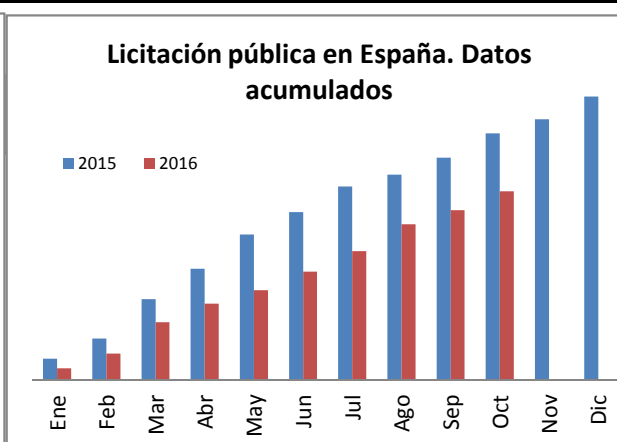
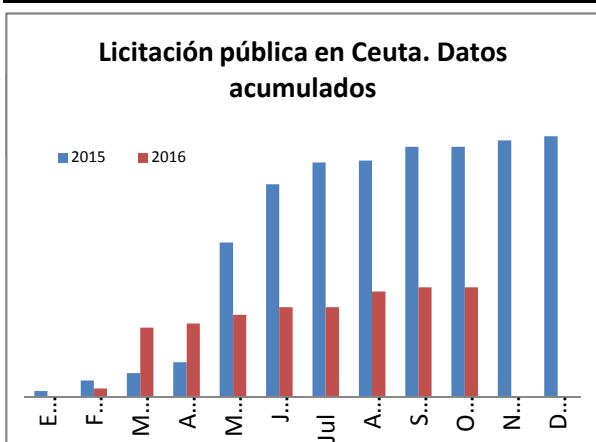


## LICITACION PUBLICA EN OCTUBRE 2016

Mº de Fomento. Datos en miles de euros

Datos del mes y acumulado de lo que va de año

	2016		2015		Variacion interanual %	
	Mes	Acumulado	Mes	Acumulado	Mes/Mes	Acum/Acum
<b>CEUTA</b>						
Licitación pública						
Total construccion	0	11.004	0	25.674	...	-57,1
Edificacion	0	1.593	0	20.122	...	-92,1
Ingenieria civil	0	9.411	0	5.552	...	69,5
Licitación Estado y SS						
Total construccion	0	8.225	0	8.823	...	-6,8
Edificacion	0	1.120	0	4.375	...	-74,4
Ingenieria civil	0	7.105	0	4.448	...	59,7
Entes territoriales						
Total construccion	0	2.778	0	16.851	...	-83,5
Edificacion	0	472	0	15.747	...	-97,0
Ingenieria civil	0	2.306	0	1.104	...	108,8
<b>ESPAÑA</b>						
Licitación pública	626.313	6.229.547	721.358	6.852.410	-13,2	-9,1
Estado y SS	146.264	2.295.982	431.591	3.104.170	-66,1	-26,0
Entes territoriales	480.049	3.933.565	289.768	3.748.240	65,7	4,9



A lo largo del mes de octubre no se ha licitado obra pública alguna con destino Ceuta. Se repite así la situación de un año antes y, por tanto, el dato acumulado de lo que va de año se sitúa igual que en el mes de septiembre. Así, la licitación pública cae, en lo que va de año, un 57,1% en tasa interanual, haciéndolo sobre todo por las obras de edificación, toda vez que las de ingeniería civil crecen. La disminución se debe fundamentalmente a los entes territoriales, que en el caso de Ceuta es la Ciudad Autónoma, donde la licitación se ha situado en 2,7 millones de euros, frente a 16,8 un año antes. Por el contrario, el conjunto del Estado y la SS licita 8,2 millones en lo que va de año frente a 8,8 un año antes. A nivel nacional la licitación ha caído un 13,2% en el mes, debido a la fuerte disminución en el Estado y SS, en tanto que los entes territoriales la aumentan un 65,7%. Con ello la licitación en lo que va de año cae un 9%, como consecuencia de la importante contracción que se produce a nivel estatal, en tanto que las CCAA y CCLL consiguen incrementar su inversión pública en casi un 5%.