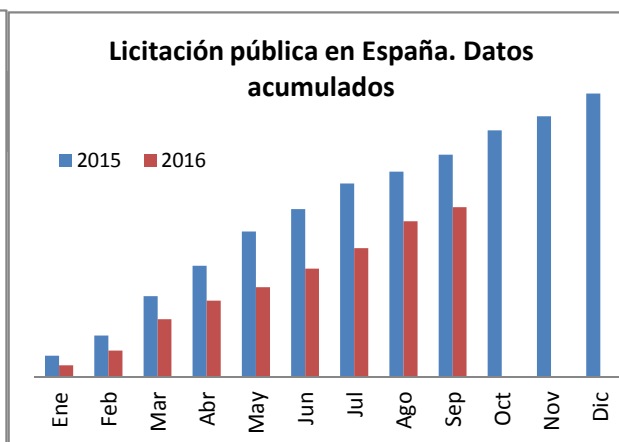
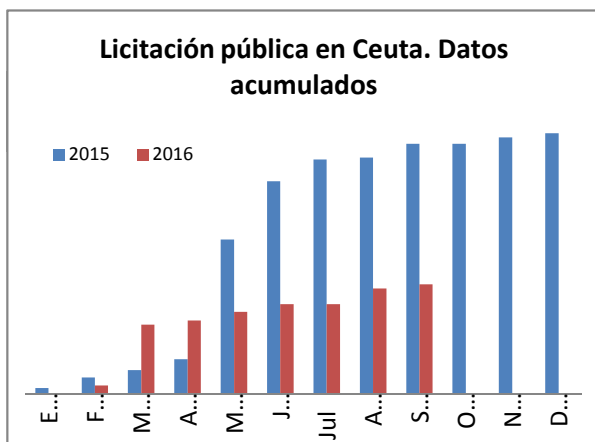


LICITACION PUBLICA EN SEPTIEMBRE 2016

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
CEUTA						
Licitación pública						
Total construccion	416	11.004	1.356	25.674	-69,4	-57,1
Edificacion	416	1.593	249	20.122	67,0	-92,1
Ingenieria civil	0	9.411	1.107	5.552	...	69,5
Licitación Estado y SS						
Total construccion	416	8.225	1.107	8.823	-62,5	-6,8
Edificacion	416	1.120	0	4.375	...	-74,4
Ingenieria civil	0	7.105	1.107	4.448	...	59,7
Entes territoriales						
Total construccion	0	2.778	249	16.851	...	-83,5
Edificacion	0	472	249	15.747	...	-97,0
Ingenieria civil	0	2.306	0	1.104	...	108,8
ESPAÑA						
Licitación pública	464.878	5.609.994	383.530	6.131.051	21,2	-8,5
Estado y SS	85.552	2.151.068	230.587	2.672.579	-62,9	-19,5
Entes territoriales	379.327	3.458.926	152.943	3.458.472	148,0	0,0



Con 416 mil euros, la licitación pública en Ceuta, durante el mes de septiembre alcanza una cifra moderada que, es además inferior en casi un 70% a lo licitado un año antes. Esta cifra sitúa la licitación total en lo que va de año en 11 millones de euros, lo que está muy lejos de la importante cifra de 25,6 millones de euros licitados, en el mismo periodo del año anterior. La licitación en el mes ha correspondido al Estado y SS, en obras de edificación, situando su licitación total del periodo enero-septiembre en 8,1 millones de euros, por debajo casi un 7% del año anterior. Sin embargo, donde se produce la mayor disminución es la licitación realizada por la Ciudad Autónoma que tras el esfuerzo realizado un año antes, donde licitón 16,8 millones en el periodo, sitúa su licitación en tan solo 2,7 millones en el actual. A nivel nacional la licitación global en el mes crece, pero eso no obvia que el dato acumulado de lo que va de año ha descendido un 8,5% en total, particularmente por el descenso del Estado y SS y frente al mantenimiento de los mismos niveles en el caso de CCAA y CCLL.