

Anexo VIII

Incautaciones de sustancias del Cuadro I y el Cuadro II de la Convención de 1988 comunicadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, 2008 a 2012

1. A continuación en los cuadros A.1 y A.2, figuran datos sobre las incautaciones de sustancias clasificadas en los Cuadros I y II de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 que los gobiernos han notificado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12, párrafo 12, de la Convención.

2. Los cuadros incluyen datos sobre las cantidades incautadas dentro de los países y en los puntos de entrada o salida. No incluyen las cantidades incautadas de sustancias que se sabe no estaban destinadas a la fabricación ilícita de drogas (por ejemplo, las incautaciones realizadas por razones administrativas o las incautaciones de preparados de efedrina o seudoefedrina destinados a ser utilizados como estimulantes). Tampoco se incluyen las remesas detenidas. La información puede incluir datos suministrados por los gobiernos por medios distintos del formulario D; en esos casos se indican debidamente las fuentes.

Unidades de medida y factores de conversión

3. Para cada sustancia se indica la respectiva unidad de medida. Dado que en los cuadros no se dan fracciones de las unidades de medida, se redondean las cifras según sea necesario.

4. Por diversas razones, las cantidades incautadas de una misma sustancia se notifican a la Junta expresadas en distintas unidades; así, por ejemplo, algunos países notifican las cantidades de anhídrido acético en litros y otros en kilogramos.

5. Para facilitar la comparación de la información obtenida, es importante que todos los datos estén expresados en valores uniformes. Para simplificar el necesario proceso de normalización, las cifras relativas a sustancias sólidas se dan en gramos o kilogramos y las de sustancias líquidas (o cuya forma habitual sea líquida), en litros.

6. Las cantidades incautadas de sustancias sólidas notificadas a la Junta en litros no se han convertido a kilogramos ni figuran en los cuadros, por desconocerse la cantidad efectivamente disuelta en el líquido.

7. Las cantidades incautadas de sustancias líquidas expresadas en kilogramos se han convertido en litros aplicando los siguientes factores:

<i>Sustancia</i>	<i>Factor de conversión (kilogramos en litros)^a</i>
Acetona	1,269
Ácido clorhídrico (solución al 39,1%)	0,833
Ácido sulfúrico (solución concentrada)	0,543
Anhídrido acético	0,926
Éter etílico	1,408
1-fenil-2-propanona	0,985
Isosafrol	0,892
3,4-metilendioxifenil-2-propanona	0,833
Metiletilcetona	1,242

^a Derivado de la densidad (*The Merck Index* (Rahway, Nueva Jersey, Merck, 1989)).

Piperidina	1,160
Safrol	0,912
Tolueno	1,155

8. Por ejemplo, para convertir 1.000 kilogramos de metiletilcetona en litros, se multiplica por 1,242, es decir, $1.000 \times 1,242 = 1.242$ litros.

9. Para la conversión de galones en litros, se parte del supuesto de que en Colombia se utiliza el galón estadounidense, equivalente a 3,785 litros, y en Myanmar el galón imperial, equivalente a 4,546 litros.

10. En los casos en que se han convertido las cantidades notificadas, las cifras resultantes de la conversión figuran en cursiva en el cuadro.

11. Los nombres de los territorios figuran en cursiva en los cuadros.

12. Un guión (–) significa que el informe no incluía datos sobre incautaciones de esa sustancia en el año indicado.

13. El símbolo de grado (°) significa menos que la unidad más pequeña de medida de esa sustancia (por ejemplo, menos de 1 kilogramo).

14. Por haberse redondeado las cifras correspondientes a las cantidades incautadas, puede haber discrepancias entre el total de las incautaciones por regiones y el total mundial.

Cuadro A.1. Incautaciones de sustancias del Cuadro I de la Convención de 1988 notificadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, 2008 a 2012

País o territorio por región Año	Ácido N-acetilantranílico (kilogramos)	Ácido fenilacético ^a (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-metilenodioxifenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilciclopantanamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina ^a (kilogramos)	Preparados de seudoeffedrina ^a (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudefedrina (kilogramos)
África																	
Côte d'Ivoire																	
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	-	-
Nigeria																	
2009	-	-	-	-	4 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total regional																	
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	a	0	0	0
2009	0	0	0	0	4 200	0	0	0	0	0	0	0	0	a	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	a	0	0	0
2011	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	a	0	0	0
2012	0	0	0	0	461	0	0	0	0	0	0	0	0	a	0	0	0
América Central y el Caribe																	
Bélice																	
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	601	-	-

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-metilenodioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de pseudoeffedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoeffedrina (kilogramos)</i>
Costa Rica																		
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
El Salvador																		
	2008	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
	2010	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	-	-
Guatemala																		
	2009	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	-	12 946
	2010	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	-	989
	2011	-	1	-	512	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
Honduras																		
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 565
Nicaragua																		
	2012	-	52	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Panamá																		
	2009	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
República Dominicana																		
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49 ^a	-	14
	2009	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238 ^a	-	4

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Icosafol (litros)</i>	<i>3,4-metilendioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanilamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudoeffedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoeffedrina (kilogramos)</i>
Total regional																		
2008		0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	665	0	17
2009		0	250	0	0	7	0	0	0	0	0	30	0	0	0	238	0	12 950
2010		0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 003
2011		0	1	0	512	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	95
2012		0	52	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	22 565
América del Norte																		
Canadá																		
2008	—	—	3	—	110	°	300	—	—	2 823	230	—	—	2 ^a	41	21	14	
2009	—	—	—	—	357	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	154	
2010	—	—	—	—	676	—	—	5 924	—	—	—	16	—	—	—	—	0	
2011	—	—	7	—	13	—	—	—	—	122	—	1	—	—	—	65	11	
2012	—	—	—	—	686	—	20	526	—	—	°	5	—	—	—	2 025	309	
Estados Unidos de América																		
2008	5	1	—	39	5 163	—	—	3	—	—	°	20	—	—	—	—	3 033	
2009	—	°	110	5	14 107	—	—	38	—	—	1	13	—	—	—	20	6 209	
2010	—	173 578	—	61 647	6 450	—	620	114	°	—	23	24	—	—	—	1	11 011	
2011	—	997 330	3	24 713	17 520 ^g	—	820	200	—	—	°	224	—	33 566 ^g	—	2 281	2 502	
2012	—	314	3	859	270	—	—	—	—	—	152	—	—	—	—	1	241	
México																		
2008	—	—	—	4	3 293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 874	
2009	—	30 654	—	440	879	—	—	119	—	—	—	4 289	—	—	—	—	2 681	
2010	—	56 080	—	4 821	5 337	2 000	—	14 203	—	—	25	—	—	—	—	—	3 912	
2011	—	14 370	—	76 625	2	—	—	2 184	—	—	—	—	—	—	—	2 371	313	
2012	—	1 188	—	35 040	—	—	—	4 699	1 630	—	—	35	3	—	—	—	62	

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-metilenodioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de pseudoeffedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoeffedrina (kilogramos)</i>
Total regional																		
2008	5	1	3	43	8 566	0	300	3	0	2 823	230	20	0	2	41	21	5 921	
2009	0	30 654	110	445	15 342	0	0	157	0	0	1	13	4 289	0	^a	100	9 044	
2010	0	229 658	0	66 468	12 464	2 000	620	20 241	0	0	48	40	0	0	^a	1	14 923	
2011	0	1 011 700	9	101 339	17 535	0	820	2 384	0	122	0	225	0	33 566	^a	4 717	2 827	
2012	0	1 502	3	35 900	956	0	1 650	5 225	0	0	0	192	3	0	0	2 026	612	
América del Sur																		
Argentina																		
2008	-	-	-	-	4 316	-	-	-	-	-	132	-	26 ^a	-	-	-	-	
2009	-	-	-	-	10 440	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	250	
2012	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
Bolivia (Estado Plurinacional de)																		
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 228 ^c	-	-	-	-	-	-	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 097 ^c	-	-	-	-	-	-	
2011	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	9 914	-	-	°	-	-	-	
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964	-	-	-	-	-	-	
Brasil																		
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-	-	-	-	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	47	
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-	-	-	-	-	
2011	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	232	-	-	41	-	-	-	
2012	-	-	-	1 878	-	-	-	-	-	-	278	-	-	-	-	-	-	

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-metilenodioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de pseudoeffedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoeffedrina (kilogramos)</i>
Chile																		
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	1 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colombia																		
	2008	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	41 630	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	22 793	-	-	-	220	
	2010	-	-	-	1 006	-	-	-	-	-	-	-	26 442	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 044	-	-	-	-	
	2012	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	55 677	-	-	-	-	
Ecuador																		
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	233	-	-	-	-	
Perú																		
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 774	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 997	-	-	-	-	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 093	-	-	-	-	
Venezuela (República Bolivariana de)																		
	2009	-	-	-	-	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	78 360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	16	3	-	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 447	-	-	-	-	

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-metilenodioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de pseudoeffedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Sesquiefedrina (kilogramos)</i>
Armenia																		
	2008	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Emiratos Árabes Unidos																		
	2009	-	-	-	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irán (República Islámica del)																		
	2010	-	-	-	-	2 738 ^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	3 809 ^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazajistán																		
	2009	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3 285	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-
Líbano																		
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
Pakistán																		
	2008	-	-	-	15 239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	4 405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	16 178	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	43	295	-	-	-	-	-	-	1 250	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isocáfbol (litros)</i>	<i>3-metilendioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de pseudoeffedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Sáfbol (litros)</i>	<i>Seudoeffedrina (kilogramos)</i>
República Árabe Siria																		
	2008	-	-	-	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	498	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turquía																		
	2008	-	-	-	10 553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	13 000 ^f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	11 104 ^f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	3 706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2012	-	-	-	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Uzbekistán																		
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	626	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
Total regional																		
	2008	0	0	0	38 458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2009	0	0	0	58 028	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
	2010	0	0	0	50 560	3 003	0	0	0	0	0	0	3 911	0	0	0	0	
	2011	0	0	0	71 995	4 104	0	0	0	0	0	0	1 253	0	0	0	0	
	2012	0	0	0	31 709	20	0	0	498	0	0	0	0	0	0	0	0	
Asia oriental y sudoriental																		
Camboya																		
	2011	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 058	6	
China^d																		
	2008	-	-	-	5 186	6 700	-	-	2 857	-	-	-	-	-	-	-	1 100	
	2009	-	8 570	-	926	28 120	-	-	2 275	-	-	-	55	10	-	-	380	

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-metilenodioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudofedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudofedrina (kilogramos)</i>
	2010	—	4 670	—	16 346	4 310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 270
	2011	—	4 520	—	16 946	4 210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 170
	2012	—	30	—	17 131	3 210	—	—	259	—	—	—	29 927	—	2 428	902	—	—
<i>Hong Kong (RAE)</i>																		
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	3
	2010	—	—	—	—	—	—	—	660	—	—	—	—	—	—	—	—	°
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a	33
<i>Macao (RAE)</i>																		
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167	—	—	—
<i>Filipinas</i>																		
	2008	—	—	—	—	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—	1	—	—	—	8	—	—	—	—	°
	2010	—	—	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°
	2012	—	—	—	—	378	—	—	—	—	212	273	—	1	—	—	—	3
<i>Indonesia</i>																		
	2008	—	—	—	—	111	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a	40	—	—
	2012	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	a	—	—	—
<i>Japón</i>																		
	2009	—	—	—	—	8 424	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>Malasia</i>																		
	2010	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2011	—	—	—	—	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 675	903	—

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacetílico^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-metilenodioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Parmanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de pseudoeffedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoeffedrina (kilogramos)</i>
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	5
Myanmar																		
	2008	-	-	-	1 142	751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 646	-	-	3 272
	2010	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	766	-	-
República de Corea																		
	2008	-	-	-	14 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2009	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
República Democrática Popular Lao																		
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 665 ^a	-	-	-
Singapur																		
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	-
Tailandia																		
	2008	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192 ^a	-	-
	2009	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2011	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ^a	-	-	-
	2012	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
Total regional																		
	2008	0	0	0	21 128	7 770	0	0	2 857	0	0	0	2	0	0	192	0	1 100
	2009	0	8 570	0	10 062	28 129	0	0	2 277	0	0	0	63	10	1 646	4 672	0	3 655
	2010	13	4 670	0	16 360	4 313	0	0	660	0	0	2	0	0	33	766	0	1 275
	2011	0	4 520	0	16 946	4 431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	9 734	2 079
	2012	0	30	0	17 131	3 608	0	0	259	0	212	276	29 927	1	0	°	0	40

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-metilenodioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoefedrina (kilogramos)</i>
Europa																		
Estados no miembros de la Unión Europea																		
Belarús																		
	2008	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-
	2009	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	°	-	16
	2011	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
Croacia																		
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2011	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Federación de Rusia																		
	2008	-	-	120	25	3	-	-	2 128	-	-	-	10	-	-	-	-	-
	2009	-	-	1	32	2	-	-	1 731	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	2010	-	-	102	15	°	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	820	°	-	-	1 060	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	2012	-	-	-	5	°	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Noruega																		
	2008	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
	2009	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Serbia																		
	2009	-	1 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3-metilelidofenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de pseudoeffedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Suadoefedrina (kilogramos)</i>
Bulgaria																		
	2008	-	153	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	21 111	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	545	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2012	-	-	-	42	°	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eslovaquia																		
	2008	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	800	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	2010	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	
	2011	-	-	-	-	6 020	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	
	2012	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	
Eslovenia																		
	2008	-	-	-	86 118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2012	-	-	-	-	°	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	
España																		
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	2009	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	2012	-	-	-	-	1 500	-	-	-	-	-	-	19	50	°	-	-	
Estonia																		
	2008	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	°	-	1 841	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	°	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	°	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-metilenodioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Parmanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de pseudoeffedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoeffedrina (kilogramos)</i>
	2011	-	-	449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Letonia																		
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
Lituania																		
	2008	-	-	-	-	°	-	-	-	567	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-	929	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	600	-	1	-	-	°	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	332	-	-	-
Luxemburgo																		
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-
Países Bajos																		
	2008	-	-	-	900	135	-	-	-	-	-	1 975	-	-	°	60	-	-
	2009	-	-	-	-	40	-	-	207	-	40	165	-	-	-	304	20	25
	2010	-	-	-	-	500	-	-	334	-	-	-	-	-	8	85	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-	105	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	123	10	-	-	-	-	-	-	500	-
Polonia																		
	2008	-	-	-	160	°	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	1	-	-	-	350	-	-	-	-	-	-	-	-	290
	2012	-	116	-	1 755	-	-	-	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isocárfol (litros)</i>	<i>3,4-metilenodioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de pseudoeffedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Sárfol (litros)</i>	<i>Seudoeffedrina (kilogramos)</i>
Portugal																		
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Reino Unido																		
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	5	
	2010	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	10	o	-	
	2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
República Checa																		
	2008	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	1
	2009	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	2
	2011	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	2012	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	2
Rumanía																		
	2008	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	-	-	-
Suecia																		
	2009	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2012	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	o	1 ^a	-	-	-
Total regional																		
	2008	0	153	120	151 223	245	0	0	2 757	0	0	0	2 835	0	815	775	1 901	503
	2009	0	277	301	912	527	0	0	2 483	0	40	165	46	0	12	439	954	67
	2010	0	2	102	21 181	563	0	0	5 493	0	2	1	390	0	2	94	85	36

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-metilenodioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de pseudoeffedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Sesquiefedrina (kilogramos)</i>
	2011	0	6 000	449	6 894	530	0	0	2 708	0	1	1	396	10	11	2	106	304
	2012	1	116	0	1 888	1 504	0	0	836	10	3	0	121	332	1	0	0	804
Oceanía																		
Australia																		
	2008	-	1	-	-	1 103	59	-	3	1	-	°	-	-	28	1 528	-	37
	2009	-	°	°	1	77	-	-	6	5	°	-	-	-	6	388	14	417
	2010	-	-	4	-	46	-	100	9	1	°	11	-	°	51	366	47	303
	2011	-	10	-	6	261	-	4	-	°	1	1	-	°	5	723	2 565	724
	2012	-	°	691	2	520	-	-	-	°	2	-	-	-	2	1	770	
Fiji																		
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	
Nueva Zelanda																		
	2008	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	°	-	°	° ^a	-	-	
	2009	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	3	-	
	2010	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	1	-	24	925	35	-	
	2011	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	°	-	96 ^a	608 ^a	-	-	
	2012	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	°	-	5	426 ^a	1	-	
Total regional																		
	2008	0	1	0	2	1 117	59	0	3	1	0	0	0	0	28	1 545	0	37
	2009	0	°	0	8	77	0	0	6	5	0	0	0	0	49	498	14	417
	2010	0	0	4	0	46	0	100	9	1	°	11	1	°	75	1 309	35	303
	2011	0	10	0	6	261	0	4	0	0	1	1	0	0	101	1 332	2 565	724
	2012	0	0	691	2	520	0	0	0	0	0	2	0	0	5	428	2	770

<i>País o territorio por región</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido N-acetiltransfílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético^a (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Ámbarido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Eguometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Icosafrol (litros)</i>	<i>3,4-metilendioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanilamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina^a (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoefedrina (kilogramos)</i>
Total mundial																		
	2008	6	155	123	213 637	23 302	59	300	5 620	1	2 823	230	47 356	0	873	3 218	1 922	7 578
	2009	0	41 655	411	70 501	61 310	0	0	4 922	5	40	196	27 327	4 299	2 951	5 925	1 068	26 581
	2010	13	234 330	106	155 656	22 260	2 000	79 080	26 403	1	2	62	32 107	0	110	2 170	168	17 899
	2011	0	1 022 231	521	197 745	33 324	0	824	5 312	0	124	1	38 407	10	33 797	2 290	17 121	6 396
	2012	1	1 700	694	88 528	7 065	0	1 650	6 818	10	228	279	92 701	386	2 713	1 346	2 028	24 791

^a Las cantidades incautadas de efedrina y seudoefedrina notificadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en unidades no se han convertido a kilogramos por desconcerse la cantidad real de una u otra sustancia. Los siguientes países comunicaron incautaciones de preparados que contenían efedrina o seudoefedrina:

	<i>Año</i>	<i>Preparados de efedrina (en unidades)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina (en unidades)</i>
	2010	170	462
Alemania	2011	—	1 890
	2008	150	—
Argentina	2009	400	—
	2008	47 423	—
Bulgaria	2010	4 252	—
	2012	50 000	3 600
Canadá	2008	20 056	—
	2008	33 892	—
Côte d'Ivoire	2009	30 747	—
	2011	23 962	—
	2012	80 820	—
	2008	2 520	—
Eslovaquia	2009	—	1 207
	2010	—	336
	2011	—	1 734
Estados Unidos	2008	2 039	9 442 951
	2009	33 748	147 136
	2010	2 574	2 309 242
	2011	—	4 003 371
Finlandia	2008	33 405	—
	2009	4 058	—
	2010	10 075	—
	2011	6 107	—
	2012	6 359	—

	<i>Año</i>	<i>Preparados de efedrina (en unidades)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina (en unidades)</i>
Grecia	2008	250	—
	2010	2	—
	2011	8	—
Guatemala	2009	—	409 215
	2010	—	1 470 015
Indonesia	2011	3 000	—
	2012	53	—
Irlanda	2010	2 200	—
México	2008	—	28 000 000
Nueva Zelandia	2008	—	5 759
	2011	123 431 (y 2.210 ml)	34 833
	2012	—	3 630
Paises Bajos	2008	—	5 000 000
Reino Unido	2010	432 300	—
	2011	288 000	—
República Checa	2009	—	42 444
	2010	15 000	326 941
	2011	2 570	872 703
República Dominicana	2008	—	819 500
	2009	—	993 520
Rumania	2008	—	20
	2009	120	—
Suecia	2012	60 976	—
Tailandia	2008	—	707 450
	2010	—	33 376 072
	2011	—	10 240 820
	2012	—	2 011 100

^b Trasladado al Cuadro I de la Convención de 1988 en enero de 2011.

^c Organización de los Estados Americanos, Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas, *Bolivia: Evaluación del progreso del control de drogas 2007-2009* (Washington, D.C., 2010).

^d A efectos estadísticos, los datos correspondientes a China no comprenden los relativos a Hong Kong ni a Macao, Regiones Administrativas Especiales (RAE) de China.

^e República Islámica del Irán, Sede de la Lucha contra las Drogas, *Drug Control in Iran 2011* (informe sobre la fiscalización de drogas en el Irán en 2011) (Teherán, marzo de 2012).

^f Policía Nacional de Turquía, Departamento de Lucha contra el Contrabando y la Delincuencia Organizada, *Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime: 2011* (informe de Turquía sobre la lucha contra el contrabando y la delincuencia organizada en 2011) (Ankara, 2012).

^g Las cifras comunicadas por los Estados Unidos para 2011 podrían incluir inadvertidamente cuantiosas incautaciones de Sida cordifolia y/o de extractos de la planta Ephedra, por lo que no pueden compararse con las de años anteriores.

Cuadro A.2. Incautaciones de sustancias del Cuadro II de la Convención de 1988 notificadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, 2008-2012

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter étilico (litros)</i>	<i>Mefetilcelorona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
África									
Nigeria									
	2011	400	-	-	25	-	-	-	200
Sudáfrica									
	2008	-	-	1 038	-	-	-	-	-
Total regional									
	2008	0	0	1 038	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	400	0	0	25	0	0	0	200
América Central y el Caribe									
Guatemala									
	2011	-	-	8 707	212	-	-	-	-
Honduras									
	2011	-	-	a	a	-	-	-	-
Total regional									
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	8 707	212	0	0	0	0

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter étilico (litros)</i>	<i>Metilelceftona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
América del Norte									
Canadá									
2008	1 235	–	36	1	–	–	–	–	906
2009	1 023	–	175	4	–	–	–	–	1 024
2010	172	–	267	55	–	4	–	–	423
2011	371	–	274	201	49	4	–	–	1 825
2012	2 786	–	855	24	–	4	18	–	1 718
Estados Unidos de América									
2008	5 301	–	9 110	2 720	206	18	216	–	6 455
2009	7 060	–	8 152	7 087	205	14	39	–	6 432
2010	55 390	–	69 940	28 387	25 258	15	90	–	1 305
2011	7 142	–	109 602	1 231 111	115	29	11	–	262
2012	10 594	–	206	125	60	3	189	–	12
México									
2008	8 674	–	14 102	6 004	447	1 002	–	–	425
2009	13 242	–	7 681	2 230	8	–	–	–	13 502
2010	7 776	–	10 244	2 927	47	370	–	–	21 451
2011	23 262	–	78 125	1 652	219	–	–	–	49 410
2012	10 669	–	29 310	3 171	14	64	–	–	26 243
Total regional									
2008	15 210	0	23 248	8 725	653	1 020	216	–	7 786
2009	21 325	0	16 008	9 321	213	14	39	–	20 958
2010	63 338	0	80 451	31 369	25 306	389	90	–	23 179
2011	94 775	0	188 001	1 232 965	384	32	12	–	51 497
2012	24 049	0	30 372	3 320	74	71	207	–	27 972

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter étilico (litros)</i>	<i>Metilelceftona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
América del Sur									
Argentina									
2008	719	–	204	659	290	–	–	–	–
2009	504	–	589	442	271	12	–	–	–
2010	214	–	163	17	237	–	–	–	1
2011	245	–	96	16	182	2	–	–	–
2012	311	–	52	26	131	53	–	–	–
Bolivia (Estado Plurinacional de)									
2008	5 472 ^b	–	1 533 ^b	23 651 ^b	–	684 ^b	–	–	1 105 ^b
2009	67 199 ^b	–	11 008 ^b	62 276 ^b	–	221 ^b	–	–	349 ^b
2011	51 663	–	9 307	201 621	87	176	–	–	5 590
2012	59 711	–	5 873	72 034	7 120	680	–	–	6 349
Brasil									
2008	44	–	1 357	220	17	225	–	–	66
2009	84 520	–	17 797	1 947	1 336	30	4	185	–
2010	956	–	22 381	1 834	–	6 714	–	–	6 748
2011	954	–	7 211	4 747	128	96	–	–	49
2012	1 606	–	91 697	28 271	466	3 308	–	–	3 742
Chile									
2008	95	–	400	1 593	–	–	–	–	–
2009	–	–	–	1 185	–	–	–	–	–
2010	1 600	–	–	2 223	–	–	–	–	–
2011	–	–	19	93	–	–	–	–	–
2012	–	–	–	5	–	–	–	–	–

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter étilico (litros)</i>	<i>Metilelceftona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Colombia									
	2008	1 468 212	—	313 312	305 755	68 228	21 359	—	27
	2009	1 381 411	—	191 926	249 441	5 034	38 849	—	2 914
	2010	688 224	—	187 914	631 247	6 455	44 160	—	66 060
	2011	463 883	—	96 660	201 812	1 541	—	—	42 044
	2012	739 247	—	76 290	163 242	25 295	1 419	—	33 792
Ecuador									
	2008	—	—	423	143	60	6 927	—	449
	2009	2 285	—	3 984	1 378	—	15 356	—	—
	2010	4 320	—	2 286	1 473	—	10 774	—	—
	2011	—	—	931	3 954	—	2 400	—	—
	2012	—	—	—	771	—	—	—	—
Paraguay									
	2009	632	—	—	5 160	—	—	—	—
	2011	4 500	—	833	5 229	5	—	—	2 650
Perú									
	2008	29 864	—	75 963	30 776	150	—	—	3 318
	2009	18 580	—	72 601	77 257	—	—	—	—
	2010	31 139	—	172 807	31 367	—	—	—	—
	2011	32 456	—	145 850	28 505	45	310	—	1 919
	2012	70 024	—	87 695	29 777	—	—	—	100
Venezuela (República Bolivariana de)									
	2011	15 858	—	25 781	30 284	—	1 140	—	1 200
	2012	39 331	—	28 605	87 470	—	—	—	427

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter étilico (litros)</i>	<i>Metilelceftona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Total regional									
	2008	1 504 406	0	393 191	362 798	68 745	29 195	0	4 966
	2009	1 555 131	0	297 906	399 086	6 641	54 468	4	3 448
	2010	726 452	0	385 550	668 162	6 693	61 648	0	72 809
	2011	569 558	0	286 687	476 260	1 987	4 123	0	53 452
	2012	910 230	0	290 212	381 596	33 012	5 460	0	44 411
Asia meridional									
Bangladesh									
	2009	–	–	–	–	–	17 624	–	7
	2010	120	–	–	–	–	22 767	–	6
India									
	2008	–	188	–	–	–	–	–	–
Maldivas									
	2008	–	–	–	10 860	–	–	–	–
	2009	–	–	–	–	–	3	–	–
	2010	–	–	–	7 331 ^d	–	–	–	–
	2011	–	–	14	5	–	–	–	–
Total regional									
	2008	0	188	0	10 860	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	17 627	0	7
	2010	120	0	0	7 331	0	22 767	0	6
	2011	0	0	14	5	0	0	0	0

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter étilico (litros)</i>	<i>Metilelceftona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Asia occidental									
Afganistán									
2008	-	-	718	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	6 150	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	5 286	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	120	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	3 764	-	-	-	-	-
Armenia									
2009	0	-	◦	◦	-	-	-	-	-
2011	0	-	◦	◦	-	-	-	-	-
2012	-	-	◦	-	-	-	-	-	-
Kazajstán									
2009	71	-	156	1 530	-	-	-	-	-
2010	245	-	51 794	-	-	-	-	-	-
2011	78	-	10 707	698	-	-	-	-	-
2012	1	-	1 600	913	-	-	-	-	-
Kirguistán									
2008	-	-	-	2 983	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	94	-	-	-	-	-
2012	-	-	98	3 703	-	-	-	-	-
Líbano									
2008	1	-	-	-	1	-	-	-	-
2009	2	-	-	-	3	-	-	-	-
2010	-	-	◦	-	◦	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	13	-	-	-	2 358	-	-	-	-

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter étilico (litros)</i>	<i>Metilelceftona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Pakistán									
	2008	15	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	8 220	-	-	-	-	-
	2010	-	-	7 110	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	326	-	-	-	-
Tayikistán									
	2011	-	-	-	6 803	-	-	-	-
	2012	-	-	-	1	-	14	-	-
Turquía									
	2008	1	-	-	-	-	-	-	-
	2011	3	-	-	0	-	-	-	-
Uzbekistán									
	2009	-	-	-	300	-	-	-	-
	2011	274	-	40	2 540	-	-	-	-
Total regional									
	2008	16	0	718	2 983	1	0	0	0
	2009	73	0	14 526	1 830	3	0	0	0
	2010	245	0	64 190	94	0	0	0	0
	2011	354	0	10 867	10 040	0	0	0	0
	2012	14	0	1 698	8 707	2 358	14	0	0
Asia oriental y sudoriental									
China ^c									
	2008	82 232	-	405 671	238 215	11 687	-	-	11 781
	2009	31 522	-	151 298	89 448	25 147	871	-	18 099
	2010	31 966	-	141 918	219 388	16 572	1 403	-	-

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter étilico (litros)</i>	<i>Metilelceftona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
	2011	21 474	—	150 165	23 024	17 980	1 391	—	—
	2012	31 953	—	166 825	18 479	15 770	1 217	—	13 900
<i>Hong Kong (RAE)</i>									
	2010	—	—	570	—	—	—	—	—
<i>Filipinas</i>									
	2008	902	—	385	—	—	—	—	—
	2009	132	—	39	—	7	—	—	3
	2010	55	—	105	—	—	—	—	300
	2011	21	—	11	1	0	—	—	31 313
	2012	6 436	—	1 646	3 080	5	25	—	17 941
<i>Indonesia</i>									
	2008	183	—	110	5	—	5	—	105
	2011	2	—	10	1	—	—	—	3
	2012	2	—	6	5	—	—	—	—
<i>Malasia</i>									
	2010	130	—	120	5	—	—	—	725
	2011	800	—	800	—	45	—	—	950
	2012	460	—	300	100	—	—	—	150
<i>Myanmar</i>									
	2008	—	—	128	32	352	—	—	—
	2009	8 227	—	2 378	—	1 707	—	—	—
	2010	1 202	—	—	2 000	—	—	—	—

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter etílico (litros)</i>	<i>Metilelceftona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Ucrania									
	2008	–	–	–	–	–	–	–	10 314
	2009	574	–	2 113	4 700	–	966	–	5 227
	2010	20 726	–	111 221	112 410	◦	131	–	26 235
	2011	1 821	–	24 608	281 755	555	1 706	–	4 245
	2012	10 324	–	2 211	3 302	9 216	720	–	20 089
Estados miembros de la Unión Europea									
Alemania									
	2008	2	–	8	3	3	–	–	11
	2009	10	–	64	128	7	–	–	322
	2010	31	–	25	12	2	–	–	19
	2011	17	–	77	8	5	63	–	9
	2012	94	–	717	71	97	–	–	1 164
Austria									
	2008	1	–	2	12	–	–	–	5
	2009	–	–	1	–	–	–	–	3
	2010	–	–	1	–	–	–	–	16
	2011	◦	–	◦	2	1	–	–	–
	2012	–	–	–	–	–	18	–	1
Bélgica									
	2008	1 510	–	1 850	–	–	–	–	–
	2009	1 165	–	50	–	–	–	–	–
	2010	–	–	1 016	100	–	–	–	–
	2011	602	–	839	3 733	–	–	–	–
	2012	52	–	735	30	–	–	–	–

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter etílico (litros)</i>	<i>Metilelceftona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Bulgaria									
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	8	-	-	-	-	-
	2011	-	-	34	20	3	-	-	-
Eslovaquia									
	2008	4	-	24	1	-	-	-	88
	2009	1	-	13	1	-	-	-	36
	2010	-	-	4	-	-	-	-	32
	2011	3	-	13	-	-	-	-	28
	2012	1	-	2	-	-	-	-	20
España									
	2008	862	-	77	106	104	2 083	-	1
	2009	3 705	-	207	93	74	256	-	42
	2010	442	-	55	35	66	43	-	4
	2011	1	-	1	1	°	1	-	0
	2012	425	-	990	30	287	123	-	33
Estonia									
	2008	-	-	°	°	-	-	-	-
	2009	°	-	-	7	2	-	-	-
	2010	8	-	°	7	-	-	-	8
	2011	-	-	-	3	-	-	-	10
	2012	-	-	-	27	5	-	-	-
Finlandia									
	2008	12	-	23	-	1	-	-	-
	2011	6	-	23	1	-	-	-	1
	2012	-	-	-	3	-	-	-	-

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter étilico (litros)</i>	<i>Metilelceftona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Francia									
	2009	-	-	-	-	-	-	-	4 656
	2012	-	-	-	1	1	3 019	-	1
Hungría									
	2009	°	-	-	1	-	-	-	-
	2010	15	-	-	1	2	-	-	20
	2011	37	-	11	4	7	-	-	6
	2012	35	-	11	-	7	-	-	-
Letonia									
	2012	81	-	24	12	°	-	-	-
Lituania									
	2008	10	-	20	20	-	-	-	-
	2009	7	-	-	-	-	-	-	-
Países Bajos									
	2008	6 631	-	3 971	770	30	9	-	400
	2009	720	-	701	182	5	-	-	-
	2010	1 434	-	6 178	522	-	375	-	942
	2011	6 485	-	8 429	12 404	-	-	-	-
	2012	1 245	-	4 567	2 020	-	-	-	-
Polonia									
	2008	-	-	231	31	-	-	-	20
	2010	-	-	-	61	-	-	-	-
	2011	58	-	45	58	4	-	-	103
	2012	285	-	3 575	148	-	-	-	15
Portugal									
	2012	°	-	-	-	-	-	-	-

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter étilico (litros)</i>	<i>Metilelceftona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Reino Unido									
	2010	-	-	1	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	21	385	-	-
República Checa									
	2008	-	-	-	-	-	-	-	17
	2009	-	-	-	-	-	-	-	17
Rumania									
	2012	3	-	-	-	-	-	-	-
Suecia									
	2011	-	0	-	-	-	-	-	-
Total regional									
	2008	14 249	0	10 502	2 540	615	2 092	0	11 581
	2009	7 452	0	4 237	5 363	200	1 223	0	10 542
	2010	23 211	0	119 357	113 752	77	552	0	27 394
	2011	9 028	0	34 127	298 054	574	1 770	0	4 401
	2012	12 549	0	12 859	97 087	9 635	4 266	0	21 343
Oceanía									
Australia									
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	2 027	-	40	43	-	-	-	-
	2010	54	-	214	278	30	°	-	25
	2011	51	-	88	9	1	°	-	14
	2012	130	-	112	62	-	16	-	83

<i>País o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)^a</i>	<i>Éter étilico (litros)</i>	<i>Metilelceftona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Nueva Zelanda									
	2008	291	—	235	56	5	32	—	643
	2009	172	—	232	83	3	—	—	321
	2010	200	—	752	244	6	134	—	1 434
	2011	203	—	308	28	—	26	—	476
	2012	93	—	137	10	—	—	—	682
Total regional									
	2008	291	0	235	56	5	32	0	643
	2009	2 199	0	272	125	3	0	0	321
	2010	254	0	966	522	36	134	0	1 459
	2011	254	0	396	37	1	26	0	490
	2012	223	0	249	72	0	16	0	765
Total mundial									
	2008	1 617 490	188	835 227	626 214	82 057	32 344	216	36 862
	2009	1 626 060	0	486 664	505 172	33 920	74 203	43	53 379
	2010	846 973	0	793 226	1 042 622	48 683	86 894	90	125 873
	2011	696 666	0	679 785	2 040 787	20 970	7 343	12	142 307
	2012	986 216	0	504 165	512 447	60 854	11 069	257	126 932

^a No se especificaron las cantidades exactas incautadas.

^b Organización de los Estados Americanos, Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas, *Bolivia: Evaluación del progreso del control de drogas 2007-2009* (Washington, D.C., 2010).

^c A los efectos estadísticos, los datos correspondientes a China no comprenden los relativos a Hong Kong ni a Macao, Regiones Administrativas Especiales (RAE) de China.

^d Cantidad comunicada en el formulario B: Previsiones anuales relativas a las necesidades de estupefacientes sintéticos, la fabricación de estupefacientes sintéticos, la producción de opio y el cultivo de la adormidera con fines distintos de la producción de opio.