



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/8651

09/02/2017

19380

**AUTOR/A:** BELLIDO ACEVEDO, Pablo (GS); LÓPEZ MILLA, Julián (GS); BLANQUER ALCARAZ, Patricia (GS); FLÓREZ RODRÍGUEZ, María Aurora (GS)

#### RESPUESTA:

En relación con la pregunta formulada se informa que el número de pruebas de alcohol y drogas o sustancias psicotrópicas, realizado por la Dirección General de Tráfico, en el ámbito territorial y temporal interesados, con indicación de las que resultaron positivas, y el desglose por tipo de droga detectado, fue el recogido en los siguientes cuadros:

PRUEBAS DE ALCOHOL										
SUBSECTOR	2012		2013		2014		2015		2016	
	PRUEBAS REALIZADAS	PRUEBAS POSITIVAS								
Alicante	177.742	4.614	193.753	4.217	238.286	4.244	221.078	3.476	199.667	3.017

PRUEBAS DE DROGAS O SUSTANCIAS PSICOTRÓPICAS										
SUBSECTOR	2012		2013		2014		2015		2016	
	PRUEBAS DE DROGAS REALIZADAS	PRUEBAS POSITIVAS								
Alicante	147	103	209	59	1243	307	2564	700	1064	466



	<b>TIPO DE DROGA</b>	Alicante
<b>2012</b>	Cocaína	24,48%
	Anfetamina	7,69%
	Cannabis (THC)	62,24%
	Opioides	2,10%
	Metanfetamina	3,50%
	Benzodiacepinas	0,00%
	Otros	0,00%
<b>2013</b>	Cocaína	26,14%
	Anfetamina	15,91%
	Cannabis (THC)	42,05%
	Opioides	3,41%
	Metanfetamina	12,50%
	Benzodiacepinas	0,00%
	Otros	0,00%
<b>2014</b>	Cocaína	26,95%
	Anfetamina	4,31%
	Cannabis (THC)	60,65%
	Opioides	3,77%
	Metanfetamina	3,50%
	Benzodiacepinas	0,54%
	Otros	0,27%
<b>2015</b>	Cocaína	30,25%
	Anfetamina	8,91%
	Cannabis (THC)	52,70%
	Opioides	2,09%
	Metanfetamina	5,94%
	Benzodiacepinas	0,00%
	Otros	0,11%
<b>2016</b>	Cocaína	31,61%
	Anfetamina	8,45%
	Cannabis (THC)	53,36%
	Opioides	2,82%
	Metanfetamina	3,76%
	Benzodiacepinas	0,00%
	Otros	0,00%

Por último, cabe señalar que no se dispone de datos estadísticos relativos al desglose por edad y sexo de los conductores sometidos a las pruebas anteriores.

Madrid, 27 de abril de 2017

CONGRESO DE LOS DIPUTADOS  
SECRETARÍA GENERAL  
REGISTRO GENERAL

12 MAY. 2017 15:31:27

Entrada 33894