.36	 		 		_ 		— — — —	— — — —		- - - -
Democrática de Viet-Nam	1967-71	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dinamarca	1967 1968 1969 1970 1971	36 36 38 30 23	7.32 7.27 7.61 5.99 4.55	1 931 1 912 2 086 2 477 2 269	392.48 386.03 417.62 494.41 448.42	38 49 39 51 33	7.7 ² 9.89 7.81 10.18 6.5 ²	5 4 3 2 3	1.02 0.81 0.6 0.4 0.6	254 254 232 270 222	51.63 51.28 46.45 53.89 43.87	9 12 8 9 10	1.83 2.42 1.6 1.8 1.98	5 5 6 6 4	1.02 1.01 1.2 1.2 0.79
República Dominicana	1967 1968 1969 1970 1971	 			0.72 0.23 1.67	 		_ _ 1 _ _	 0.24 	4 3 3 3 3	1.03 0.74 0.72 0.69 0.72	1 1 1 1		_ _ _ _	— — — —
Ecuador	1967 1968 1969 1970 1971	1 — — —	o.18 	13 4 3 2 16	2.36 0.7 0.51 0.33 2.54	5 - - - 4	0.91 0.63	1 1 1 —	0.18 0.18 0.17 	4 3 3 3 3	0.73 0.53 0.51 0.49 0.48	 			— — — —
Есірто	1967 1968 1969 1970 1971	2 9 5 4 5	0.06 0.28 0.15 0.12 0.14	277 440 619 598 590	8.83 13.68 18.78 17.69 17.05	75 74 64 83 133	2.39 2.3 1.94 2.45 3.84	_ _ _ _		$ \begin{array}{c c} 1 \\ 22 \\ 4 \\ 13 \\ 16 \end{array} $	0.03 0.68 0.12 0.38 0.46	 	 	<u>-</u> -	

[†] Véase la observación formulada al principio de este cuadro.

D.		Morfi	ina †	Code	ína †	Etilmo (Dio		Coca	ıína †	Peti	dina	Meta	dona	Dextron	oramida
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
El Salvador	1967 1968 1969 1970 1971	_ 		14 17 20 24 31	4.44 5.21 5.9 6.8 8.78	——————————————————————————————————————	— — — —	_ _ _ _		4 3 3 2 2	0.92 0.88 0.57 0.57	_ _ _ _		 	
Етюрі́а	1967 1968 1969 1970 1971	 	— — — —	17 21 39 28 27	0.72 0.88 1.57 1.12 1.07			 	 	4 4 5 6 10	0.17 0.17 0.20 0.24 0.4	 		 	_ _ _ _
República Federal de Alemania	1967 1968 1969 1970 1971	66 57 49 45 40	0.95 0.81 0.73 0.65	8 156 11 153 12 599 14 158 13 797	136.22 185.37 207.08 229.54 225.11	97 131 190 165 109	1.62 2.18 3.12 2.68 1.78	18 16 17 19 20	0.30 0.27 0.28 0.31 0.33	724 710 697 656 576	12.09 11.8 11.46 10.64 9.4	26 26 27 21 21	0.43 0.43 0.44 0.34 0.34	12 13 12 11 12	0.20 0.22 0.2 0.18 0.2
Fiji	1967 1968 1969 1970 1971			1 1 1 1	2.04 1.93 1.92 1.89	 		— — — —		1 1 1 2 2	2.04 1.98 1.93 3.95 3.77			 	
Finlandia	1967 1968 1969 1970 1971	7 4 2 5 3	1.50 0.85 0.43 1.06 0.64	1 839 1 717 2 009 2 024 2 174	394.3 366.25 427.17 430.64 464.53	99 87 100 85 91	21.23 18.56 21.26 18.09 19.44	6 5 5 5 6	1.29 1.07 1.06 1.06 1.28	51 49 44 43 51	10.93 10.45 9.36 9.15 10.9	8 5 3 3 2	1.72 1.07 0.64 0.64 0.43	2 1 1 1 1	0.43 0.21 0.21 0.21 0.21
Francia	1967 1968 1969 1970 1971	26 23 23 19 20	0.51 0.45 0.45 0.37 0.38	7 425 9 466 10 853 9 793 9 271	145.53 183.96 210.8 188.51 176.73	2 284 3 047 3 085 3 152 3 009	44.77 59.21 59.92 60.67 57.36	30 29 27 22 27	0.59 0.56 0.52 0.42 0.51	367 392 390 315 296	7.19 7.62 7.58 6.06 5.64	 	 	69 66 63 55 51	1.35 1.28 1.22 1.06 0.97
AUST UDDACA	1 1701	1 30	J 2.05	4 1 3 0	123.00		0.02	ļ	0.10	2		<u></u>			

	(
	ĺ	6

TREPUBLICA DEMOCRÁTICA ALEMANA	1968 1969 1970 1971	31 18 13 18	1.81 1.05 0.75 1.06	2 063 2 040 3 220 2 047	125.86 120.76 142.72 186.67 120.13	16 12 11 10	0.94 0.70 0.64 0.59	2 4 3 2	0.12 0.23 0.17 0.12	220 323 317 325	12.88 18.89 18.38 19.07		_ _ _ _	_ _ _ _	_
GHANA	1967 1968 1969 1970 1971	_ _ 1 1 1		27 19 276	3.14 2.10 31.15		 	_ _ _ _	— — —	6 5 7 6 10	0.74 0.6 0.81 0.66 1.13			— — —	
GRECIA	1967 1968 1969 1970 1971	3 3 3 2 2	0.34 0.34 0.34 0.22 0.22	218 239 183 248 156	25.01 27.15 20.71 27.9 17.41	— — —		- 1 1 1 -	0.II 0.II 0.II	27 29 29 27 30	3.1 3.29 3.28 3.04 3.35	 		_ _ _ _	
GUATEMALA	1967 1968 1969 1970 1971	1 1 ?	 0.2 ?	40 30 18 25 ?	8.48 6.17 3.5 ² 4.89			1 1 - ?	0.21 0.21 0.2 	11 6 5 4 ?	2.33 1.23 1 0.78 ?				? - -
Guinea	1967 1968 1969 1970 1971	?	?	? ? —	0.27 ? ? —	? ? —	?	? ? —	??	? -	? -	? ? —	? ? —	? ? —	? -
GUYANA	1967 1968 1969 1970 1971	<u>-</u> -		75 85 81 83 75	110.29 119.72 109.16 109.21 101.35	 		1 1 1 	1.43 1.41 1.35 —	8 7 8 7 6	11.76 9.86 10.78 9.21 8.11	 		 	
Наіті	1967 1968 1969 1970 1971	 		I 	0.22 — — — —	_ 	-	 		1 1 1 1 4	0.22 0.21 0.21 0.21 0.8	_ _ _ _	— — —	_ _ _ _	
Honduras	1967 1968 1969 1970 1971	 		 		— — — —	_ 	- - 		$egin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 4 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	0.82 0.83 1.6 0.78 0.78	 	 		
Hungría	1967 1968 1969 1970 1971	19 16 17 19 17	1.86 1.56 1.65 1.84 1.64	1 669 2 022 1 757 1 790 2 188	163.44 197.17 170.67 173.28 211.2	473 573 647 639 627	46.32 55.88 62.85 61.86 60.52	6 6 6 7	0.59 0.59 0.58 0.58 0.68	143 98 107 109 78	14 9.56 10.39 10.55 7.53	1 2 2 2 3	0.1 0.2 0.19 0.19 0.29	_ _ _ _	
Islandia	1967 1968 1969 1970 1971			13 27 26 25 27	65 135 128.07 119.05 128.57			 		6 4 4 3 3	30 20 19.7 14.3 14.29			_ _ _ _ _	
	<u> </u>			<u></u>	1		1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	i	1	1

[†] Véase la observación formulada al principio de este cuadro.

		Mori	îna †	$\operatorname{Cod}_{\epsilon}$	ína †	Etilmo (Dio	orfina † nina)	Coca	ína †	Peti	dina	Meta	dona	Dextron	oramida
País (por orden alfabético inglés véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
India	1967 1968 1969 1970 1971	276 393 230 478 346	0.54 0.75 0.43 0.87 0.63	2 528 1 863 2 834 4 023 3 715	4.95 3.56 5.28 7.31 6.75	266 393 425 614 511	0.52 0.75 0.79 1.12 0.93	6 3 6 4 3	O.OI Insig. O.OI O.OI Insig.	475 372 288 591 554	0.93 0.71 0.54 1.07 1.01	$-rac{1}{2}$	Insig. Insig. Insig.	 	— — — —
Indonesia	1967 1968 1969 1970 1971	27 25 5 15 9	0.25 0.22 0.04 0.12 0.07	388 98 229 384 313	3.52 0.87 1.97 3.17 2.51	21 13 6 2	0.19 0.12 0.05 0.02	1 1 1 1 —	0.01 0.01 0.01 0.01	34 10 27 33 32	0.31 0.09 0.23 0.27 0.26		— — — —	_ _ _ _	1 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Irán	1967 1968 1969 1970 1971	6 3 4 6 6	0.23 0.11 0.14 0.21 0.2	403 372 718 566 605	15.33 13.79 25.74 19.75 20.32	9 17 47 14 15	0.34 0.63 1.69 0.49 0.5	 	_ _ _ _	5 4 7 8 12	0.19 0.15 0.25 0.28 0.4	1 3 1 1	 0.04 0.11 0.03 0.03	_ _ _ _	
Irak	1967 1968 1969 1970 1971	1 1 1 1	0.12 0.12 0.11 0.11 0.1	9 11 13 44 50	1.07 1.27 1.47 4.66 5.13	——————————————————————————————————————		 		22 21 27 20 28	2.61 2.43 3.05 2.12 2.87	 		 	
IRLANDA	1967 1968 1969 1970 1971	5 4 5 5 5	1.72 1.37 1.71 1.7 1.68	388 462 434 500 365	133.84 158.76 148.58 170.07 122.9	 		$-rac{1}{1} \\ 1 \\ 1 \\ 1$	0.34 0.34 0.34 0.34	39 40 54 56 55	13.45 13.75 18.49 19.05 18.52	1 I I 1	0.34 0.34 0.34 0.34 0.34	$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \\ \end{array}$	0.69 1.03 0.68 0.68
ISRAEL	1967 1968 1969 1970 1971	2 3 2 2 4	0.75 1.09 0.71 0.69 1.33	509 701 638 674 650	190.71 255.37 226.08 233.22 215.95	3 2 1 4 3	1.12 0.73 0.35 1.38	1 1 1 1 2	0.37 0.36 0.35 0.35 0.66	34 39 36 34 42	12.74 14.21 12.76 11.76 13.95	— — — —	 		
Italia	1967 1968 1969 1970	47 66 40 69	0.9 1.25 0.75 1.29	2 725 3 458 2 767 3 612	52.05 65.53 52.02 67.27	694 865 854 974	13.26 16.39 16.06 18.14	6 5 3 2	0.11 0.09 0.06 0.04	138 136 115 121	2.64 2.58 2.16 2.25	5 5 3 2	0.1 0.09 0.06 0.04	_ _ 	

Jamaica 1967	CORPA DE MARCHE	1968 1969 1970 1971			- 3 - 1	0.73	. <u></u>				1 - 1	0.24 0.23 0.23				
1968 33 0.33 2.020 25.02 4 0.04 433 0.37 96 0.05	Jamaica	1967 1968 1969 1970	 	_ 	$\begin{array}{c} 32 \\ 26 \\ 32 \end{array}$	16.73 13.27 16	_ _ _	_ _ _		_ 	6 6 7	3.2 3.14 3.06 3.5		_ _ _	_ _ _	_ _ _ _
1968	Japón	1968 1969 1970	33 31 25	0.33 0.3 0.24	2 620 2 603 2 627	25.92 25.44 25.37	$\begin{array}{c} 4\\4\\3\end{array}$	0.04	$\frac{43}{39}$ $\frac{28}{28}$	0.43 0.38 0.27	96 99 88	0.95 0.97 0.85	_ _ _		_ 	_
1068 3 0.29 107 120.48	JORDANIA	1968 1969 1970		_ _ _	14 15 27	6.53 6.94 11.64	 		_ _1 _	— 0.46 —	$\begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	2.8 0.93 0.86	_ _ _	_ _		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	KENIA	1968 1969 1970	3 2 —	0.29 0.19 —	107 186 144	10.48 17.7 13.21	 - -		$\begin{array}{c}2\\1\\2\end{array}$	0.2 0.1 0.18	$\begin{array}{c} 12 \\ 13 \\ 14 \end{array}$	1.18 1.24 1.28	_ 		 -	_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	República Khmer	1968 1969 1970	 1 	 0.15 	26 10 17	3.97 1.49 2.54	_ _ 1	 		0.15 — —	_	0.15 — —			_ 	= +
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Kuwait	1968 1969 1970		<u></u>	26 30 26	48.15 52.63 36.62	 		<u> </u>	— — —	3 4 3	5.56 7.02 4.23			_ _ _	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Laos	1968 1969 1970	1 — —	0.53 — —	3 10 8	1.06 3.46 2.7	 	_ 	1	 0.35 	6 4	0.71 2.07 1.35	_	_ 	_ 	_
1968 4 3.54	Líbano	1968 1969 1970	<u> </u>	_ _ _	76 89 91	29.46 33.65 32.62	 	-		_ _ _	8 7 8	3.1 2.65 2.87	<u>-</u>		_ 	<u>-</u>
$ \begin{vmatrix} 1969 & - & - & - & - & - & - & - & - & - & $	Liberia	1968 1969 1970	 ?	<u>-</u> ?	<u>-</u> ?	- ?	- - ?	<u>-</u> ?	<u>-</u> ?	_ _ ?	4 4 ?	3.54 3.48 ?	-	<u>-</u>	- ?	<u>-</u>

[†] Véase la observación formulada al principio de este cuadro.

7.		Morf	ìna†	Code	ína†	Etilmo (Dio	orfina† nina)	Coca	ína †	Peti	dina	Meta	dona	Dextrom	oramida
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes
República		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
Arabe Libia	1967 1968 1969 1970 1971			_ 		_ _ _ _ _		_ _ _ _		$-rac{1}{2}$	0.57 — 0.54 1.07 0.05	 		— — —	— — — —
Luxemburgo	1967 1968 1969 1970 1971	— — — —		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.97 2.98 2.97 2.94 5.88			— — — —		2 2 2 2 1	5.97 5.95 5.93 5.88 2.94	 		——————————————————————————————————————	
Madagascar	1967 1968 1969 1970 1971			36 41 91 63 5	5.67 6.31 13.7 9.33 0.74	3 1 2 3 1	0.47 0.15 0.3 0.44 0.15	 	— — —	$\begin{bmatrix} 1\\2\\-\\2\\-\end{bmatrix}$	0.16 0.31 - 0.3	 		— — —	— — —
Malawi	1967 1968 1969 1970 1971	$\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -\frac{1}{?} \end{bmatrix}$	0.23 0.23 	10 5 11 —	2.42 1.17 2.5 —	- - - ?				1 1 - ?	0.24 0.23 0.23 	 ?			
Malasia	1967 1968 1969 1970 1971	6 4 3 3 4	0.6 0.39 0.28 0.28 0.38	327 298 339 407 382	32.47 28.7 32.03 37.72 35.87	 		1 1 1 2 1	0.I 0.I 0.09 0.2 0.I	27 30 27 40 33	2.68 2.89 2.55 3.71 3.1	 	_ _ _ _	— — — —	
Malí	1967 1968 1969 1970 1971	- - - -		40 15 2 2 1	8.43 3.13 0.41 0.4 0.2	 		2 2 1 1	0.42 0.42 0.2 0.2	$-\frac{1}{1}$	0.21 	— — — —	— — — —		
MALTA	1967 1968 1969 1970 1971	_ _ _ _		12 10 2 7	37.62 31.35 6.19 21.21	 				5 3 4 3 2	15.67 9.4 12.38 9.09 6.06	 			
Mauricio	1967 1968 1969 1970	- - - -		- 1 - 1	1.27				1.27	4 2 5 3	5.17 2.54 6.26 3.7			_ 	

MERCICO	1968 1969 1970 1971	2 2 2 3	0.04 0.04 0.04 0.06	$\begin{array}{c} 2 \ 369 \\ 2 \ 105 \\ 2 \ 186 \\ 2 \ 114 \end{array}$	50.12 43.02 43.14 41.59	122 130 162 170	2.58 2.66 3.2 3.34			29 21 14 15	0.61 0.43 0.28 0.3	_ _ _ _			<u> </u>
Mongolia	1967 1968 1969 1970	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ? 1	? ? ? 0.78 ?	???	? ? ? ?	? ?	???	? ?	??? ?	? ? .	? ? ? ?
Marruecos	1967 1968 1969 1970 1971		— — —	103 147 112 430 298	7.28 10.05 7.44 27.69 19.57	8 14 21 25 19	0.57 0.96 1.4 1.61 1.25	2 	0.14 	15 8 6 8 8	1.06 0.55 0.4 0.52 0.53		——————————————————————————————————————	_ _ _ _	 0.07
Países Bajos	1967 1968 1969 1970 1971	29 23 32 22 11	2.3 1.8 2.49 1.69 0.83	659 808 1 090 905 987	52.31 63.41 84.67 69.51 74.83	1 2 3 3 1	0.08 0.16 0.23 0.23 0.08	16 19 19 21 24	1.27 1.49 1.48 1.61 1.82	103 113 108 99 61	8.18 8.87 8.39 7.6 4.62	3 2 4 5 9	0.24 0.16 0.31 0.38 0.68	21 22 18 18 18	1.67 1.73 1.4 1.38 1.36
Nueva Zelandia	1967 1968 1969 1970 1971	10 8 10 10 8	3.63 2.88 3.57 3.51 2.77	434 592 551 564 407	157.65 213.1 196.5 198.1 141	1 1	 	4 8 2 4 3	1.45 2.88 0.71 1.4 1	90 112 66 72 97	32.69 40.32 23.54 25.29 33.6	3 2 1 3 3	1.09 0.72 0.36 1.05 1.04	 	
Nicaragua	1967 1968 1969 1970 1971			7 8 7 7 8	3.93 4.34 3.66 3.54 4.04				 	7 7 5 4 3	3.93 3.8 2.61 2.02 1.52			— — —	
Niger	1967 1968 1969 1970 1971	<u>-</u> 	-	1 - - -	0.28 — — — —	 	1 1				_ _ _			 	_ _ _ _
Nigeria	1967 1968 1969 1970 1971	2 1 2 1 3	0.03 0.02 0.03 0.02 0.05	43 37 532 719 890	0.7 0.59 8.33 13.06 15.75	 	 	1 1 	 0.02 0.02 	70 28 45 36 46	1.14 0.45 0.7 0.65 0.81			— — — —	_ _ _ _
Noruega	1967 1968 1969 1970 1971	25 27 15 12 8	6.61 7.07 3.9 3.09 2.05	384 451 481 428 550	101.48 118.09 124.9 110.31 140.66	$ \begin{array}{c} 14 \\ 12 \\ 36 \\ 40 \\ 27 \end{array} $	3.7 3.14 9.35 10.31 6.91	I 	 0.26 	64 70 68 52 45	16.91 18.33 17.66 13.4 11.51	$egin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 3 \\ 2 \\ 4 \end{array}$	1.06 1.05 0.78 0.52 1.02	 	
Pakistán	1967 1968 1969 1970 1971	70 114 185 32 70	0.65 1.04 1.65 0.28 0.6	1 120 1 696 1 334 1 199 1 032	10.44 15.49 11.93 10.5 8.85	$\begin{array}{c} 22 \\ 14 \\ 14 \\ - \\ 6 \end{array}$	0.21 0.13 0.13 — 0.05	19 19 — 22	0.18 0.17 0.19 	75 144 108 48 92	0.7 1.31 0.97 0.42 0.79	 			

[†] Véase la observación formulada al principio de este cuadro.

D.		Morfi	ina †	Code	ína †	Etilmo (Dior		Coca	ína †	Peti	dina	Meta	dona	Dextrom	oramida	
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
Panamá	1967 1968 1969 1970 1971			24 15 17 8 9	18.06 10.93 12 5.48 6.08	_ _ _ _			— — — —	1 4 2 4 1	0.75 2.92 1.41 2.74 0.68	— — — —	— — — —	— — — —		
Paraguay	1967 1968 1969 1970 1971		 0.8 ₇ ?	14 22 20 ?	6.48 9.86 8.68 ?	-1 ? ?	0.46 — ? ?	2 1 1 ? ?	0.93 0.45 0.43 ?	4 1 3 ?	1.85 0.45 1.3 ?	 ? ?			 ? ?	44
REPÚBLICA DEMOCRÁTICA POPULAR DEL YEMEN	1967 1968 1969 1970 1971	?		?					?	I ? ?	 0.85 ? - ?				?	
REPÚBLICA POPULAR DEL CONGO	1967 1968 1969 1970			18 — — — —	20.93			 		1 1 1 1	1.16 1.15 1.14 1.06 1.04	_ 				
Perú	1967 1968 1969 1970 1971	— — — —		228 203 193 217 232	18.41 15.89 14.65 15.97 16.56	3 3 2 2 2 2	0.24 0.23 0.15 0.15 0.14	3 3 2 3 2	0.24 0.23 0.15 0.22 0.14	12 12 12 11 11	0.97 0.94 0.91 0.81 0.79		_ _ _ _	 	— — — —	
FILIPINAS	1967 1968 1969 1970 1971	$\begin{bmatrix} & 1\\ 2\\ 1\\ -\\ 2 \end{bmatrix}$	0.03 0.06 0.03 — 0.05	95 137 129 140 154	2.74 3.81 3.47 3.64 4.06	2 2 4 4 4	0.06 0.06 0.11 0.10 0.11	 		27 19 35 30 26	0.78 0.53 0.94 0.78 0.68	 	 	 	 	
POLONIA	1967 1968 1969 1970	45 39 43 44	1.41 1.21 1.32 1.34	1 828 1 900 1 860 2 975	57.23 58.99 57.13 63.24	45 46 47 49	1.41 1.43 1.44 1.49	23 21 20 20	0.72 0.65 0.61 0.61	161 201 170 215	5.04 6.24 5.22 6.55	- - 	_ _ _ 	 - 	_ _ _ _	

PORTUGAL	1968 1968 1969 1970 1971	5 5 22 2	0.53 0.53 0.52 2.28 0.21	244 289 392 672	25.67 30.23 40.71 69.78	47 54 37 45	7.98 4.94 5.65 3.84 4.67	12 8 14 12 2	0.84 0.84 1.46 1.25 0.21	37 31 50 29	3.89 3.24 5.19 3.01			1 1 2 3	0.11 0.21 0.1 0.21 0.31
Qatar	1967 1968 1969 1970 1971	 		1 4 3 5 2	13.33 50 30 62.5 25	 		 		 		— — —			
República de Corea .	1967 1968 1969 1970 1971	6 6 6 7 7	0.2 0.2 0.19 0.22 0.22	111 128 108 106 70	3.73 4.2 3.47 3.33 2.19		— — — —	5 2 2 2 5	0.17 0.06 0.06 0.16	68 62 66 62 37	2.28 2.03 2.12 1.95 1.16	— — —		_ _ _ _	
República de Viet-Nam	1967 1968 1969 1970 1971	2 	0.12 — — — —	416 619 735 696 523	24.51 35.55 41.14 37.97 28.53	272 297 358 258 201	16.03 17.06 20.04 14.08 10.97	1 — — —	0.06 	8 6 4 17 7	0.47 0.34 0.22 0.93 0.38		 - -	_ _ _ _	
República del Zaire .	1967 1968 1969 1970 1971	? — 1 1 3	? 0.06 0.06 0.13	? — 17 52 15	? 0.99 2.99 0.67	? 	?	? 	?	? 1 14 16 10	? 0.06 0.82 0.92 0.44	? - - -	?	? - - -	? - - -
Rumania	1967 1968 1969 1970 1971	9 9 9 7 7	0.47 0.46 0.45 0.35 0.34	1 580 1 224 1 190 1 025 1 570	81.92 62.07 59.47 50.62 76.7	70 70 65 54 44	3.63 3.55 3.25 2.67 2.15	67 72 85 75 57	3.47 3.65 4.25 3.7 2.78	56 52 71 69 94	2.9 2.64 3.55 3.41 4.59	$-rac{2}{1}$	0.1 0.05 		
RWANDA	1967 1968 1969 1970 1971	- - - -			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		— — — —	— — — 1 —	 0.28 		 0.56 	— — —		— — — —	
Arabia Saudita	1967 1968 1969 1970 1971	_ _ _ _		$\begin{array}{c} 2 \\ 6 \\ 3 \\ 1 \\ 3 \end{array}$	0,29 0,86 0,42 0,14 0,42	 	— — — —			2 2 2 2 2 2	0.29 0.29 0.28 0.28 0.28	1111			
SENEGAL	1967 1968 1969 1970 1971	b b 		1 b 	0.27 — —	b b 		b b 	_ 		o.25	b b 		b b 	_

[†] Véase la observación formulada al principio de este cuadro.

 $^{^{\}alpha}$ Las autoridades competentes del Senegal facilitaron cifras de consumo, pero las mismas cubren el año fiscal y no el año civil.

b Estadísticas incompletas.

País		Morf	ina †	Code	ína †	Etilmo (Dio		Coca	ína †	Peti	dina	Meta	dona	Dextrom	ioramida
(por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
SINGAPUR	1967 1968 1969 1970 1971	4 1 5 2 4	2.0.4 0.5 2.48 0.98 1.9	98 134 131 197 87	50.1 67.4 64.95 96.1 41.23	 	— ·	2 1 2 1 2	1.02 0.5 0.99 0.49 0.95	7 8 8 8 10	3.58 4.02 3.97 3.9 4.74				— — — —
Sudáfrica	1967 1968 1969 1970 1971	71 89 75 24 25	3.79 4.5 3.71 1.16 1.1	1 527 1 514 1 863 1 736 1 928	79 76.57 92.12 83.7 84.78	15 5 15 10 12	0.78 0.26 0.74 0.48 0.53	5 12 11 9 5	0.26 0.61 0.54 0.43 0.22	173 104 184 91 117	8.95 5.43 9.09 4.39 5.15	- 1 - -	 0.05 	 	 0.05
España	1967 1968 1969 1970 1971	25 27 23 56 19	0.77 0.83 0.69 1.67 0.56	1 722 1 674 2 231 2 431 2 513	52.69 51.3 67.25 72.52 73.5	178 124 188 145 186	5.45 3.8 5.67 4.33 5.44	$egin{array}{c} 2 \\ 4 \\ 6 \\ 4 \\ 1 \end{array}$	0.06 0.12 0.18 0.12 0.03	92 118 111 77 95	2.82 3.62 3.35 2.3 2.78	14 14 15 13 12	0.43 0.43 0.45 0.39 0.35	3 3 4 1 1	0.09 0.09 0.12 0.03 0.03
Sri Lanka	1967 1968 1969 1970 1971	1 1 2 1	0.09 0.08 0.16 0.08	11 12 14 13 13	0.94 I I.I4 I.04 I.03	 		1 1 2 2 2	0.09 0.08 0.16 0.16 0.16	21 21 17 26 22	1.79 1.76 1.39 2.08 1.74	 	 	 	
Sudán	1967 1968 1969 1970 1971	- I 	0.07 — — —	 _ _ 1 4	 0.06 0.25	 		 1 1 1 -	 0.07 0.07 0.06 	2 1 2 3 3	0.14 0.07 0.13 0.19 0.19	— — — —	_ 	_ _ _ _	— — —
Swazilandia	1967 1968 1969 1970 1971			_ _ _ _ _	2.53 —	_ _ _ _ _		 		_ _ _ _ 1	2.44			 	
Suecia	1967 1968 1969 1970 1971	9 13 9 5 5	1.14 1.64 1.13 0.62 0.62	1 217 1 455 1 340 1 272 1 081	154.66 183.9 167.96 158.01 133.29	207 250 292 268 199	26.31 31.6 36.6 33.29 24.54	2 2 2 2 2 2	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	31 44 36 60 29	3.94 5.56 4.51 7.45 3.58	3 2 2 3 1	0.38 0.25 0.25 0.37 0.12	 1 	0.12
Suiza	1967 1968 1969 1970	70 94 102 128	11.53 15.24 16.32 20.32	1 025 1 044 1 404 1 293	168.86 169.26 224.6 205.24	38 35 40 40	6.26 5.67 6.4 6.35	14 14 15 19	2.31 2.27 2.4 3.02	65 72 57 84	10.71 11.67 9.12 13.33	4 3 2 2	0.66 0.49 0.32 0.32	3 3 3 3	0.49 0.49 0.48 0.48

REPUBLICA ARABE SIRIA	1968 1969 1970 1971	1 - -	0.17 —	79 96 61 95	13.77 16.37 10 14.73	——————————————————————————————————————		——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	7 6 7 8	1.22 1.02 1.15 1.24				
Tailandia	1967 1968 1969 1970 1971	2 2 3 4 1	0.06 0.06 0.09 0.11 0.03	58 80 47 5 4	1.77 2.37 1.35 0.14 0.11	_ _ _ _		2 1 1 1 1	0.06 0.03 0.03 0.03 0.03	4 5 6 6 9	0.12 0.15 0.17 0.17 0.25	1 		 	
Toco	1967 1968 1969 1970 1971			2 	I.I3 — — —	 		 		_ _ _ _ 1	 o.5				
TRINIDAD Y TABAGO	1967 1968 1969 1970 1971	1 1	0.97 0.97	1 2 3 2 2	0.97 1.94 2.88 1.87 1.94	— — —		$-\frac{1}{2}\\-1\\1$	0.97 1.94 — 0.93 0.97	8 8 9 8 10	7.92 7.77 8.65 7.48 9.71	 			
Túnez	1967 1968 1969 1970 1971		 - - -	30 37 54 76 107	6.58 7.94 11.25 14.79 20.82	— — — 1 5	 0.19 0.97			2 3 2 3 3	0.44 0.64 0.42 0.58 0.58	_ _ _ _		 	
Turquía	1967 1968 1969 1970 1971	7 4 5 4 2	0.21 0.12 0.15 0.11 0.06	1 042 1 646 1 776 1 770 2 151	31.86 49.08 51.67 50.24 59.49	297 572 426 484 517	9.08 17.05 12.39 13.74 14.3	$egin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ \end{array}$	0.06 0.03 0.03 0.03 0.06	 7 9 7 8	0.21 0.26 0.2 0.2			 	- - - - -
Uganda	1967 1968 1969 1970 1971	2 	 0.25 	9 32 31 46 12	1.13 3.93 3.26 4.71 1.18				 	7 7 6 10 16	0.88 0.86 0.63 1.02 1.58	 		1 1 1 1 1	
Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas	1967 1968 1969 1970 1971	409 374 322 321 282	I.74 I.57 I.34 I.32 I.15	20 000 22 000 21 588 28 000 21 449	84.91 92.51 89.83 115.34 87.52	953 1 000 878 632 800	4.05 4.21 3.65 2.6 3.26	$ \begin{array}{c} 162 \\ 90 \\ 130 \\ 122 \\ 168 \end{array} $	0.69 0.38 0.54 0.5 0.69	_ _ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _		 - - -	
REINO UNIDO	1967 1968 1969 1970 1971	425 399 451 391 364	7.69 7.2 8.1 7 6.53	10 820 11 791 10 744 11 376 11 671	195.89 212.65 192.89 203.58 209.35	147 186 247 302 275	2.66 3.35 4.43 5.4 4.93	103 101 90 81 83	1.86 1.82 1.62 1.45 1.49	931 943 888 796 758	16.86 17.01 15.94 14.24 13.6	40 45 51 52 47	0.72 0.81 0.92 0.93 0.84	$egin{array}{c} 23 \\ 26 \\ 26 \\ 24 \\ 28 \\ \end{array}$	0.42 0.47 0.47 0.43 0.5
República Unida de Tanzania	1967 1968 1969 1970 1971		 0.08 0.08 	94 117 45 93 38	7.72 9.29 3.48 7.01 2.79	 	— — —	1 	 0.08 	14 15 13 20 15	1.15 1.19 1.01 1.51 1.1		_ _ _	— — — —	— — — —

[†] Véase la observación formulada al principio de este cuadro.

País		310111	na †	Code	ína †	Etilmo (Dior	rfina † nina)	Coca	ína †	Petio	dina	Meta	dona	Dextrom	oramida
(por orden alfabético inglés véase el indice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
Estados Unidos de América	1967	391	1.94	16 582	82.07	52	0.26	387	1.92	11 045	54.66	138	0.68	_	_
	1968 1969	389 346	1.91 1.68	29 571 22 101	144.87	47 17	0.23	408 351	2 I.7	10 225 8 567	50.09 41.54	$\frac{193}{273}$	0.95 1.32	<u> </u>	
	1970 1971	$\frac{442}{435}$	2.12	23 029 26 481	110.46	40 30	0.19	380 352	1.82 1.68	13 287 10 994	63.73	741 983	3.55		
	1	455	2.07	İ	126.09	30	0.14	332	1.00	10 994	52.35	903	4.68	_	_
ALTO VOLTA	1967 1968	_	_	9 11	1.78 2.13	_		_			_	_	_		
	1969		—	5	0.95			_	-		_			_	_
	$1970 \\ 1971$		_	4 5	0.74	_		_	_	_		_	_	_	_
Uruguay	1967-71	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela	1967	3	0.32	252	26.95	38	4.06	_	_	21	2,25			_	_
	1968	2	0.21	251	25.91	36	3.72			22	2.27		–		
	1969 1970	3 1	0.3 0.1	$\frac{247}{268}$	24.61 25.77	36 40	3.59 3.85		_	24 19	2.39 1.83	_			_
	1971	2	0.19	297	28.56	$\tilde{32}$	3.08	_	_	$\tilde{22}$	2.12	_	_	_	_
Yemen	1967-71	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yugoslavia	1967	15	0.75	1 716	85.98	6	0.3	8	0.4	65	3.26	16	0.8	_	_
	1968 1969	12 9	0.59	$\begin{array}{c} 2\ 071 \\ 2\ 472 \end{array}$	102.6	4 4	0.2 0.2	10 13	0.5 0.64	77 91	3.81	18 17	0.89 0.84		_
	1909	9	0.44 0.44	2 822	121.47 137.46	4	0.2	13	0.54	84	4.47 4.09	21	1.02	_	_
	1971	15	0.73	2 755	134.06	3	0.15	9	0.44	93	4.53	20	0.97	_	_
Zambia	1967	-	_	62	15.71	_			_	6	1.52		_	_	_
	1968 1969		0.48	36 136	8.82 32.32		_			6 7	1.47 1.66		_		_
	1970 1971	1 4	0.23	44 130	10.23	_		_		7 8	1.63 1.87		_		_

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA TOTAL	1967 1968 1969 1970 1971	2 425 a		2 3 4 1 a 3	2.83 3.76 2.83	a a 7 473 a	 	a a 1116 a		1 1 - a - a 1 1 7 926 a	 0.94 	306 a		a	— — —	-
REINO UNIDO	1967 1968 1969 1970 1971	2 1 a a 3 a	0.2 0.1	399 624 208 a 249 a 487 a	41.54 59.84	1 5 8 ^a 9 ^a 8 ^a	0.39 0.48	3 2 2 a 3 a 3 a	0.29 0.19	35 39 24^{a} 26^{a} 44^{a}	3.64 3.96	1 1 a 2 a 1 a	0.1	a a a	_	40
Portugal	1967 1968 1969 1970 1971	 		$\begin{bmatrix} 13 \\ 22 \\ 17 \\ 16 \\ 13 \end{bmatrix}$	0.93 1.55 1.17 1.1 0.89	 	 	1 1 2 2 2	0.07 0.07 0.14 0.14 0.14	6 5 5 4 5	0.43 0.35 0.34 0.27 0.34	 	 	_ _ _ _	_ _ _ _ _	
Países Bajos	1967 1968 1969 1970 1971	1 a 	1.7	3 8 2 ^a 8 6	5.22 13.58 13.11 9.38	a		a		2 3 1 ^a 2 5	3.48 5.09 3.28 7.81	a		a a 		
Francia	1967 1968 1969 1970 1971			14 4 — — 2	26.57 7.38 3.39			 				_ 		— — — —		
metropolitanos (por orden alfabético inglés véase el índice, página 6) AUSTRALIA	1967 1968 1969 1970 1971	1 - 1 -	0.45 0.44 — 0.41	_ _ _ _	 	— — —				4 3 4 4	1.79 1.31 1.72 1.65 1.61		= = =	 	 	

[†] Véase la observación formulada al principio de este cuadro.

Estadísticas incompletas,

CUADRO VII a). — UTILIZACIÓN DE LA MORFINA, LA CODEÍNA, LA ETILMORFINA Y LA COCAÍNA EN LA FABRICACIÓN DE PREPARADOS PARA CUYA EXPORTACIÓN NO SE REQUIEREN PERMISOS ESPECIALES

Nota: Conforme a la interpretación que se da corrientemente al primer párrafo del artículo 22 de la Convención de 1931, los gobiernos generalmente no declaraban las cantidades de codeína y de etilmorfina utilizadas en la fabricación de preparados para cuya exportación no se requieren permisos especiales. Sin embargo, de acuerdo con las disposiciones de la Convención Unica de 1961, los gobiernos están obligados a facilitar esta información.

País (por orden alfabético inglés — véase el indice, página 6)	Año	Morfina	Codeína	Etil- morfina	Cocaína	País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina	Codeína	Etil- morfina	Cocaína
		Kg	Kg	Kg	Kg			Kg	Kg	Kg	Kg
Australia	1967 1968 1969 1970 1971	19 20 10 7 9	3 161 3 445 3 992 3 938 3 705	9 13 15 13 10		ECUADOR	1967 1968 1969 1970 1971				— — —
Austria	1967 1968 1969 1970 1971		358 382 376 435 350			REPÚBLICA FEDERAL DE ALEMANIA	1967 1968 1969 1970 1971		7 929 11 014 12 343 14 048 13 472	76 107 142 119 103	
Brasil	1967 1968 1969 1970 1971	1 1 - -	1 509 1 648 1 794 2 200 1 796	188 179 165 125 161		FINLANDIA	1967 1968 1969 1970 1971		1 547 1 667	74 80	
Bulgaria	1967 1968 1969 1970 1971		474 780 900 1 020 2 000	40 11 20		FRANCIA	1967 1968 1969 1970 1971		6 775 8 786 10 123 9 113 8 651	2 164 2 912 2 956 3 030 2 896	— — — —
BIRMANIA	1967 1968 1969 1970 1971	3 4 4 5	336 410 443 536			REPÚBLICA DEMOCRÁTICA ALEMANA	1967 1968 1969 1970 1971				
Сипе	1967 1968 1969 1970 1971	1 1 1 1	148 126 171 145 234	27 66 81 58 76	— — —	GHANA	1967 1968 1969 1970 1971				——————————————————————————————————————
Costa Rica	1967 1968 1969 1970 1971		16 32 23			GUYANA	1967 1968 1969 1970 1971		54 83 75		
CHECOSLOVAQUIA	1967 1968 1969 1970 1971		2 890 2 731 3 565 3 977 3 153			Hungría	1967 1968 1969 1970 1971	— — — —	1 612 1 390 1 415 1 740	88 85 73 55	
Даномеч	1967 1968 1969 1970 1971		3 3 —		— — —	India	1967 1968 1969 1970 1971	96 176 168 148 132	1 389 1 041 2 236 2 738 2 126	$ \begin{array}{r} 16 \\ -424 \\ 486 \\ 491 \end{array} $	
DINAMARCA	1967 1968 1969 1970 1971	1 1 2 1	505 514 654 914 691	8 9 8 8 8		Irlanda	1967 1968 1969 1970 1971	2 1 1 1 1	386 460 432 498 363	_ _ _ _	

CUADRO VII a). — UTILIZACIÓN DE LA MORFINA, LA CODEÍNA, LA ETILMORFINA Y LA COCAÍNA EN LA FABRICACIÓN DE PREPARADOS PARA CUYA EXPORTACIÓN NO SE REQUIEREN PERMISOS ESPECIALES

(continuación)

País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina	Codeína	Etil- morfina	Cocaína	País (por orden alfabético inglés — véase el índice página 6)	Año	Morfina	Codeína	Etil- morfina	Cocaína
		Kg	Kg	Kg	Kg			Kg	Kg	Kg	Kg
ISRAEL	1967 1968 1969 1970 1971	_ _ _ _	448 604 547 564 618	1 2 1 2 1		Noruega	1967 1968 1969 1970 1971	_ _ _ _	304 354		_ _ _ _
ITALIA	1967 1968 1969 1970 1971	3 9 8 9	2 582 3 297 2 674 3 432 2 730	694 851 847 963 1 090	——————————————————————————————————————	Perú	1967 1968 1969 1970 1971		203 177 170 196 207		
Japón	1967 1968 1969 1970 1971		714 787 753 826 532			FILIPINAS	1967 1968 1969 1970 1971	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ - \\ 2 \end{bmatrix}$	94 137 127 136 148	2 2 4 4 4	
Kenia	1967 1968 1969 1970 1971		100 80 125 100 200		— — —	Polonia	1967 1968 1969 1970 1971		1 061 1 308 1 412 1 670 1 421		
Líbano	1967 1968 1969 1970 1971		56 67 72 82 73	— — — —		Portugal	1967 1968 1969 1970 1971				— — — —
Luxemburgo	1967 1968 1969 1970 1971			—	— — —	RUMANIA	1967 1968 1969 1970 1971		1 320 956 784 788 1 354	— — — —	
México	1967 1968 1969 1970 1971		1 244 2 369 2 105 2 184 2 114	122 130 162 170	— — —	SUDÁFRICA	1967 1968 1969 1970 1971	30 49 25 2 5	750 921 878 1 283 1 142	11 2 11 10 12	2 4 - 1
Países Bajos	1967 1968 1969 1970 1971	— — —	257 50 299			SUECIA	1967 1968 1969 1970 1971		38 57 60	— — — —	——————————————————————————————————————
Nueva Zelandia	1967 1968 1969 1970 1971	1 2 1 1	434 485 473 519 356	— — —		Suiza	1967 1968 1969 1970 1971	60 72 79 114 114	846 954 1 137 1 233 1 063	35 29 35 36 28	4 4 4 5 5
Nigeria	1967 1968 1969 1970 1971		529 687 885	- - - -	— — — —	Tailandia	1967 1968 1969 1970 1971		48 74 44 —		

CUADRO VII a). — UTILIZACIÓN DE LA MORFINA, LA CODEÍNA, LA ETILMORFINA Y LA COCAÍNA EN LA FABRICACIÓN DE PREPARADOS PARA CUYA EXPORTACIÓN NO SE REQUIEREN PERMISOS ESPECIALES

(conclusión)

País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina	Codeína	Etil- morfiina	Cocaína
		Kg	Kg	Kg	Kg
Túnez	1967 1968 1969 1970 1971	— — — —	21 35 53 73 107	 1 5	
REINO UNIDO	1967 1968 1969 1970 1971	320 304 271 275 250	10 697 11 749 10 704 11 253 11 449	145 180 242 299 273	1 1 1 —
REPÚBLICA UNIDA DE TANZANIA	1967 1968 1969 1970 1971	 	89 112 43 85 29	_ _ _ _	
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	1967 1968 1969 1970 1971	5 5 7 3 5	6 224 8 430 8 743 7 275 6 664	4 3 2 2 3	
Territorios no metropolitanos					
Reino Unido:					
Hong Kong	1967 1968 1969 1970 1971		121 159 151 179 183	4 5 6 9 8	
Rhodesia del Sur	1967 1968 1969 1970 1971	1 ? ?	202 387 ? ? 241	?	 ? ?
TOTAL	1967 1968 1969 1970 1971	541 646 569 a 566 a 535 a	52 781 66 121 70 275 a 75 742 a 73 416 a	3 384 4 570 5 194 a 5 499 a 5 503 a	5 9 9 a 6 a 7 a

a Incompleto.

CUADRO VII b). — CONSUMO DE ESTUPEFACIENTES NO INCLUIDOS EN EL CUADRO VII

1. Derivados de los alcaloides del opio

2. Estupefacientes sintéticos

	1967	1968	1969	1970	1971		1967	1968	1969	1970	1971
Kilogramos							Kilogramos				
Dihidrocodeina	5 031	7 432	8 131	9 568	8 597	Trimeperidina	987	900	1 078	1 198	1 513
Folcodina	2 922	3 714	4 173	4 282	4 204	Difenoxilato	490	857	959	1 243	1 252
Oxicodona	580	607	663	747	1 034	Normetadona	297	294	315	296	290
Hidrocodona	833	909	823	873	867	Anileridina	333	250	202	266	185
Tebacón	90	98	96	89	72	Dipipanona	93	91	98	91	99
Heroína	60	68	55	46	44	Cetobemidona	66	68	65	61	58
Hidromorfona	57	71	42	56	42	Alfaprodina	39	30	36	39	37
Benzilmorfina	53	69	59	49	38	Piritramida	_	2	6	7	13
Nicomorfina	8	9	11	14	14	Dietiltiambuteno	12	10	11	12	7
Acetildihidrocodeína .	38	43	42	34	10	Fenazocina	2	3	3	4	7
Oximorfona	27	19	22	66	3	Norpipanona	13	12	11	10	6
Nicocodina	2	3	2	2	1	Intermediario C					
Normorfina	_	_	1	_	_	de la petidina	_	-	_		ϵ
Codeína-N-óxido	1	1	_	_		Intermediario A					
Metopón	3	_	_			de la petidina	2	2	7	1	4
						Levorfanol	6	5	6	4	2
						Fentanil	_		_	_	2
						Piminodina	25	14	6	9	1
						Fenoperidina	1		_	_	1
						Properidina	1	1	1	_	-
						Bezitramida a			1		_

Intermediario

de la metadona...

2

a Sometido a fiscalización en noviembre de 1968.

CUADRO VII c). — CONSUMO ANUAL DE ESTUPEFACIENTES*: DOSIS TERAPÉUTICAS POR 1000 HABITANTES

En el siguiente cuadro se indica el número de dosis terapéuticas de los estupefacientes analgésicos y antitusivos consumidos por 1 000 habitantes en los cincuenta países donde son mayores los índices de consumo. Las cifras comprenden también las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados exentos, ya estén destinados al consumo interno o a la exportación. Esta inclusión puede influir hasta cierto punto en los datos de los países que exportan esos preparados.

(Promedios de los años 1967-1971 para todos los países enumerados con excepción de Colombia, para la cual se han tomado en consideración los promedios de los años 1966-1970)

Dinamarca	3 Turquía
Finlandia	
Irán	3 Austria
Australia	8 España
Bélgica	8 Argentina
Reino Unido	7 Japón
Francia	3 Polonia
Suiza	8 Rumania
Checoslovaquia 9 93	0 República de Viet-Nam 2 003
Hungría	9 México
Nueva Zelandia 9 28	6 Portugal
Canadá	
República Federal de Alemania 8 63	9 Malasia
Bulgaria	6 Albania
Israel	6 Venezuela
Suecia	8 Líbano
Noruega 676	6 Pakistán
Estados Unidos de América 6 27	4 Brasil
Irlanda	0 Grecia
República Democrática Alemana 5 43	7 Birmania
Yugoslavia 409	7 Colombia
Países Bajos	8 Egipto
URSS	8 Perú
Italia	República de Corea 67.
Sudáfrica	

^{*} Acetildihidrocodeína, alfaprodina, anileridina, benzilmorfina, bezitramida, cetobemidona, codeína, dextromoramida, dietiltiambuteno, dihidrocodeína, difenoxilato, dipipanona, etilmorfina, fenadoxona, fenazocina, fenoperidina, folcodina, heroina, hidrocodona, hidromorfona, levorfanol, metadona, metopón, morfina, nicocodina, nicomorfina, normetadona, normorfina, norpipanona, opio, oxicodona, oximorfona, petidina, piminodina, piritramida, properidina, tebacón y trimeperidina.

CUADRO VIII

COMERCIO INTERNACIONAL (IMPORTACIONES-EXPORTACIONES) EN 1971

NOTA EXPLICATIVA

- 1. Las cifras que figuran en los cuadros han sido suministradas por los gobiernos en el Formulario Estadístico A/S (estadísticas trimestrales de importaciones y exportaciones). En los casos de países que no han suministrado declaración alguna o para los cuales faltan una o varias declaraciones trimestrales, las cifras son necesariamente incompletas y no se aplican sino al período para el cual se han obtenido informes. En cada caso se ha mencionado el hecho en una nota al pie.
- 2. En todo cuadro, un país figura bajo el título de « Países importadores » únicamente cuando el conjunto anual de sus importaciones de la sustancia mencionada asciende a:
 - 1000 kilogramos al tratarse de Opio, Paja de adormidera, Concentrado de Paja de adormidera y Hojas de coca;
 - 250 kilogramos al tratarse de CODEÍNA;
 - 20 kilogramos al tratarse de PETIDINA;
 - 10 kilogramos al tratarse de Morfina, Cocaína y Etilmorfina (Dionina);
 - 5 kilogramos al tratarse de METADONA.

En los otros casos, las importaciones de dicho país se hallan incluidas bajo el título de « Demás países », al pie del cuadro.

Del mismo modo, un país figura bajo el título de « Países exportadores » únicamente cuando el total anual de sus exportaciones de la sustancia mencionada asciende a la cifra arriba indicada; en los otros casos, las exportaciones de dicho país se hallan incluidas bajo el título de « Demás países », a la derecha del cuadro.

- 3. Los nombres de los países exportadores y al mismo tiempo productores de la sustancia de que se trata se hallan indicados en **negrilla**, y tanto los países exportadores como los países importadores se hallan clasificados por orden de la importancia de su comercio.
- 4. Las cifras que aparecen en bastardilla, en la parte superior de las casillas, son las suministradas por el país importador, y las que aparecen en la parte inferior de dichas casillas, por el país exportador.
- 5. Como hay muchos más países importadores que exportadores, la suma de las cantidades inferiores a un kilogramo, que han sido omitidas en los cuadros, es más elevada en el caso de las importaciones que en el de las exportaciones. De ahí resultan las divergencias que aparecen en las cifras indicadas en la rúbrica « Demás países », al pie de los cuadros.

(Véase la nota explicativa en la página 55)

1. OPIO

				PAÍS	ES EXPORTA	DORES		
PAÍSES IMPORTADORES ↓	*Tritio	Karaj i	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Qiqia Qiqa	Region Age	si de la companya de	Control of the state of the sta	TOTAL
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	$\mathbf{K}_{\mathbf{g}}$
Reino Unido	216 125 _* 242 720	18 035 18 000					$\frac{4}{2}$	234 164 260 722
Estados Unidos de América	184 823 _* 225 616	7 996 8 000						192 819 233 616
Francia	115 000 _* 125 000	6 800 6 800	7 503 7 502				**************************************	129 303 139 302
URSS	100 000 _* 90 000							100 000 90 000
Rep. Fed. de Alemania	85 077 83 003	10 013 10 000		1 1		1 000 1 000	1	96 092 94 004
Italia	53 500 _* 38 000	2 000 _* 800	800 800					56 300 39 600
Japón	27 000 _* 47 000	4 000 4 000						31 000 51 000
Suiza	17 500 _* 14 500	7 840 _* 9 840	2 000 2 000				12 12	27 352 26 352
España	22 000 _* 12 000	4 000 4 000						26 000 16 000

	П	

Países Bajos	7 000	4 640]	13 640 11 640
Bélgica	7 500 7 500	2 000 2 000						9 500 9 500
Argentina	7 000 7 000	2 000 2 000						9 000 9 000
Bulgaria	5 000 5 000							5 000 5 000
Portugal		4 000 4 000					20 *	4 020 4 000
Checoslovaquia	3 000 3 000							3 000 3 000
Polonia					1 300		343 343	1 643 343 ^b
Noruega			1 000 1 000					1 000 1 000
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 1 000 kg)		240 240	667 791	2 207 1 953			1 090 ^b 1 229	4 204 ^b 4 213
Total	852 525 907 339	73 564 74 320	11 970 12 093	2 208 1 954	1 300	1 000 1 000	1 470 ^b 1 586	944 037 ^b 998 292 ^b

Divergencia atribuída al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.
 a Australia, Bélgica, Estados Unidos de América, Francia, Italia, Noruega, Países Bajos, Sudáfrica, Suiza y Hong Kong.

b Estadísticas incompletas.

2. PAJA DE ADORMIDERA

	PAÍSES EXPORTADORES											
PAÍSES IMPORTADORES	Turquía	URSS	Yugos- lavia	India	Suiza	Francia	Demás países a (cada uno de los cuales ha exportado menos de 1 000 kg)	TOTAL				
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg				
Países Bajos	8 002 925 8 000 000	1 072 353 1 077 496	253 263 226 415	1 351 *	40			9 328 582 9 305 262				
Yugoslavia	1 841 810 1 841 810	57 117 *						1 898 927 1 841 810				
Checoslovaquia	1 745 000 1 745 000							1 745 000 1 745 000				
	1 000 000 1 000 000	223 095 197 387						1 223 095 1 197 387				
Polonia	1 000 000 1 000 000							1 000 000 1 000 000				
Francia	395 268 300 000	,						395 268 300 000				
Bulgaria	320 000 320 000							320 000 320 000				
Noruega	248 630 * 200 000 *							248 630 200 000				
Rep. Fed. de Alemania			4 465 4 500	33 022 _* 14 012 *	2 000 2 000			39 487 20 512				
Bélgica	13 500 _b 10 500 ^b					737 770		14 237 11 270				
Suiza			10 000 10 000	1 548 *				10 000 11 548				
República de Viet-Nam				5 000 *				5 000				
Reino Unido				250 *		703 812	725 750	1 428 1 812				
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 1000 kg)							5 5	<i>5</i> 5				
Total	14 567 133 14 417 310	1 352 565 1 274 883	277 728 240 915	33 <i>023</i> 22 161	2 040 2 000	1 440 1 582	730 755	16 224 659 15 959 606				

^{*} Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año

a Bélgica y Pakistán.

(Véase la nota explicativa en la página 55)

3. CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA

PAÍSES	PAÍSES EXPORTADORES									
IMPORTADORES ↓	Países Bajos	Polonia	Hungría	TOTAL						
	Kg	Kg	Kg	Kg						
$B\'elgica$	3 500 _* 3 000	3 800 3 800	2 000 _a	9 300 6 800						
Sudáfrica	7 500 7 500			7 500 7 500						
Suiza	3 000 3 000			3 000 3 000						
Rep. Fed. de Alemania		1 500 _* 1 900		1 500 1 900						
Total	14 000 13 500	5 300 5 700	2 000	21 300 19 200						

^{*} Divergencia atribuída al hecho de que ciertas cantidades exportadas a finales de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

« Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

(Véase la nota explicativa en la página 55)

4. MORFINA

		PAÍSES EXPORTADORES											
PAÍSES IMPORTADORES ↓	Francia	Países Bains	Hungría	Reino Unido	Polonia	Yugoslavia	Checos.	Suiza	Rep. Fed.	Italia	URSS	Demás países a exportado meno cuales b.	TOTAL
Rep. Fed. de Alemania	Kg 2 842 2 835	Kg 2 246 1 795	Kg 1 448 _* 966	Kg 80 80	Kg	Kg 1 179 * 1 398	Kg 908 * 1 395	Kg 1 176 1 176	Kg	Kg 275 279	Kg	Kg	Kg. 10 154 9 924
Australia				1 952 _* 1 949	1 418 _* 1 400								3 370 3 349
Brasil		308 307	190 200		648 648				480 480				1 626 1 635
Bélgica			996 ^b					5 5					5 1 001
Países Bajos			288										288
Pakistán		1 1							68 _*			<i>I</i> 1	70 79
Canadá				32 32								4 4	36 36

Ö

6
-

Rep. Dem. Alemana								'	19 19		1		19 19
Austria		14 15						2 2					16 17
Irán				10 11				5 _*	<i>1</i>				16 15
Turquía		* 7		10 8									10 15
Italia								3 * 12					3 12
Colombia				11 11									11 11
Nueva Zelandia				11 10									11 10
Polonia											10 10		10 10
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 10 kg)	6 10	19 23		49 66				6 13				3 5	91 128
TOTAL	2 848 2 845	2 588 2 148	1 638 2 450	2 155 2 167	2 066 2 048	1 179 1 398	908	1 197 1 211	<i>576</i> 588	275 279	10 10	8 10	15 448 16 549

^{*} Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

a Bélgica, Estados Unidos de América, Irlanda y Sudáfrica.
 b Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

(Véase la nota explicativa en la página 55)

5. CODEÍNA

						P.	AÍSES	EXPOR	RTADO	RES							
PAÍSES IMPORTADORES ↓	Reino Unido	URSS	Países Bajos	Rep. Fed. de Alemania	Bélgica	Hungría	Dinamarea	Francia	Bulgaria	Checos. Iovaguia	Suiza	Italia	Est. Uuidos de América	Polonia	Yugoslavia	Demás países a (cada uno de los cuales ha exportado menos de 35,0	TOTAL
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
Rep. Fed. de Alemania	222 222	2 368 2 368	2 109 * 2 003 *		444 444		792 * 804		740 740		442 444	370 * 254		37 37	111 110	134 _* 148	7 769 7 574
Canadá	3 889 _* 3 815										56 56	$\frac{7}{7}$	537 537			148 148	4 637 4 563
Dinamarca	261 263		2 588 _* 2 659	111 111		293 293		536 532	222 222	35 35	1 1			37 37	35 *	$\begin{array}{c} -230 \\ 232 \end{array}$	4 349 4 385
Bulgaria		3 645 _* 3 592															3 645 3 592
$\overline{Jap\acute{o}n}$		740 734	185 185	444 444	740 740	370 370	351 337					370 363		148 148			3 348 3 321
Rep. Dem. Alemana		1 692 _* 1 758		452 478													$\begin{array}{c} 2\ 144 \\ 2\ 236 \end{array}$
México	299 _* 265		1 039 _* 1 145	32 32	742 735	13 * 6 *										$\frac{1}{2}$	2 126 2 185
Finlandia			541 541	19 19		838 * 873				249 * 213 *	142 *			248 248			2 037 1 894
Checoslovaquia		$\frac{1498}{1411}*$	85 85	148 148			-									213 213	1 944 1 857
Irán	1 673 _* 1 067							4*					20 19			-	1 693 1 090
Turquía	590 590		355 _* 1 015														945 1 605
Suecia	148 * 74		624 _* 699			10 10		107 107		610 610							1 499 1 500
India	370 *			1 114 1 110													1 114 1 480
Pakistán	729 _* 974		56 * 74	273 _* 342		7 * 17			27 * 20 *					52 *			1 092 1 479
Nigeria	811 812		37 _*												35 *		848 888
Suiza			129 129	37 37	258 258	290 *	35 35	28 28									487 777
Cuba	185 185	355 _* 580															540 765
	4 4		604 * 652 *				80 80				21 21				-		709 757

	٠,	•	

Egipto	635 *				ĺ	[1									,	635 614
República de Viet-Nam	9 94		33 33	10 10	336 * 313			52 52					53 53				493 555
Austria	61 _*		301 * 354 *	47 48		16 * 56					21 21						446 524
Malasia	282 * 303 *		3*												177 177		459 483
Noruega			142 _* 71			213 * 106	71 71										426 248
Indonesia	111 _* 223			185 185													296 408
Irlanda	13 12		104 _* 127					257 259									374 398
Nueva Zelandia	342 * 377																342 377
Kenia	324 * 209					37 *											361 209
Ghana	295 296		18 18														313 314
Hong Kong	283 * 209			4 4		15 _*									14 *		302 264
Marruecos	150 _*			70 * 40		20 * 28		58 _*									298 257
Venezuela			34 35	208 207	48 48						5 5						295 295
Perú			201 _*	44 44							5 5						250 282
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 250 kg)	1 153 b 1 197	250	281 b 392	261 b 384	119 118	55 58	166 162	112 137	38 37	1	87 83		33 39			128 137	2 433 b 2 995
TOTAL	12 469 b 12 361	10 298 b 10 693	9 466 b 10 494		2 687 2 656	1 887 2 144	1 495 1 489	7 150 1 167	1 027 1 019	894 859	780 636	747 624	643 648	470 522	323 336	854 880	48 649 b 50 171

^{*} Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

 $[^]a$ Australia, Guatemala, Japón, Noruega, Portugal, República Democrática Alemana, Sudáfrica, Suecia y Hong Kong. b Estadísticas incompletas.

(Véase la nota explicativa en la página 55)

6. ETILMORFINA (DIONINA)

					PAÍSES EX	PORTADORI	ES			
PAÍSES IMPORTADORES ↓	$Rein_{Onido}$	$egin{aligned} Rep. & Fed. \ de & Alem. \end{aligned}$	$Checos. \ lovam:$	$B\epsilon_{eta ica}$	Francia	H_{ungria}	$P_{aíses\ Bajos}$	$\frac{E_{stados}U_{nidos}}{d_{e}A_{m\acute{e}r\acute{i}c.}}$	Demás Dalses a contrato de los enales a contrato de los enales a contrato de los enales de los enales de los enales de los enales de los enales de los enales de los enales de los enales de los enales de los enales de los enales de los enales de los enales de los enale	TOTAL
-	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
Suecia	7 * 10		202 202				20 * 41		4 4	233 257
Turquía	202 202									202 202
Brasil	21 20	20 20		40 40	101 101		5 5			187 186
República de Viet-Nam		* 4		155 _* 146	16 16	-		16 16		187 182
Irán	162 _* 81	16 *				-				178 81
México		170 170								170 170
Cuba	73 73	24 24								97 97
Egipto	85 _* 97									85 97
Finlandia			2 2			90 90				92 92
Chile	10 _*	40		15 14						65 60
	8 8				12 12	-	16 16			36 36

	•	•

Rep. Fed. de Alemania					28				1	28 28
Venezuela		28 28								28 28
Marruecos		3 2			16 _* 13					19 15
Australia	16 16									16 16
Noruega			16 16							16 16
Canadá	15 15		, , , ,							15 15
Hong Kong	15 14									15 14
Bolivia		11 8								11 8
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 10 kg)	14 ^b 17	13 ^b 20		3	2 4		12 ^b 17			41 ^b 61
TOTAL	628 ^b 559	325 ^b 316	220 220	210 203	175 174	90 90	53 b 79	16 16	4	1 721 ^b 1 661

^{*} Divergencia atribuida al becho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

a Dinamarea.b Estadísticas incompletas.

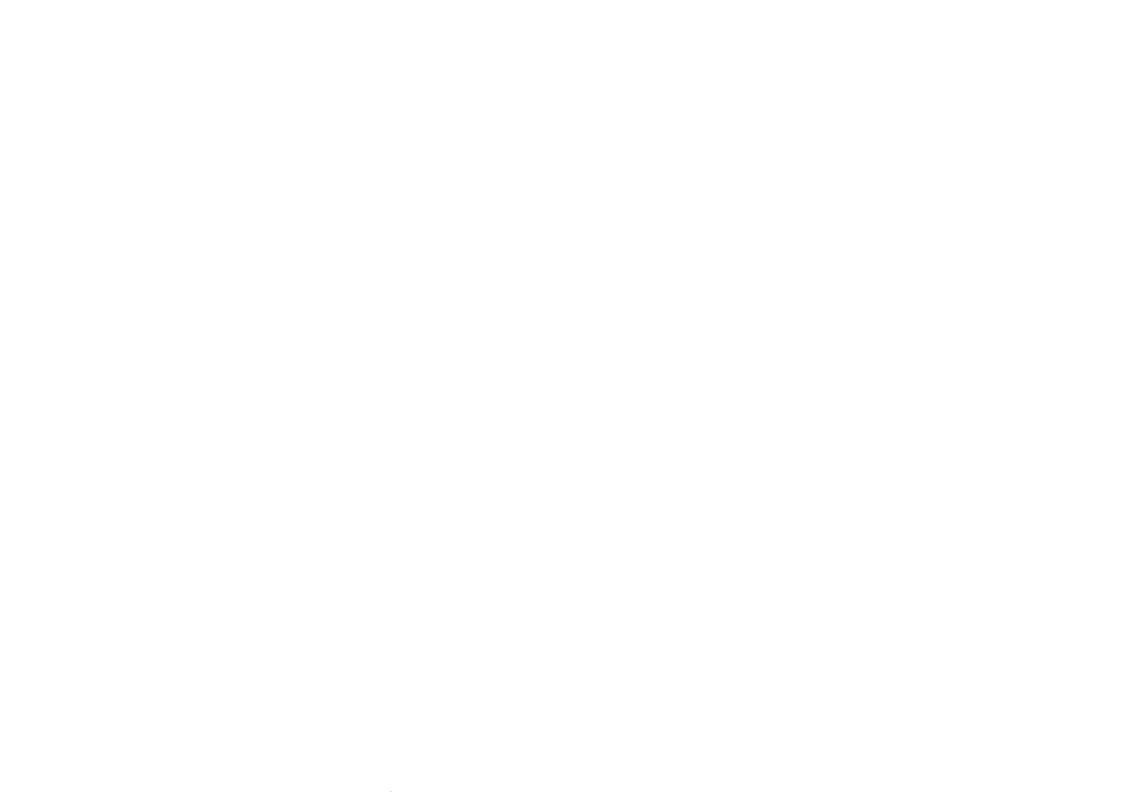
(Véase la nota explicativa en la página 55)

7. HOJAS DE COCA

,	PAÍS	ES EXPORTAI	OORES	
PAÍSES IMPORTADORES ↓	Perú	Bolivia	Demás países a (cada uno de los cuales ha exportado menos de 1 000 kg)	Total
	Kg	$\mathbf{K}_{\mathbf{g}}$	Kg	Kg
Estados Unidos de América	246 066 _* 294 778	22 680		246 066 317 458
Argentina		62 780 _* 68 800		62 780 68 800
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 1 000 kg)			50 50	50 50
Total	246 066 294 778	62 780 91 480	50 50	308 896 386 308

^{*} Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

a Francia.



(Véase la nota explicativa en la página 55)

8. COCAÍNA †

					PAÍSES EN	KPORTADOF	RES			
PAÍSES IMPORTADORES ↓	Estados Unidos de Amé.	renea Peni	F_{Pancin}	R_{cino} U_{nido}	P_{alses} B_{ai}	$B\epsilon_{lgrie_{rq}}$	$\frac{R_{\mathrm{O}}}{de_{-4}f_{\mathrm{O}}}.F_{\mathrm{e}d_{-}}$	Suiza	$D_{CMd_{ii}}^{Cada} P_{ii}^{Bab's}$	TOTAL
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
Francia	184 186	188 219							2 1	374 406
Reino Unido	192 192									192 192
URSS			151 149							151 149
Países Bajos		100 100				14 14		-	-	114 114
Rep. Fed. de Alemania	91 92		9		2 2		-			102 103
Rumania			54 54					-		54 54
Suiza			28 28	2 2	<i>I</i>	2 1	4 4	-	-	37 36
Canadá				20 _* 30				-		20 30
Bulgaria			12 12	8 8						20 20
Polonia			20 20							20 20

Australia				16						15
Portugal		15 16								15 16
Checoslovaquia			15 15							15 15
Yugoslavia					2 2		2 2	9		13 13
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 10 kg)	<i>I</i> 1	3 8	9	22 26	21 29	8 10	13 16	1		77 109
TOTAL	468 471	306 343	298 305	68 81	26 34	24 25	19 22	9 10	2	1 220 1 292

a Hungria.

[†] Inclusive la cocaína contenida en la cocaína en bruto. * Divergencia atribuída al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

(Véase la nota explicativa en la página 55)

9. PETIDINA

		PAÍSES EXPORTADORES										
PAÍSES IMPORTADORES	Reino Unido	Rep. Fed.	Países Bajos	Hungria	Estados Unidos de América	Francia	Dinamarca	Irlanda	Bulgaria	$Suiz_{R}$	Demás países a cada uno de los cudos p.	TOTAL
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	$\mathbf{K}_{\mathbf{g}}$
Canadá	857 _* 1 044				31 31							888 1 075
India	297 _* 285	12 _*	17 _*									$\frac{326}{320}$
Dinamarca	65	195 195	47 47									307 307
Polonia		35 35		268 268								303 303
Australia	128 _*	109 108										237 226
Hungria			217 217									217 217
Brasil	78	130 130										208 208
Bulgaria	60 * 130											60 130
Sudáfrica		3 *					-					100 120
Argentina	108 108											108 108
Yugoslavia	101							l				101
Irlanda	97 *											97 70
Rumania			95 95									95 95
Pakistán	74 *	*	6						2 *	9 8	2 *	91 95
Suecia	79						[[79 79
Suiza		54 * 60 *	9									68 75
Birmania	70											$\frac{-13}{71}$
Bélgica		30	16 16			21 20						67

Nueva Zelandia	62 *								1	1	}	62 65
Irak	29 29						4	8 *	22 23			59 56
Portugal	30	3 3	21 21									54 54
Finlandia	$\frac{2}{2}$	52 * 26 *										54 28
Nigeria	40 * 33 *	5	3 3	~ 			2 *	3 3				53 50
Malasia	13 13						34 34	6*				47 53
Noruega	26 * 44 *						1 1				4 4	31 49
Italia		48										48 48
Austria		10	34 34									44 44
Indonesia			43 43									43 43
$\overline{Filipinas}$					39 - 39							39 39
Hong Kong	19 19						5 * 11	6 6		3 2		33 38
República de Corea	26 *		 		14 12							14 38
Grecia		30 30										30 30
Chile	13 14				14 15		······································					27 29
\overline{Egipto}	27 27											27 27
Venezuela					14 14	6 6				$\begin{bmatrix} -\frac{2}{2} \\ 2 \end{bmatrix}$	······································	$\begin{array}{c} -22 \\ 22 \\ 22 \end{array}$
Rep. Unida de Tanzania	5 4						6 6	9 8			$\frac{2}{2}$	22 20
México					21 21	·-						$\begin{array}{c} 21 \\ 21 \end{array}$
Rep. Dem. de Viet-Nam				? 21								?
Uruguay		?										? 21
Kenia	4 * 6						6 *	8 8			1	13 20
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 20 kg)	$\begin{array}{c c} \hline 100 \ ^b \\ 177 \end{array}$	$\begin{array}{c c} \hline 15 \\ \hline 27 \\ \end{array}$	19 37		29 38	48 b 60	15 16	$\begin{array}{c c} \hline 24^{\ b} \\ \hline 32 \\ \end{array}$		9	$\begin{array}{c} - \overline{24^{b}} \\ 25 \end{array}$	$\begin{array}{c} 283b \\ 422 \end{array}$
TOTAL	2 484 b 2 828	728 b 737	527 557	268 b 289	163 171	80 b 92	61 80	58 b 63	24 23	23 22	33 b 37	4 449 b 4 899

^{*} Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

a Australia, Austria, Bélgica, India, Israel, Kenia, Portugal, Sudáfrica, Suecia y Hong Kong.

b Estadisticas incompletas.

CUADRO VIII (conclusión)

(Véase la nota explicativa en la página 55)

10. METADONA

	PAÍSES EXPORTADORES							
PAÍSES IMPORTADORES ↓	Suiza	Reino Unido	Países Bajos	Demás países a (cada uno de los cuales ha exportado menos de 5 kg)	Тотаі			
	m Kg	Kg	Kg	Kg	Kg			
Canadá	40 40				40 40			
Irán			13 *		13			
Australia		10			10 10			
Dinamarca	7 7				7 7			
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 5 kg)	9 12	15 18		2 3	26 33			
Total	<i>56</i> 59	25 28	13	2 3	96 90			

^{*} Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

« República Federal de Alemania.

País		Decomisos					
(por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Sustancia	efectuados	destruidos ª	entregados para usos lícitos ª			
		Kg	Kg	Kg			
Argelia	Cannabis Resina de cannabis	53 12	53 12				
Australia	Cannabis Resina de cannabis Heroína Opio	185 52 2 6	18 6				
Austria	Cannabis Opio	120					
Bahrein	Resina de cannabis Opio	18	18 1				
BÉLGICA	Cannabis	145	145				
Botswana	Cannabis	66	66				
Bulgaria	Cannabis Morfina	4 233 311	3 661	$\begin{array}{c} 572 \\ 200 \end{array}$			
Birmania	Cannabis Opio	1 017 1 554	1 017	1 554			
Camerún	Cannabis	137	137				
Canadá	Cannabis Resina de cannabis Heroína	948 339 7	948 339 7				
CHILE	Cannabis Cocaína Opio	193 43 2					
CUBA	Cannabis	100	100				
Ситрке	Cannabis Resina de cannabis Opio	10 20 252	10 20				
Checoslovaquia	Cannabis	10	6				
DINAMARCA	Cannabis Morfina Opio	544 1 1	544 1 1				
Ecuador	Cannabis Cocaína	20 5	20				
Есірто	Cannabis Opio	5 682 2 376	6 827	1 856			
Finlandia	Cannabis	8					

^{*} Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esa información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo la serie E/IT y E/NS/Summary.

4 Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.

(continuación)

País			DECOMISOS					
(por orden alfabético inglés — véase el índice página 6)	Sustancia	efectuados	destruidos ^a	entregados para usos lícitos ^a				
		Kg	Kg	Kg				
Francia	Cannabis Resina de cannabis Heroína Morfina Opio	533 235 520 46	3 12 3	23 756 17				
Ghana	Cannabis	148	148					
Grecia	Cannabis Resina de cannabis Opio	29 564 2	29 564 2					
Hungría	Resina de cannabis	195	193	2				
India	Cannabis Resina de cannabis	105 293 1 209	9 068	2 991				
	Opio	5 538	407 37	726				
Irán	Resina de cannabis Heroína Morfina	2 407 32 58	462					
	Opio	13 193	754	7 359				
SRAEL	Resina de cannabis Opio	614 176	1 274 157	4				
Costa de Marfil	Cannabis	38	38					
JAMAICA	Cannabis	508	508					
Japón	Cannabis Resina de cannabis Opio	64 10 1	64 10 1					
KUWAIT	Resina de cannabis Opio	62 2	62 2					
Laos	Heroína Opio	8 125	6 91	$\begin{array}{ccc} 2 & b \\ 34 & b \end{array}$				
MADAGASCAR	Cannabis	358	358					
Malasia	Cannabis Morfina Opio	3 829 7 1 403	3 829 7 1 403					
México	Cannabis Cocaína Heroína Opio	3 560 6 9 2	3 560 6 9 2					
Marruecos	Cannabis Resina de cannabis	42 142	42 142					

^{*} Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esa información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo la serie E/IT y E/NS/Summary.

 $^{^{\}alpha}$ Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores, b Utilizados para fines especiales.

(continuación)

País			Decomisos	
(por orden alfabético inglés — véase cl índice página 6)	Sustancia	efectuados	destruidos ª	entregados para usos lícitos ^a
		Kg	Kg	Kg
Nueva Zelandia	Cannabis	71	71	
NIGERIA	Cannabis	3 808	3 605	
NORUEGA	Cannabis		5	
Pakistán	Cannabis Resina de cannabis	165 4 019	165 4 019	
Panamá	Cannabis Cocaína	439 4		
Perú	Cannabis Hojas de coca Cocaína Opio	29 564 115 2		
Polonia	Resina de cannabis	44	44	
República de Corea	Cannabis Opio	24	24 8	
REPÚBLICA DE VIET-NAM	Cannabis Codeína Heroína Morfina Opio	5 258 1 123 1 482	5 258	$1 \\ 123 \\ 1 \\ 482$
Rumania	Resina de cannabis	135	135	
SINGAPUR	Cannabis Resina de cannabis Opio	291 1 1 191	275 39	1 152
OUDÁFRICA	Cannabis	ь	b	
España	Cannabis Resina de cannabis Cocaína Heroína	402 215 3 164	368 215	34
Sri Lanka	Opio	29		29
UDÁN	Cannabis	1 238	1 238	
WAZILANDIA	Cannabis	2 410	2 410	

^{*} Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esa información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo la serie E/IT y E/NS/Summary.

 $^{{\}it a}$ Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.

Es posible que estas ciras incluyan cantidades decomisadas en anos anteriores.
 b Las autoridades sudafricanas informaron a la Junta que 4 218 256 kg de plantas de cannabis fueron decomisados y que 4 169 941 kg fueron destruidos.

(continuación)

País			Decomisos	
(por orden alfabético inglés — véase el índice página 6)	Sustancia	efectuados	destruidos ª	entregados para usos lícitos ^a
		Kg	Kg	Kg
SUECIA	Resina de cannabis Opio	237 2	237	
Suiza	Cannabis Resina de cannabis		6 266	
República Arabe Siria	Cannabis Heroína Opio	1 148 3 300		342
Tailandia	Cannabis Heroína Morfina Opio	521 61 19 2 614		2 250
Túnez	Cannabis	36	36	
Turquía	Cannabis Morfina Opio	3 535 259 661	3 535	2 401
UGANDA	Cannabis	7		7 b
Emiratos Arabes Unidos	Cannabis	38		
REINO UNIDO	Cannabis Resina de cannabis Heroína Opio	1 523 1 545 1 7	1 520 1 542 1 5	$egin{smallmatrix} 2 & b \\ 2 & b \\ 2 & b \\ \end{bmatrix}$
República Unida de Tanzania	Cannabis	421	421	
Estados Unidos de América	Cannabis Resina de cannabis Cocaína Codeína Heroína Metadona Morfina Opio	99 701 3 540 223 33 326 12 1 26	56 566 302 62 21	
Alto Volta	Cannabis		1	
VENEZUELA	Cannabis	80	80	
Zambia	Cannabis	294	294	

^{*} Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esa información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo la serie E/IT y E/NS/Summary.

a Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.

b Utilizados para fines especiales.

(conclusión)

Territorios no metropolitanos		Decomisos .			
(por orden alfabético inglés — véase el SUSTANCI. índice página 6)		efectuados	destruidos ª	entregados para usos lícitos ^a	
		Kg	Kg	Kg	
Países Bajos: Antillas Neerlandesas	Cannabis	4	4		
Portugal: Mozambique	Cannabis Opio	1 502 1	1 502 1		
Santo Tomé y Príncipe, Islas de .	Petidina	1		1	
Reino Unido: Bahamas, Islas	Cannabis Cocaína	208 4			
Bermudas	Cannabis	327	327		
GIBRALTAR	Cannabis	5	5		
Hong Kong	Cannabis Resina de cannabis Heroína Mortina Opio	2 48 54 299 5 571	6 19 27		
RHODESIA DEL SUR	Cannabis	41	41		
Total	Cannabis Resina de cannabis Hojas de coca Cocaína	250 868 b 15 961 564 403	108 962 b 10 300	3 606 31	
	Codeína Codeína Heroína Metadona	3.4 1 025 12	74	$1\\125$	
	Mertadona Morfina Opio Petidina	1 476 35 577 1	8 2 643	$957 \\ 18\ 204 \\ 1$	

^{*} Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esa información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo la serie E/IT y E/NS/Summary.

a Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.

b Además, 4 218 256 kg de plantas de cannabis fueron decomisados y 4 169 941 kg fueron destruidos en Sudáfrica.





LIMITACIÓN DE LAS EXISTENCIAS DE OPIO

En el documento E/INCB/15 (noviembre de 1971) la Junta publicó las existencias máximas de opio que podrán poseer al 31 de diciembre de 1972, en virtud del Protocolo de 1953, los Estados autorizados para producir opio con destino a la exportación y los Estados que autorizan la fabricación de alcaloides del opio.

Las cantidades que los demás Estados podrán poseer en dicha fecha no pudieron calcularse, ya que la Junta no poseía todas las estadísticas correspondientes a 1971. Cada uno de estos « Estados consumidores » queda autorizado a poseer en existencias al 31 de diciembre de 1972 una cantidad de opio que no podrá exceder del total de las cantidades que hubiese consumido durante los años 1967 a 1971. Estas existencias máximas se indican en el cuadro siguiente:

Existencias máximas de opio que los Estados podrán poseer al 31 de diciembre de 1972

Estados distintos de los que se enumeran en el apartado a del párrafo 2 del artículo 6 del Protocolo de 1953 y de los que autorizan la manufactura de alcaloides del opio (« Estados consumidores »)

PAÍSES

Kill	ogramos		Kilogramos
Afganistán	*	Gabón	**
Albania	627	Gambia	. *
Alto Volta	8	Ghana	. 64
Andorra	0	Guatemala	. *
Arabia Saudita	31	Guinea	. *
Argelia	65	Guinea Ecuatorial	**
Austria	93	Guyana	. 76
Bahrein	8	Haití	. 17
Bangladesh	米米	Honduras	. 6
Barbados	6	Indonesia	. 3 004
Bolivia	0	Irak	. 126
Botswana	27	Irlanda	. 173
Burundi	72	Islandia	. 49
Camerún	23	Israel	. 499
Canadá	768	Jamaica	. 21
Colombia	*	Jordania	. 42
Costa de Marfil	0	Kenia	. 313
Costa Rica	58	Kuwait	. 21
Cuba	150	Laos	. 16
Chad	9	Lesotho	. *
Chile	26	Líbano	. 13
Chipre	8	Liberia	. 11
Dahomey	11	Luxemburgo	. 11
Ecuador	15	Madagascar	. 175
Egipto	703	Malasia	. 160
El Salvador	22	Malawi	. *
Emiratos Arabes Unidos	*	Maldivas	. *
Etiopía	31	Malí	. 65
Fiji	40	Malta	. 7
Filipinas	595	Marruecos	. 280

^{*} La Junta no dispone de los datos completos necesarios para calcular las existencias (apartado c del párrafo 1 del artículo 5 del Protocolo de 1953).

^{**} La Junta no dispone de los datos requeridos para calcular las existencias (apartado e del párrafo 1 del artículo 5 del Protocolo de 1953).

Kilogramos	Kilogramos
Mauricio	República Khmer
Mauritania	República Popular del Congo
México	República Unida de Tanzania 78
Mongolia *	República de Viet-Nam
Nauru 0	República del Zaire *
Nepal **	Rwanda
Nicaragua 6	Samoa Occidental
Níger	Senegal
Nigeria	Sierra Leona *
Nueva Zelandia 515	Singapur
Omán 0	Somalia
Panamá 67	Sri Lanka 902
Pakistán	Sudán
Paraguay	Swazilandia
Perú	Tailandia
Qatar 0	Togo
República Arabe Libia 0	Tonga 0
República Arabe Siria	Trinidad y Tabago
República Centroafricana	Túnez
República de Corea 202	Uganda
República Democrática Popular de Corea . **	Uruguay
República Democrática Popular del Yemen *	Venezuela
República Democrática de Viet-Nam **	Yemen
República Dominicana	Zambia

TERRITORIOS NO METROPOLITANOS

Kilog	ramos	Ki	logramos
Condominio: Nuevas Hébridas Franco-Británicas Australia: Cocos (Keeling), Islas	0 0	Macao	. 9 . 5
Norfolk	* 48 0	Antigua	* 0 0
Francia: Comoras, Islas Nueva Caledonia Polinesia Francesa San Pedro y Miquelón Territorio francés de los Afares y los Issas	4 0 11 0	Brunéi	0 0 1 0 0 1
Wallis y Futuna, Islas	0	Malvinas, Islas (Falkland Islands)	*
Países Bajos: Antillas Neerlandesas	* 29	San Cristóbal-Nieves-Anguila Santa Elena	0 0 *
Portugal: Angola	28 4 0	Seychelles	5 *

^{*} La Junta no dispone de los datos completos necesarios para calcular las existencias (apartado c del párrafo 1 del artículo 5 del Protocolo de 1953).

** La Junta no dispone de los datos requeridos para calcular las existencias (apartado c del párrafo 1 del artículo 5 del Protocolo de 1953).

De conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 5 del Protocolo de 1953, la Junta ya ha solicitado los datos necesarios para calcular las existencias máximas que podrán poseer al 31 de diciembre de 1973 los Estados autorizados a producir opio para la exportación y los Estados que autorizan la fabricación de alcaloides del opio. Las cantidades máximas en cuestión se indican en los cuadros siguientes:

Existencias máximas de opio que los Estados podrán poseer al 31 de diciembre de 1973

Estados autorizados para producir opio con destino a la exportación (apartado a del párrafo 2 del artículo 6 del Protocolo de 1953)

						Kilogramos
Bulgaria .						36 883*
Grecia a						20*
India						2 124 278**
Irán						605 871**
Turquía						735 243**
URSS						833 744***
Yugoslavia						33 276**

Estados que autorizan la fabricación de alcaloides del opio, con exclusión de los Estados enumerados en el apartado a del párrafo 2 del artículo 6 del Protocolo de 1953

Kilogramos

	Kilogramos
Argentina	40 000*
Australia	1 400*
Bélgica	100 000*
Birmania	40 000**
Brasil	950**
China, República Popular de	***
Checoslovaquia	10 050**
Dinamarca	900*
España	50 000**
Estados Unidos de América	370 000*
Finlandia	600*
Francia	250 000*
Hungría	30 000**
Italia	120 000*
Japón	101 643*
Noruega	400*
Países Bajos	75 000*
Polonia	2 000**
Portugal	19 000*
Reino Unido	500 000*
República Democrática Alemana .	350*
República Federal de Alemania	135 000*
Rumania	200*
Sudáfrica	2 000**
Suecia	600*
Suiza	36 000*

^{*} Calculado tomando como base los años escogidos por la Junta en virtud de las atribuciones que le confiere a este efecto el gobierno del país interesado.

^{**} Calculado tomando como base los años indicados por el gobierno del país interesado.

^{***} Calculado tomando como base los años escogidos por la Junta de conformidad con las disposiciones del apartado d del párrafo 3 del artículo 5 del Protocolo de 1953.

a Grecia ha dejado de producir opio. Si el nivel máximo de sus existencias de opio se calculara según las reglas aplicables a los « Estados consumidores » (apartado e del párrafo 1 del artículo 5 del Protocolo de 1953), las existencias máximas de opio que Grecia estaria autorizada a poseer al 31 de diciembre de 1973 serian iguales a las cantidades consumidas por Grecia durante los cinco años precedentes, es decir, 240 kilos más las cantidades consumidas en 1972.

^{*} Determinado sobre la base de la información facilitada por el gobierno del país interesado.

^{**} Determinado por la Junta en virtud de las atribuciones que le confiere el apartado d del párrafo 3 del articulo 5 del Protocolo de 1953.

^{***} La Junta ha pedido a las autoridades competentes de la República Popular de China que tengan a bien informarla de la cantidad de opio que dichas autoridades consideran corresponden a las necesidades normales del país, con el fin de determinar las existencias máximas de opio que la República Popular de China podrá poseer al 31 de diciembre de 1973.

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre librairie ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.