

## Anexo III

### Incautaciones de sustancias del Cuadro I y el Cuadro II de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 comunicadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, 2015–2019

1. En los cuadros A y B del presente anexo figuran datos sobre las incautaciones de sustancias incluidas 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 contienen datos correspondientes a las incautaciones realizadas dentro de los países y en los puntos de entrada o salida. No se incluyen las incautaciones de sustancias que 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 los 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. En los cuadros se indican las unidades de medida correspondientes a cada sustancia. Dado que no se dan fracciones de las unidades de medida, las cifras se redondean según sea necesario.
4. Por diversas razones, las cantidades incautadas de una misma sustancia se notifican a la Junta expresadas en distintas unidades; por ejemplo, algunos países notifican las cantidades de anhídrido acético en litros y otros en kilogramos.
5. Para poder comparar correctamente la información obtenida, es importante que todos los datos se expresen 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 más habitual sea líquida), en litros.
6. Las cantidades incautadas de sustancias sólidas notificadas a la Junta en litros no se han convertido a kilogramos y no se han incluido en los cuadros, por desconocerse la cantidad efectiva disuelta en el líquido.
7. Las cantidades incautadas de sustancias líquidas expresadas en kilogramos se han convertido a litros aplicando los siguientes factores:

<i>Sustancia</i>	<i>Factor de conversión (kilogramos a litros)<sup>a</sup></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

<i>Sustancia</i>	<i>Factor de conversión (kilogramos a litros)<sup>a</sup></i>
3,4-Metilenedioxifenil-2-propanona	0,833
Metiletilcetona	1,242
Piperidina	1,160
Safrol	0,912
Tolueno	1,155

<sup>a</sup>Derivado de la densidad; véase Merck, *The Merck Index* (Rahway, Nueva Jersey, Merck, 1989).

8. Por ejemplo, para convertir 1.000 kg de metiletilcetona a litros, se multiplica por 1,242, es decir, 1.000 x 1,242 = 1.242 litros.
9. Para la conversión de galones a 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 los cuadros.
11. Los nombres de los territorios figuran en cursiva.
12. Un guion (–) significa que el informe no incluía datos sobre incautaciones de esa sustancia en el año indicado.
13. El símbolo de grado barrado (ø) indica que la cantidad es menor que la unidad más pequeña de medida de esa sustancia (por ejemplo, menos de 1 kilogramo).
14. Podría haber discrepancias entre el total de las incautaciones por regiones y el total mundial debido a que se han redondeado las cifras correspondientes a las cantidades incautadas.

Cuadro A. Incautaciones de sustancias del Cuadro I de la Convención de 1988 comunicadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, 2015–2019

País o territorio	Año	Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido fénilacético (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Ácido N-acetilantranílico (kilogramos)	alfa-Fenilacetooctamida (APAA) <sup>a</sup> (kilogramos)	alfa-Fenilacetooctonitrilo (APAN) (kilogramos)	Anhídrido acético (litros)	4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP) <sup>b</sup> (kilogramos)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	N-Fentil-4-piperidona (NPP) (kilogramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-MDP-2-P glicilato de metilo <sup>a</sup> (kilogramos)	3,4-Metilendioxifénil-2-propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina <sup>c</sup> (kilogramos)	Preparados de seudoefedrina <sup>c</sup> (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)
<b>ÁFRICA</b>																								
Benín	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-
Botswana	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malí	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mozambique	2018	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 100	-	-
Nigeria	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
República Unida de Tanzania	2017	-	Ø	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudáfrica	2018	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zimbabwe	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
<b>Total regional</b>	<b>2015</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>816</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2016</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>444</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>295</b>	<b>0</b>	<b>2 100</b>	<b>0</b>	
	<b>2017</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>152</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>2018</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>404</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>2019</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>383</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

AMÉRICA DEL NORTE

Canadá	2015	-	-	Ø	-	-	-	Ø	-	Ø	-	Ø	-	-	-	-	c	c	Ø	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	639	-	-	-	-	-	-	-	c	c	-	5
	2019	-	-	Ø	-	-	-	Ø	-	750	-	-	-	-	-	Ø	Ø	-	7	c
Estados Unidos de América	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
	2016	-	Ø	3 880	-	-	-	Ø	-	27	-	-	-	1	1	-	Ø	Ø	288	-
	2017	-	4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	50	-	-	-	1	-	-	32 195
	2018	-	Ø	594	-	-	-	-	275	2	-	-	-	Ø	-	-	7	-	-	Ø 28
	2019	2	4	19 577	-	-	-	Ø	198	408	-	-	476	2	-	2	-	9	-	252 406
México	2015	-	550	-	-	-	-	3 356	-	-	-	-	16 537	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	59	-	-	-	-	2 900	-	-	-	-	7 033	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	19 435	-	-	-	-	8 601	-	-	-	-	2 455	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	1 342	-	-	-	-	133	Ø	-	-	-	19 015	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	3 505	-	-	-	-	15	4	-	-	-	2 753	-	-	-	-	Ø	-	-

AMÉRICA DEL SUR

Argentina	2015	-	-	-	-	-	1 044	-	47	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	276	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2 650	-	-
	2018	-	-	-	-	-	5	-	168	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	-
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 001	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 401	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 642	-	-	-
Brasil	2016	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	2 975	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Chile	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2 506	-	-	ø
	2019	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	7 750	-	-	-

<i>País o territorio</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Ácido N-acetilantranílico (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetooacetamida (APAA)<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetooacetonitrilo (APAN) (kilogramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>N-Fenetil-4-piperidona (NPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>1-Fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-MDP-2-P glicidato de metilo<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>3,4-Metilendioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoefedrina (kilogramos)</i>
Colombia	2015	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57 639	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	582 540	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97 889	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70 444	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46 626	-	-	-	-	-
Ecuador	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Perú	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	2 889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	-	-	-	-	-
Uruguay	2019	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela (República Bolivariana de)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 554	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	660	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	15	-	-	-	-	-	1 330	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 775	-	-	-	-	-
Total regional	2015	0	0	0	0	0	0	1 052	0	47	0	0	0	0	0	0	0	60 166	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	2 901	0	250	0	0	0	0	0	0	1	585 003	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	15	103 635	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	48	0	168	0	18	0	0	0	0	0	76 983	0	0	0	0	0
	2019	0	0	135	0	0	0	40	0	12	0	2 975	0	0	0	0	0	57 384	0	0	0	0	0

<i>País o territorio</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Ácido N-acetilantranílico (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetoadetamina (APAA)<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetooacetonitrilo (APAN) (kilogramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>N-Fenil-4-piperidona (NPP) (kilogramos)</i>	<i>1-Fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-MDP-2-P glicidato de metilo<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>3,4-Metilendioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoefedrina (kilogramos)</i>		
<b>ASIA</b>																									
<b>ASIA ORIENTAL Y SUDORIENTAL</b>																									
<i>China<sup>d</sup></i>	2015	-	3	-	Ø	-	-	-	11 070	-	23 480	-	-	-	5 407	-	-	Ø	6 31 550	-	221	-	-	13	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	56 177	-	1 409	-	-	-	11 639	-	-	376	-	45	-	3 367	-	Ø	-
	2018	-	6 552	-	150	-	-	-	53 500	-	19 370	449	-	-	3 873	-	-	18	-	3 521	-	5 718	-	-	908
<i>China, RAE de Hong Kong</i>	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	
	2019	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	
<i>China, RAE de Macao</i>	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Indonesia</i>	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Japón</i>	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	7 647	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Filipinas</i>	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	2	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	-	Ø	-	Ø	-	-	439	-	

<i>País o territorio</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Ácido N-acetilantranílico (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetooacetamida (APAA)<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetooacetonitrilo (APAN) (kilogramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>N-Fenetil-4-piperidona (NPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>1-Fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-MDP-2-P glicidato de metilo<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>3,4-Metilendioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoefedrina (kilogramos)</i>	
Malasia	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	
Myanmar	2015	-	-	-	-	-	-	60	-	ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	16	-	534	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	
	2017	-	-	-	-	-	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421	
	2018	-	4 000	-	1 000	-	-	40	-	-	-	-	3 298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2019	-	-	-	-	-	4 140	-	4	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tailandia	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ø 3 829	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 153	
Viet Nam	2019	-	-	-	-	350	-	-	-	-	-	-	1 054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total regional	2015	0	3	0	0	0	0	11 130	0	23 604	0	0	0	5 407	0	0	0	6 31 550	0	221	3	0	77	
	2016	0	0	0	0	0	0	56 193	0	2 056	0	0	0	11 639	0	0	376	0	45	0	3 470	3 829	0	181
	2017	0	0	0	0	0	0	8 965	0	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1 153	0	644
	2018	0	10 552	0	1 150	0	0	53 540	0	30 795	449	0	0	7 171	0	0	18	0	3 522	0	5 858	8	0	908
	2019	0	0	1	0	350	0	4 140	0	26	0	0	0	1 354	0	0	0	0	0	1	1	1	439	200

#### ASIA MERIDIONAL

India	2015	-	472	-	-	-	4	-	97	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	730
	2016	-	13	-	-	-	2 464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 179	155	-	-	
	2017	-	349	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 120	1 869	-	-	
	2018	-	ø	-	-	-	9 716	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	235	-	-	
	2019	-	-	-	-	-	-	-	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595	

ASIA OCCIDENTAL

<i>País o territorio</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Ácido N-acetilantranílico (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetooacetamida (APAA)<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetooacetonitrilo (APAN) (kilogramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>N-Fenetil-4-piperidona (NPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>1-Fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-MDP-2-P glicidato de metilo<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>3,4-Metilendioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoefedrina (kilogramos)</i>	
Jordania	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2018	-	-	-	-	-	11 048	-	-	-	-	-	-	3 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazajstán	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirguistán	2019	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Líbano	2015	-	16 082	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistán	2015	-	-	-	-	-	-	5 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	40 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	6 918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	19 803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	19 060	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tayikistán	2018	-	-	-	-	-	-	-	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turquía	2015	-	-	-	-	-	-	4 402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	1 588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	23 238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	38 569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzbekistán	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total regional</b>	2015	0 16 082	0 0 0 0	0 13 481	0 0 0 0	0 70 547	0 0 0 0	0 88 184	0 0 0 0	0 907 417	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	2016	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	16
	2017	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	2018	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	51
	2019	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0

<i>País o territorio</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Ácido N-acetilantranílico (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetacetamida (APAA)<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetacetonitrilo (APAAN) (kilogramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>N-Fenetil-4-piperidona (NPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>1-Fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-MDP-2-P glicidato de metilo<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>3,4-Metilendioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoefedrina (kilogramos)</i>
--------------------------	------------	--	--	---------------------------------	---	--	--	-----------------------------------	--	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	--	-------------------------------------	---------------------------	---	---	--	---	-------------------------------	--	---	------------------------	-----------------------------------

EUROPA

## ESTADOS NO MIEMBROS DE LA UNIÓN EUROPEA

<i>País o territorio</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Ácido N-acetilantranílico (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetooacetamida (APAA)<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetooctonitrilo (APAN) (kilogramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>N-Fenetil-4-piperidona (NPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>1-Fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-MDP-2-P glicidato de metilo<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>3,4-Metilendioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoefedrina (kilogramos)</i>	
Ucrania	2015	-	25	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0	47	-	0	
	2016	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	253	2	-	0	
	2017	-	-	-	-	-	-	310	-	5	-	-	-	1	-	-	-	12	-	0	6	-	0	
	2018	-	-	-	-	-	12	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	1	-	0	3	-	-	
	2019	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	c	c	-	1	
Total regional	2015	0	25	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	47	0	0	
	2016	0	0	0	0	0	0	103	0	3	0	0	0	440	0	0	0	0	14	0	253	3	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	329	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	0	3	6	0
	2018	0	0	2 000	0	0	12	10	0	2	0	0	0	6	0	0	1	0	1 530	1	0	11	0	18
	2019	0	0	0	0	0	0	21	0	3	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2

#### ESTADOS MIEMBROS DE LA UNIÓN EUROPEA

Alemania	2015	-	-	-	-	-	-	38	1	-	4	-	-	2	-	-	-	0	0	-	c	-	0
	2016	-	-	-	-	-	-	200	-	-	15	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	150	46	-	5	-	-	0	-	-	-	-	-	-	2	-	63
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1 101	-	3 000	-	-	-	-	10
Austria	2015	-	-	-	-	-	-	-	2 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Bélgica	2015	-	-	-	-	-	-	637	-	-	-	-	-	435	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	2016	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	1 836	-	4	-	-	-	38	-	236	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	1 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	236	-	3 000	-	-	-	-	661	-	4	25	-	-	-	-	-	-



<i>País o territorio</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Ácido N-acetilantranílico (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetooacetamida (APAA)<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetooacetonitrilo (APAN) (kilogramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>N-Fenetil-4-piperidona (NPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>1-Fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-MDP-2-P glicidato de metilo<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>3,4-Metilendioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoefedrina (kilogramos)</i>
Finlandia	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Francia	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	500	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Hungría	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	2	-	Ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irlanda	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italia	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Letonia	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lituania	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<i>País o territorio</i>	<i>Año</i>	<i>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Ácido N-acetilantranílico (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetoadetamina (APAA)<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>alfa-Fenilacetoadetonitrilo (APAN) (kilogramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)<sup>b</sup> (kilogramos)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>N-Fenil-4-piperidona (NPP) (kilogramos)</i>	<i>1-Fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-MDP-2-P glicidato de metilo<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>3,4-Metilendioxifenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina<sup>c</sup> (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoefedrina (kilogramos)</i>
Países Bajos	2015	-	258	-	-	-	710	-	-	-	-	525	-	-	507	-	26	45	-	-	2	-	
	2016	-	-	-	-	-	393	75	-	-	-	22	-	-	148	-	1	-	-	-	61	-	
	2017	-	-	-	-	-	59	6 953	-	3	-	981	-	-	5 397	-	-	10	-	-	2 970	8	
	2018	-	132	-	-	-	3 928	13 840	-	-	-	1 270	-	-	190	-	23	ø	-	-	175	29	
	2019	545	-	-	-	4 341	-	4 063	-	-	-	5 723	-	2 395	634	-	25	-	-	-	16	-	
Polonia	2015	-	-	-	-	-	31	-	-	1	-	6 920	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	26	-	2	
	2017	-	-	-	-	-	5 000	1 001	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2018	-	10	-	-	-	292	5 972	-	10	-	1 782	-	-	1 570	-	-	-	-	-	3 693	ø	
	2019	-	-	-	-	-	ø	-	-	-	-	961	-	-	-	-	-	-	-	ø	67	-	
Portugal	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 786	-	-	-	-	-	-	ø	-	ø	
	2019	-	-	-	-	25	-	-	-	ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte <sup>f</sup>	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	594	-	-	9	21	-	-	-	-	-	-	
	2018	-	-	-	-	-	10	-	-	12	-	ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rumania	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2019	-	-	-	-	-	4 975	-	ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Suecia	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	-	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	-	
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ø	-	-	-	

País o territorio	Año	Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido fenilacético (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Ácido N-acetilantranílico (kilogramos)	alfa-Fenilacetacetamida (APAA) <sup>a</sup> (kilogramos)	alfa-Fenilacetacetonitrilo (APAN) (kilogramos)	Anhídrido acético (litros)	4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP) <sup>b</sup> (kilogramos)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	N-Fenetil-4-piperidona (NPP) <sup>b</sup> (kilogramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-MDP-2-P glicidato de metilo <sup>a</sup> (kilogramos)	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina <sup>c</sup> (kilogramos)	Preparados de seudoefedrina <sup>c</sup> (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)		
Total regional	2015	0 260 0 0 0 1 537 2 039 0 7 0 0 0 7 896 0 0 0 507 0 1 036 45 3 178 3 32	2016	0 0 500 0 0 597 75 0 63 0 200 10 138 0 0 0 1 056 0 22 1 29 26 63 21	2017	0 0 0 0 0 5 066 20 413 0 23 0 0 4 1 727 0 0 0 9 819 21 18 37 8 28 2 970 13	2018	0 142 0 0 0 8 837 23 426 0 61 0 0 0 10 970 0 0 0 2 288 0 69 30 125 148 3 868 92	2019	545 1 050 2 0 4 603 0 20 038 0 44 0 0 33 13 893 0 4 140 659 0 3 084 0 2 94 16 113															
OCEANÍA																									
Australia	2015	- 1 - - - - 457 - 281 - - - - 139 12 - Ø - - 73 72	2016	- - 804 - - Ø - 1 123 - 290 - - - - Ø - - - Ø 1 046	2017	- 225 3 877 - - - - 5 925 - 450 - - - - 4 250 - - 10 - - 142	2019	- - - - - - - 1 297 - - - - - - - - - - 2 - -																	
Nueva Zelanda	2015	- - - - - 3 - 952 - - - - - - - - Ø - - - 61	2016	- - - - Ø - 1 228 - - - - - - - - Ø - - - 9 - -	2017	- - - - - Ø - 562 - - - - - - - - Ø - - Ø Ø - 25	2018	- - - - - 1 - 412 - - - - - - - - Ø - - Ø Ø - 10	2019	- - - - Ø - 340 - - - - - - - - - - 3 3 - 5															
Total regional	2015	0 1 0 0 0 0 3 0 1 409 0 281 0 0 0 0 139 12 0 1 0 0 73 133	2016	0 0 804 0 0 0 1 0 2 352 0 290 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 0 1 046	2017	0 225 3 877 0 0 0 0 6 487 0 450 0 0 0 0 0 0 4 250 0 0 10 0 0 0 167	2018	0 0 0 0 0 0 1 0 412 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10	2019	0 0 0 0 0 0 0 0 1 637 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 5 0 5															
Total mundial	2015	0 16 921 472 0 0 1 537 31 169 0 25 981 0 281 0 29 840 0 0 689 18 138 837 46 225 228 77 1 182	2016	0 59 5 197 0 0 597 135 183 0 5 833 0 490 10 22 511 1 0 1 433 0 585 087 289 25 197 4 022 2 166 1 396	2017	0 19 664 4 229 0 0 5 066 126 877 0 6 785 0 450 54 4 184 0 0 9 838 272 103 669 48 1 283 3 056 3 045 1 019	2018	0 12 036 2 594 1 233 0 19 897 194 290 275 31 432 449 168 0 136 823 0 0 2 307 7 80 575 31 6 106 402 3 868 10 097	2019	547 4 559 19 715 0 4 953 0 60 048 202 3343 0 2 975 509 18 013 0 4142 659 9 65 335 8 162 702 707 1 321															

<sup>a</sup>Incluida en el Cuadro I de la Convención de 1988, con efecto a partir del 19 de noviembre de 2019.

<sup>b</sup>Incluida en el Cuadro I de la Convención de 1988, con efecto a partir del 18 de octubre de 2017.

<sup>c</sup>Las incautaciones de efedrina y seudoefedrina notificadas a la Junta en unidades de consumo (como comprimidos y dosis) no se han convertido a kilogramos por desconocerse la cantidad efectiva de una u otra sustancia. Los países y territorios que figuran en el cuadro siguiente comunicaron incautaciones de preparados que contenían efedrina y/o seudoefedrina cuantificados en unidades de consumo.

#### *Incautaciones de efedrina y seudoefedrina comunicadas a la Junta en el formulario D, 2015–2019*

<i>País</i>	<i>Año</i>	<i>Preparados de efedrina (unidades)</i>	<i>Preparados de seudoefedrina (unidades)</i>
Canadá	2015	30 433	907
	2016	9 757 657	45
	2019	25 475	28 149
China, RAE de Hong Kong	2016	11 050	–
	2018	10	–
Alemania	2015	–	1 779
Hungría	2016	21	–
India	2015	560	3 342 792
Indonesia	2015	–	60
Myanmar	2018	450 000	–
Noruega	2019	2146	143
Portugal	2016	–	2
República de Moldova	2015	–	60
	2016	–	60
Suecia	2016	6 363	–
	2019	387	–
Ucrania	2019	183	5454
Reino Unido	2016	2 350	–
	2019	183	5454
	2016	2 350	–

<sup>d</sup>A efectos estadísticos, los datos correspondientes a China no comprenden los relativos a Hong Kong (China) y a Macao (China).

<sup>e</sup>Desde el 17 de mayo de 2016, en las Naciones Unidas se utiliza “Chequia” como nombre corto en lugar de “República Checa”.

<sup>f</sup>El Reino Unido ha abandonado la Unión Europea y se encuentra en un período de transición hasta el final de 2020.

Cuadro B. Incautaciones de sustancias del Cuadro II de la Convención de 1988 notificadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, 2015–2019

<i>País o territorio</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>Metiletilectona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
<b>ÁFRICA</b>									
Namibia	2016	-	-	-	-	-	-	-	47 355
Nigeria	2015	-	-	-	-	-	-	-	ø
	2016	979	-	3	-	-	-	-	785
	2018	203	-	30	120	-	-	-	319
	2019	425	-	-	50	-	-	-	325
República Unida de Tanzanía	2017	25	-	293	730	173	20	-	30
<b>Total regional</b>	<b>2015</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2016</b>	<b>979</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48 140</b>
	<b>2017</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>293</b>	<b>730</b>	<b>173</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
	<b>2018</b>	<b>203</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>319</b>
	<b>2019</b>	<b>425</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>325</b>
<b>AMÉRICA</b>									
<b>CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE</b>									
Costa Rica	2019	359	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	2017	4	-	-	-	-	-	-	-
	2019	67	-	5	2 271	-	7 429	-	-
Honduras	2016	22	-	8	1	-	-	-	-
<b>Total regional</b>	<b>2015</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2016</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2018</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2019</b>	<b>426</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2 271</b>	<b>0</b>	<b>7 429</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<i>País o territorio</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>Metiletilectona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
<b>AMÉRICA DEL NORTE</b>									
Canadá	2015	Ø	Ø	Ø	Ø	-	Ø	-	-
	2016	215	-	317	41	-	-	-	246
	2018	Ø	-	-	-	-	-	-	-
	2019	Ø	-	-	-	-	-	-	-
Estados Unidos de América	2015	3 810	-	1 325	1 244	168	18	-	41
	2016	121 580	-	105 991	-	833	3	Ø	-
	2017	636	-	335	271	224	4	121	56
	2018	256	-	214	191	26	-	-	Ø
	2019	503	-	87	47	3	2	552	9
México	2015	8 117	-	188 256	4 508	-	184	-	26 643
	2016	21 035	-	26 573	2 502	-	89	-	48 172
	2017	25 426	-	81 408	2 290	404	40	-	93 139
	2018	6 236	-	14 604	8 390	-	-	-	14 316
	2019	8 881	-	43 061	50	-	27	-	39 683
<b>Total regional</b>	<b>2015</b>	<b>11 927</b>	<b>0</b>	<b>189 581</b>	<b>5 752</b>	<b>168</b>	<b>202</b>	<b>0</b>	<b>26 684</b>
	<b>2016</b>	<b>142 830</b>	<b>0</b>	<b>132 881</b>	<b>2 543</b>	<b>833</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>48 418</b>
	<b>2017</b>	<b>26 062</b>	<b>0</b>	<b>81 743</b>	<b>2 561</b>	<b>628</b>	<b>44</b>	<b>121</b>	<b>93 195</b>
	<b>2018</b>	<b>6 492</b>	<b>0</b>	<b>14 818</b>	<b>8 581</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14 317</b>
	<b>2019</b>	<b>9 384</b>	<b>0</b>	<b>43 148</b>	<b>97</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>552</b>	<b>39 692</b>
<b>AMÉRICA DEL SUR</b>									
Argentina	2015	8 001	-	54 250	4 145	72	12	-	71 478
	2016	20 599	-	11 989	1 431	10	4 680	-	400
	2017	19 834	-	231	4 028	4	1 330	-	1 403
	2018	459	-	19 383	6 523	54	9	-	1 135
	2019	1 047	3	1 064	14 852	19	1 606	-	12 393
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2015	45 869	-	5 722	51 837	12 309	-	-	160
	2016	32 937	-	25 832	47 795	14 570	245	-	-
	2017	7 667	-	18 126	40 817	-	-	-	-
	2018	83 080	-	7 832	31 740	-	-	-	-

<i>País o territorio</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>Metiletilcetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Brasil	2015	1 081	-	374 679	317 998	313	-	-	-
	2016	421	-	1 210	2 529	1	-	-	3 011
	2017	201	-	107	3	1	-	-	200
	2018	335	-	126	490	387	-	-	-
	2019	48	-	111	4	23	-	-	-
Chile	2015	ø	-	142	196	-	14	-	ø
	2016	2	-	95	73	-	-	-	-
	2017	1	-	1 278	234	-	-	-	-
	2018	2 040	-	139	644	-	49	-	ø
	2019	3 066	-	93	52	4	-	-	1
Colombia	2015	613 920	-	211 090	282 853	11 697	172	-	56 221
	2016	946 102	-	208 676	504 970	927	22 807	-	379 495
	2017	1 091 435	-	98 380	411 933	27	16 956	-	106 710
	2018	1 501 098	-	171 618	661 983	8 998	15 126	-	217 854
	2019	1 560 719	-	88 624	566 377	1 912	12 814	-	346 248
Ecuador	2015	-	-	11	2 642	-	-	-	-
	2016	-	-	40 927	4 831	-	-	-	-
	2017	-	-	-	1 400	-	24	-	-
	2018	-	-	-	3 380	-	-	-	-
	2019	-	-	-	2 866	-	16 894	-	-
Perú	2015	55 229	-	9 904	16 576	-	-	-	-
	2016	114 318	-	49 203	68 354	-	976	-	1 795
	2018	19 440	-	1 011	1 500	-	76	-	4 351
	2019	98 948	-	11 179	55 006	-	-	-	889
Uruguay	2016	2	-	-	-	-	-	-	-
	2019	5	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela (República Bolivariana de)	2015	203 824	-	19 318	10 411	-	-	-	10 666
	2016	2 018	-	2 948	18 726	-	75	-	1 982
	2017	28 400	-	21 108	15 331	-	249	-	25
	2018	34 639	-	17 324	16 009	3	ø	-	5 502
	2019	7 410	-	4 125	36 440	-	7	-	1 130

<i>País o territorio</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>Metiletilectona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
<b>Total regional</b>	<b>2015</b>	<b>927 924</b>	<b>0</b>	<b>675 116</b>	<b>686 659</b>	<b>24 391</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>138 525</b>
	<b>2016</b>	<b>1 116 399</b>	<b>0</b>	<b>340 881</b>	<b>648 708</b>	<b>15 509</b>	<b>28 783</b>	<b>0</b>	<b>386 683</b>
	<b>2017</b>	<b>1 147 538</b>	<b>0</b>	<b>139 230</b>	<b>473 745</b>	<b>31</b>	<b>18 559</b>	<b>0</b>	<b>108 338</b>
	<b>2018</b>	<b>1 641 091</b>	<b>0</b>	<b>217 432</b>	<b>722 268</b>	<b>9 441</b>	<b>15 261</b>	<b>0</b>	<b>228 843</b>
	<b>2019</b>	<b>1 671 243</b>	<b>3</b>	<b>105 195</b>	<b>675 596</b>	<b>1 957</b>	<b>31 321</b>	<b>0</b>	<b>360 660</b>
<b>ASIA</b>									
<b>ASIA ORIENTAL Y SUDORIENTAL</b>									
China <sup>a</sup>	2015	9 768	9 575	565 575	177 115	909	727	-	91 804
	2016	32 658	2	483 284	75 212	1 412	-	-	188 454
	2018	-	-	2 280 230	314 292	12 204	1 906	-	361 954
China, RAE de Hong Kong	2016	3	-	-	-	-	-	-	-
	2019	6	-	Ø	-	-	-	-	-
Filipinas	2015	217	-	283	5	-	-	-	1 293
	2016	221	-	200	2	-	-	-	55
	2017	-	-	46	23	-	Ø	-	514
	2018	2 389	-	1 097	5	-	-	-	2
	2019	27	-	5	Ø	-	2	-	102
Indonesia	2015	20	-	29	63	-	-	-	19
	2016	11	-	30	14	-	-	-	6
	2017	5	-	Ø	Ø	-	-	-	Ø
	2019	1	-	-	-	-	-	-	-
Malasia	2015	194	-	283	-	3	-	-	513
	2016	-	-	74	-	3	-	-	875
	2017	173	-	215	-	5	-	-	-
	2018	792	-	179	-	14	-	-	835
	2019	200	-	42	-	-	-	-	35
Myanmar	2016	1 238	-	3 495	28 476	250	-	-	-
	2017	-	-	106 720	11 035	-	-	-	-
	2018	71 540	2 100	181 657	62 135	203 794	7 860	-	4 602
	2019	2 620	-	-	77 883	26 674	-	-	16 680

<i>País o territorio</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>Metiletilcetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
República de Corea	2019	4	-	-	-	-	-	-	2
Singapur	2016	Ø	-	-	-	-	2	-	-
Tailandia	2019	-	-	13 286	-	-	-	-	-
Viet Nam	2019	2 637	-	737	1 745	-	-	-	2 200
<b>Total regional</b>	<b>2015</b>	<b>10 199</b>	<b>9 575</b>	<b>566 170</b>	<b>177 183</b>	<b>911</b>	<b>727</b>	<b>0</b>	<b>93 629</b>
	<b>2016</b>	<b>34 131</b>	<b>2</b>	<b>487 083</b>	<b>103 705</b>	<b>1 665</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>189 390</b>
	<b>2017</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>106 981</b>	<b>11 058</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>514</b>
	<b>2018</b>	<b>74 720</b>	<b>2 100</b>	<b>2 463 163</b>	<b>376 432</b>	<b>216 012</b>	<b>9 766</b>	<b>0</b>	<b>367 393</b>
	<b>2019</b>	<b>5 495</b>	<b>0</b>	<b>14 071</b>	<b>79 628</b>	<b>26 674</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>19 018</b>
<b>ASIA MERIDIONAL</b>									
India	2015	-	-	-	-	-	32	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	83
	2019	198	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total regional</b>	<b>2015</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2016</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2017</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2018</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>83</b>
	<b>2019</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ASIA OCCIDENTAL</b>									
Afganistán	2015	-	-	-	15 900	-	-	-	363
	2016	502	-	269	48	-	-	-	450
	2017	-	-	2 260	-	-	-	-	-
	2018	20 146	-	1 313	122	-	-	-	72 185
	2019	2 208	-	11 170	45 000	-	-	-	-
Armenia	2015	Ø	-	Ø	Ø	-	-	-	Ø
	2016	Ø	-	Ø	-	-	-	-	-
	2017	-	-	Ø	Ø	-	-	-	-
	2018	Ø	-	Ø	Ø	-	-	-	-
Emiratos Árabes Unidos	2018	-	-	5 250	540	-	-	-	40
Georgia	2019	-	-	1	-	-	-	-	-

<i>País o territorio</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>Metiletilectona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Irán (República Islámica del)	2018	-	-	-	-	-	248	-	-
Jordania	2016	-	-	15	30	7 500	-	-	-
	2018	-	-	12 124	1 368	619	-	-	-
Kazajstán	2016	-	-	1	6	-	-	-	-
	2017	Ø	-	1	4	-	-	-	-
	2018	-	-	-	9	-	-	-	-
	2019	175	-	117	Ø	-	-	-	-
Kirguistán	2015	-	-	404	8 144	-	-	-	-
	2016	-	-	11	1 926	-	-	-	-
	2018	-	-	1 342	876	-	-	-	-
	2019	-	-	1 266	516	-	-	-	-
Líbano	2016	-	-	1	-	240	-	-	-
	2017	-	-	-	-	10	-	-	-
	2018	10	-	-	-	22	-	-	-
	2019	1	-	-	-	Ø	-	-	-
Pakistán	2015	-	-	30	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	2 835	-	-	-	-
	2017	975	-	4 130	50 595	-	130	-	580
	2018	8 819	-	1 737	20 586	-	-	-	44
	2019	20 173	-	2 931	6 300	-	-	-	-
Tayikistán	2016	-	-	-	20 064	-	-	-	-
	2017	-	-	-	300	-	-	-	-
	2018	-	-	-	17	-	-	-	-
	2019	-	-	4	-	-	-	-	-
Uzbekistán	2015	10 500	-	-	7 800	-	-	-	-
	2016	2	-	-	-	-	-	-	-
	2017	23	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	30	-	-	-	-	-
<b>Total regional</b>	<b>2015</b>	<b>10 500</b>	<b>0</b>	<b>435</b>	<b>31 844</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>363</b>
	<b>2016</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>297</b>	<b>24 909</b>	<b>7 740</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>450</b>
	<b>2017</b>	<b>999</b>	<b>0</b>	<b>6 391</b>	<b>50 898</b>	<b>10</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>580</b>
	<b>2018</b>	<b>28 975</b>	<b>0</b>	<b>21 765</b>	<b>23 519</b>	<b>641</b>	<b>248</b>	<b>0</b>	<b>72 269</b>
	<b>2019</b>	<b>22 557</b>	<b>0</b>	<b>15 520</b>	<b>51 816</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<i>País o territorio</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>Metiletilcetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
<b>EUROPA</b>									
<b>ESTADOS NO MIEMBROS DE LA UNIÓN EUROPEA</b>									
Belarús	2015	2 931	-	16 329	-	-	-	-	1 104
	2016	-	-	-	2 180	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	23 824	-	-
Bosnia y Herzegovina	2018	Ø	-	-	3	-	-	-	-
	2019	-	-	-	4	-	-	-	-
Federación de Rusia	2015	-	-	1	14	-	-	-	-
	2017	17	-	143	4	-	-	-	-
	2018	-	-	515	-	-	-	-	-
	2019	-	-	112	Ø	-	-	-	-
Noruega	2015	-	-	-	-	-	-	-	Ø
	2018	2	-	-	6	-	-	-	3
República de Moldova	2015	-	-	2	Ø	-	-	-	-
	2017	-	-	Ø	-	-	-	-	-
Ucrania	2015	4 275	-	182	35	-	-	-	24 180
	2016	113	-	142	10	-	-	-	12 097
	2017	92	-	354	1 220	-	-	-	24
	2018	18 399	-	469	9 079	-	-	-	23
	2019	3 222	-	174	200	-	25	-	1 847
<b>Total regional</b>	<b>2015</b>	<b>7 206</b>	<b>0</b>	<b>16 514</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25 284</b>
	<b>2016</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>142</b>	<b>2 189</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12 097</b>
	<b>2017</b>	<b>109</b>	<b>0</b>	<b>497</b>	<b>1 224</b>	<b>0</b>	<b>23 824</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
	<b>2018</b>	<b>18 401</b>	<b>0</b>	<b>984</b>	<b>9 088</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>
	<b>2019</b>	<b>3 222</b>	<b>0</b>	<b>285</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>1 847</b>
<b>ESTADOS MIEMBROS DE LA UNIÓN EUROPEA</b>									
Alemania	2015	18	-	6	32	-	-	-	2
	2016	20	-	11	4	-	-	-	-
	2018	3 249	-	3 097	2 122	-	10	-	169
	2019	6 323	-	3	5 951	Ø	16 942	-	-

<i>País o territorio</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>Metiletilectona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Austria	2015	7	-	9	5	-	-	-	4
	2016	1	-	1	Ø	-	-	-	4
	2017	1	-	12	Ø	-	-	-	4
	2018	1	-	2	2	1	-	-	12
	2019	2	-	2	5	-	-	-	3
Chequia <sup>b</sup>	2016	-	-	5	222	-	-	-	9
	2017	159	-	346	-	-	-	-	3 943
	2018	305	-	247	-	-	-	-	904
	2019	23	-	80	-	-	-	-	380
Eslovaquia	2015	-	-	1	-	-	-	-	43
	2016	-	-	4	-	-	-	-	83
	2017	-	-	61	-	-	-	-	19
	2018	-	-	6	Ø	-	-	-	53
	2019	2	-	8	Ø	-	-	-	45
España	2015	941	-	4 412	444	78	1 061	-	1
	2016	1 610	-	1 077	569	133	101	-	-
	2017	49	-	28	124	54	1 585	Ø	466
	2018	30 615	-	12 533	8 480	83	2 913	-	13
	2019	314 125	Ø	41	106	17	39	-	50
Estonia	2015	-	-	Ø	Ø	-	-	-	-
	2016	Ø	-	Ø	1	-	-	-	-
	2017	3	-	Ø	-	-	-	-	-
	2018	7	-	1	32	-	-	-	-
	2019	11	-	13	4	-	-	-	-
Hungría	2015	26	-	-	-	-	-	-	23
	2016	2	-	-	-	-	-	-	-
	2017	17	-	-	3	1	-	-	1
	2018	7	-	8	3	-	-	-	13
	2019	9	-	5	5	-	210	-	-
Italia	2017	-	-	-	-	-	-	-	110
	2018	13	-	-	15	-	497	-	4 252
	2019	6 243	-	-	-	-	-	-	-

<i>País o territorio</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>Metiletilcetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Letonia	2018	468	-	68	Ø	136	-	-	-
	2019	35	-	118	218	-	-	-	23
Lituania	2015	-	-	-	-	2	-	-	-
Países Bajos	2015	20 887	-	20 266	28 265	812	409	-	465
	2016	28 074	-	40 935	8 748	145	-	-	1 098
	2017	9 272	-	29 013	4 433	140	2 858	-	25
	2018	21 226	-	36 066	8 386	45	6 602	-	1 310
	2019	11 207	-	28 861	28 892	60	4 570	-	3 927
Polonia	2015	-	-	121	57	-	-	-	7
	2016	8	-	104	440	-	-	-	23
	2017	315	-	157	57	-	-	-	147
	2018	8 031	-	-	88 508	9	-	-	158
	2019	450	-	243	11	-	-	-	570
Portugal	2015	64	-	9	-	5	-	-	-
	2016	-	-	Ø	-	-	-	-	-
	2017	3	-	1	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	18 713	-	-
	2019	Ø	-	Ø	-	-	-	-	-
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte <sup>c</sup>	2016	-	Ø	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	42	3	-	-
Rumania	2016	4	-	-	-	-	-	-	-
	2017	Ø	-	-	-	-	-	-	-
	2018	Ø	-	-	-	-	-	-	-
	2019	1	-	-	-	-	-	-	-
Suecia	2016	10	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total regional</b>	<b>2015</b>	<b>21 943</b>	<b>0</b>	<b>24 824</b>	<b>28 803</b>	<b>897</b>	<b>1 470</b>	<b>0</b>	<b>5 459</b>
	<b>2016</b>	<b>29 729</b>	<b>0</b>	<b>42 137</b>	<b>9 984</b>	<b>278</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>1 217</b>
	<b>2017</b>	<b>9 819</b>	<b>0</b>	<b>29 618</b>	<b>4 617</b>	<b>237</b>	<b>4 446</b>	<b>0</b>	<b>4 715</b>
	<b>2018</b>	<b>63 922</b>	<b>0</b>	<b>52 028</b>	<b>107 548</b>	<b>273</b>	<b>28 735</b>	<b>0</b>	<b>6 884</b>
	<b>2019</b>	<b>338 431</b>	<b>0</b>	<b>29 374</b>	<b>35 192</b>	<b>77</b>	<b>21 761</b>	<b>0</b>	<b>4 998</b>

<i>País o territorio</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>Metiletilectona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
<b>OCEANÍA</b>									
Australia	2015	-	2	-	-	-	-	-	-
	2016	-	1	-	-	-	-	Ø	-
	2017	-	Ø	-	-	-	-	Ø	-
Nueva Zelanda	2015	45	-	313	46	-	-	-	140
	2016	71	-	167	6	-	-	-	77
	2017	117	-	118	32	-	-	-	27
	2018	37	-	144	Ø	-	-	-	19
	2019	18	-	21	-	-	-	-	-
<b>Total regional</b>	<b>2015</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>313</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>
	2016	71	1	167	6	0	0	0	77
	2017	117	1	118	32	0	0	0	27
	2018	37	0	144	0	0	0	0	19
	2019	18	0	21	0	0	0	0	0
<b>Total mundial</b>	<b>2015</b>	<b>989 699</b>	<b>9 575</b>	<b>1 472 640</b>	<b>930 290</b>	<b>26 367</b>	<b>2 597</b>	<b>0</b>	<b>151 419</b>
	2016	1 316 921	2	986 119	810 858	26 644	30 347	0	690 637
	2017	1 184 850	1	364 871	544 865	1 084	47 023	121	207 423
	2018	1 833 841	2 100	2 770 364	1 247 556	226 393	54 010	0	690 153
	2019	2 051 399	3	207 619	844 854	28 711	60 568	552	421 542

<sup>a</sup>A efectos estadísticos, los datos correspondientes a China no comprenden los relativos a Hong Kong (China) y a Macao (China).

<sup>b</sup>Desde el 17 de mayo de 2016, en las Naciones Unidas se utiliza “Chequia” como nombre corto en lugar de “República Checa”.

<sup>c</sup>El Reino Unido ha abandonado la Unión Europea y se encuentra en un período de transición hasta el final de 2020.