

## **Preámbulo**

### **Características generales del objeto (opio)**

*También la manía de grandezas aparece a veces, realizaciones anticipadas, casi como en la paranoia. Otra completamente distinta ocurre con la alucinación del opio, en la que duerme completamente el ego y el mundo exterior; aquí no hay nada, hasta el fondo, más que sueño nocturno. En lugar de elevación imaginada del yo, aligeración del mundo en torno orientada utópicamente, en la alucinación del opio todo queda sumergido. En el subconciente nebuloso, laberíntico, sólo se abre un espacio: mujeres, voluptuosidad, cavernas, antorchas, tinieblas se entrecruzan recíprocamente. En el opio actúa en primer término el olvido, no la luz; en camafeos antiguos, es la noche la que entrega a Morfeo las semillas del opio. Semillas de adormidera se encontraban en manos de sacerdotisas ctónicas para alivio del dolor; en los misterios de Ceres se bebía de las aguas del Leteo, el agua de adormideras del olvido, y la misma Isis-Ceres es representada en los últimos tiempos de la antigüedad con cabezas de adormidera en la mano. Aun cuando Baudelaire denominaba igualmente las regiones alucinadas del opio y del haschís Paradis artificiels, no hay duda de que, dentro de estos terribles arrobos, el del haschís es el único que puede coordinarse patológicamente con el sueño soñado despierto. Y baste esto como ilustración de una diferencia, incluso desde el punto de vista de la enervación: la de Morfeo, de un lado y la de Fantaso, de otro.*

**Ernst Bloch**

**Opio:** del griego “*opos*”, que significa jugo; los persas le llamaban “*afiom*”, los árabes le llamaron “*ansión*”, los chinos le daban el nombre de “*yapión*” y los egipcios le daban el nombre de “*mekone*” o “ciudad de la adormidera”.

El opio es obtenido de la planta conocida como *adormidera* o *amapola*, cuyo nombre científico es *papaver somniferum* -especie cultivada- y *papaver setigerum* -se encuentra en estado silvestre-, también existen otras variedades conocidas como: *papaver álbum*, y *papaver glabrum*. El opio es el jugo que se obtiene al hacer incisiones longitudinales en los capullos; los principales alcaloides se encuentran en el pericarpio de los frutos y son abundantes en las plantas.

La planta puede tener una altura de uno a dos metros; sus flores son grandes, con pétalos de color blanco y rosado, según las variedades. Su fruto o la cápsula contiene semillas muy pequeñas, el aceite de la adormidera se encuentra en las semillas, y éstas

contienen opio.<sup>1</sup>

*El opio tiene un olor típico no desagradable, que se manifiesta especialmente con el calor; su sabor es amargo y un poco áspero, su color es moreno. Gracias a su reacción, ligeramente ácida, se conserva indefinidamente, sin alterarse.*

*Las tres cuartas partes de su peso están constituidas por sustancias indiferentes, como gomas, ceras, sustancias grasas, en fin, los acostumbrados constitutivos de la leche. En el resto figuran numerosos ácidos (entre los que es característico el ácido mecónico, por su reacción coloreada de rojo sangre con el cloruro férrico), y más de veinte alcaloides que se pueden considerar como los principios activos de la droga. (Gerosa, 1973: 70)*

La amapola o adormidera de opio requiere muchos cuidados para su producción, y su mejor terreno de cultivo es el aluvión - rica en humus, que se prepara abonándola abundantemente-, la siembra se efectúa entre noviembre y marzo. La cosecha se realiza entre el final de mayo y el principio de junio. Los cosechadores practican en las cápsulas, por medio de cuchillos o navajas, incisiones horizontales o transversales, o en espiral, de modo que corten solamente los estratos superficiales de la cápsula (de otra manera, la leche se perdería en parte). La operación de la incisión se efectúa por la tarde. Por la noche la leche sale fuera, se coagula sobre los bordes de la incisión y cambia el color blancuzco en azulado. A la mañana siguiente se le recoge con espátulas o cucharas y se deposita en recipientes que el cosechador mantiene suspendidos a la cintura. Recogida una cierta cantidad de leche, se hace con ella una especie de hogaza y se la deja secar al aire por espacio de algunos días. Esto lleva consigo una pérdida de peso de cerca del 20%, en forma de agua evaporada.

En septiembre, más de dos meses después de la recolección, el producto, aunque no esté completamente seco, presenta ya su aspecto definitivo. Se le da la forma de panes o

---

<sup>1</sup> Las semillas del opio antiguamente simbolizaban la fecundidad y la abundancia. Entre los siglos IV y III antes de Cristo impulsa a las mujeres que quieren ser madres a buscar broches y alfileres que representan

de hogazas de peso y de grandor variables, según las regiones, se envuelve en hojas de adormidera y se expone al aire, en lugares bien airados. (Gerosa, 1973: 69,70)

*La goma de opio es buena para el dolor de muelas. Otros dicen que es mala, pero la siembro porque soy pobre, mi esposa murió por no tener dinero para llevarla al doctor; además, tengo hijos y sólo gano 30 pesos diarios cuidando vacas. ¡No me alcanza!*

*La siembra debe estar bien lejos del pueblo porque es peligroso si los guachos (los soldados) la encuentran. ¿Qué si arrancan la flor de amapola? N'ombre, nomas nos espantan para quedarse la cosecha, venden la goma y yo pierdo tres meses de trabajo.*

*Aquí (un plantío en cañadas a las que se llega tras cuatro horas a pie) se paga el gramo a 10 pesos. Dicen que los compradores la llevan a laboratorios a Morelos o Acapulco y ahí le echan muchas cosas.*

*Este año me voy a Pinotepa, dicen que allá pagan mejor, o a Puerto Escondido, donde la sacan para otros países. Si no, de plano me voy a Lázaro Cárdenas. (La Jornada, 23 de marzo de 1997: 1)*

En 1995 se decía que México era el tercer productor mundial de amapola, con una producción de 8 mil hectáreas, que rendían 80 mil kilos de opio; con media hectárea cosechada de amapola se podían producir de tres a cinco kilogramos de opio puro. Su precio estaba calculado alrededor de 100 y 200 mil dólares por kilogramo. Después de procesar la heroína se vende por kilo y el comprador de heroína pura le hace por lo menos tres cortes, “obteniendo así tres kilogramos de cada kilogramo. Posteriormente la heroína es cortada en cuartos y luego se coloca en bolsas más pequeñas para su venta en la calle”. Con un gramo de heroína se pueden obtener hasta 200 porciones para la venta en la calle. Según la DEA, México produce y trafica el 60 % de la heroína que consumen los norteamericanos. Debido a la enorme rentabilidad de la goma de opio y sus derivados, los Cárteles mexicanos se han convertido en los principales traficantes de heroína hacia la Unión Americana. Los enormes beneficios económicos que sustrae, han desarrollado la

---

una cabeza de adormidera. Una cabeza grande de amapola puede tener hasta treinta y dos mil semillas. (Aparicio; 1972: 103)

delincuencia y la corrupción tanto en México como en Estados Unidos.<sup>2</sup>

De acuerdo al papel que ocupa México en la siembra de amapola y a las altísimas tasas de ganancia que ello conlleva, varios estados de la Republica Mexicana se dedican al cultivo de amapola -sustituyendo sus cultivos de maíz, verduras y hortalizas, por campos de adormidera-, entre dichos estados tenemos los siguientes: Sonora, Sinaloa, Chihuahua, y Durango en el norte de México; en la zona central tenemos los estados de Jalisco y Michoacán, en los estados del sur tenemos Veracruz, Hidalgo y la sierra del Soconusco, en Chiapas.

Habría que recordar que entre los estados antes mencionados, Sinaloa y Durango tienen más de 50 años sembrando amapola gracias a los convenios comerciales entre el gobierno de Estados Unidos y México -para establecer sembradíos de amapola y laboratorios clandestinos en la sierra de Sinaloa en 1942 -, para atender las necesidades de morfina del ejército yanqui durante la Segunda Guerra Mundial.

Los siguientes cuadros ilustran la dimensión del tráfico y la producción de opio y derivados del Triángulo de Oro, la Media Luna Dorada y México, en donde podemos observar que Birmania ocupa el primer lugar a nivel regional. Las exportaciones de heroína birmana transitan por Tailandia, Laos, Camboya, Vietnam y China. Birmania tenía una producción de 770-110 toneladas de opio para 1986, mientras que para 1990 su producción alcanzaba ya las 2780 toneladas de opio. La Media Luna de Oro es la principal zona productora de opio destinada a la fabricación de heroína en el mundo que junta produce en 1986 de 820-1415 toneladas de opio, mientras que para 1990 su producción se estima entre las 3120-3270 toneladas de opio. El principal productor de opio de la Media Luna de Oro es Afganistán. El Triángulo de Oro destina una parte importante de su producción de opio al autoconsumo que generalmente es para fumar.

---

<sup>2</sup> La Jornada, 6 de octubre de 1995: 46

México es el principal productor de amapola en toda América Latina, aumentando su producción de 35-50 toneladas en el año de 1986 a 85 toneladas para el año de 1990; además de que en toda la década de 1990 el narcotráfico se incrementó alarmantemente y se ha convertido en un importante centro distribuidor de cocaína y de lavado de dinero; a demás la producción de heroína (Blac Tar, Brown Sugar) que se produce en México, fundamentalmente se lleva a cabo en los estados de Guerrero, Michoacán, Durango, Sinaloa y Chihuahua.

### Producción y Tráfico mundial de opio (1986-1990) en toneladas

País	1986	1987	1988	1989	1990
Afganistán	400-500	400-800	700-800	585	500-800
Irán	200-400	200-400	200-400	300	200-400
Pakistán	160-160	190-220	190-220	130	118-128
<b>Total sudoeste de Asia</b>					
Asia	740-1060	790-1420	1090-1420	1015	818-1328
Birmania	770-1100	925-1230	1065-1500	2625	2780
Laos	100-290	150-300	210-300	375	300-450
Tailandia	20-25	20-45	23-33	50	40
<b>Total de sudeste de Asia</b>					
Guatemala	-----	-----	-----	14	6
Líbano	-----	-----	-----	45	45
México	35-50	45-55	45-55	85	85
Total	35-50	45-55	45-55	144	136
Total de opio	1595-525	1930-3050	2433-3308	4209	4074-4734

Fuente: *International control strategy report*, Bureau of International Narcotics Matters marzo de 1990.

### Producción de materias primas de opiáceos, consumo de opiáceos y relación entre ambos, 1982-1996 (Superficie cosechada en hectáreas; producción, consumo y relación en toneladas de equivalente de morfina)

Tema	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996 <sup>a</sup>
<b>Australia</b>															
Superficie cosechada	2 459	5 273	5 738	4 851	3 994	3 274	3 462	5 011	5 581	7 155	8 030	6 026	6 735	8 139	10 600
Producción	20.5	41.4	42.3	49.4	38.5	31.8	38.5	38.8	43.0	67.5	89.8	66.9	66.0	45.6	90.5
<b>Francia</b>															
Superficie cosechada	4 460	3 731	3 705	4 029	3 200	3 300	3 113	2 644	2 656	3 598	3 648	4 158	4 431	4 866	5 500
Producción	25.0	12.7	23.2	20.7	15.7	16.6	21.4	13.4	19.5	30.2	21.8	28.8	32.9	41.1	36.8
<b>India</b>															
Superficie cosechada	31 958	31 359	18 620	25 153	23 811	22 823	19 858	15 019	14 253	14 145	14 361	11 907	12 694	22 799	35 000
Producción	108.0	113.8	53.4	86.8	75.1	76.8	63.8	53.9	48.0	43.1	54.3	38.1	46.8	89.3	85.8
<b>España</b>															
Superficie cosechada	1 602	3 311	4 567	4 042	3 458	3 252	2 935	2 151	1 464	4 200	3 084	3 930	2 539	3 623	6 000
Producción	2.2	11.4	17.3	11.2	5.6	12.3	10.8	5.7	8.0	24.2	12.8	9.0	5.1	4.6	10.9
<b>Turquía</b>															
Superficie cosechada	8 534	7 002	12 569	4 902	5 404	6 137	18 260	8 378	9 025	27 030	16 393	6 930	25 321	60 051	70 000
Producción	13.3	11.5	20.8	9.2	8.4	9.2	24.7	7.2	13.3	57.9	18.7	7.8	41.1	80.6	49.7

<b>Otros países</b>																
Superficie cosechada	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Producción	15.5	23.9	28.8	34.6	27.1	30.3	36.9	18.4	38.0	31.2	14.9	13.2	18.3	18.0	18.0	
<b>Total</b>																
Superficie cosechada	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Producción (1)	184.5	214.7	185.8	211.9	170.4	177.0	196.1	137.4	169.8	254.1	212.3	163.8	210.8	279.2	291.7	
<b>Total</b>																
consumo (2)	183.6	192.2	194.5	202.4	202.3	206.8	200.9	204.7	198.3	218.0	207.1	229.5	223.0	230.0	230.0	
<b>Relacion</b>																
((1) menos (2))	+0.9	+22.5	-8.7	+9.5	-31.9	-29.8	+4.8	-76.3	-28.5	+36.1	+4.4	-65.7	-11.8	+49.2	+61.7	

Fuente: Anuario estadístico de la DEA 1997

### Valor estimado del narcotráfico internacional anual (En miles de millones de dólares)

Año	Monto	Fuente
1983	200	(Newman, 1983: 13)
1990	300 a 500	Nueva sociedad # 106
1990	300	<i>El Financiero</i> , 4-08-1991
1991	300	<i>La Jornada</i> , 1991: 31
1991	300 a 500	<i>El Financiero</i> , 25-03-1991: 16
1991	600 a 800	Grupo de los siete
1991	300	DEA 1991

Fuente: *El Cotidiano*; 1993: 40)