



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/19632 y 184/19633
184/19636

07/11/2017
07/11/2017

54457 y 54458
54461

AUTOR/A: HEREDIA DÍAZ, Miguel Ángel (GS)

RESPUESTA:

En relación con las preguntas formuladas por Su Señoría, se informa que las inversiones reales realizadas por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), con cargo al programa 452 A - Gestión e infraestructuras del agua del los Presupuestos Generales del Estado, en el periodo 2013-2016 y desglosado por Comunidades Autónomas, son las recogidas a continuación

452A	452 A - GESTIÓN E INFRAESTRUCTURAS DEL AGUA (en millones de euros):			
	2013	2014	2015	2016
País Vasco	0,156	0,305	0,143	0,111
Cataluña	4,714	1,893	2,913	1,154
Galicia	2,866	10,508	5,904	1,547
Andalucía	109,215	109,292	181,437	52,563
Principado Asturias	3,372	13,295	5,737	2,929
Cantabria	0,282	0,279	0,874	1,356
La Rioja	2,298	21,534	26,797	3,655
Murcia	38,099	48,097	88,101	19,045
Comunidad Valenciana	18,735	9,234	24,628	24,31
Aragón	53,314	70,038	42,649	84,73
Castilla-La Mancha	51,264	81,994	59,696	40,746
Canarias	1,918	2,611	3,993	0,08
Comunidad Foral de Navarra	6,034	2,761	24,862	1,639
Extremadura	73,497	72,444	50,615	23,477
Illes Balears	0,552	1	45,555	4,516
Comunidad de Madrid	8,132	6,424	5,939	5,121
Castilla y León	65,296	84,639	92,467	50,827
Ciudad Autónoma de Ceuta	0,728	3,155	0,771	0,344
Ciudad Autónoma de Melilla	0,3	11,603	1,266	0,067
Varias Comunidades Autónomas	47,172	24,128	28,819	29,781
No Regionalizable	74,146	20,399	66,259	16,731
	562,09	595,633	759,425	364,729



Por otra parte, en cuanto a la inversión prevista para este año 2017, ésta puede consultarse en la Ley 3/2017, de 27 de junio, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2017.

Por último, se informa que la evolución de la capacidad hídrica en España es de libre acceso y puede consultarse en el Boletín Hidrológico publicado por el MAPAMA a través del siguiente enlace:

<http://www.mapama.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/boletin-hidrologico/>

Madrid, 10 de enero de 2018

