

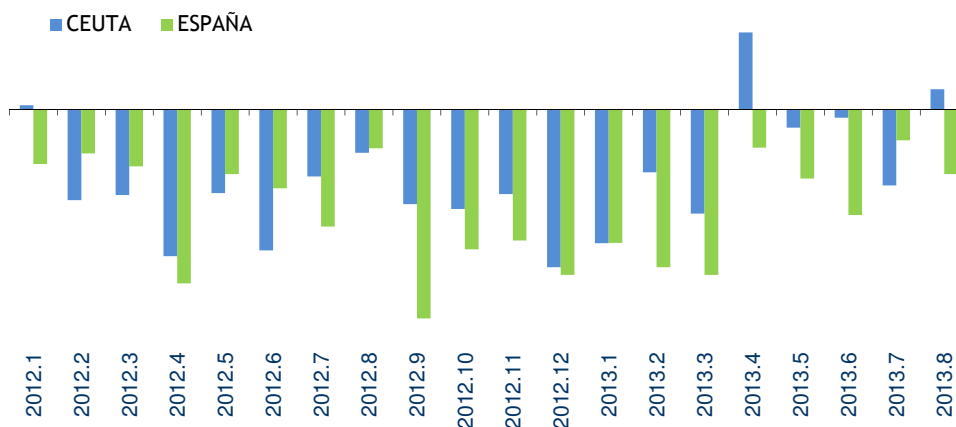
## COMERCIO AL POR MENOR EN CEUTA. JULIO 2013

ICM=Índice del comercio al por menor a precios constantes. Base 2010

General \*= Incluye todo el comercio minorista excepto las estaciones de servicio

	2013		2012		Variación %	
	Mes	Media 2013	Mes	Media 2012	Mes/Mes	Media/Media
<b>ICM ESPAÑA</b>						
General *	84,7	83,6	88,5	89,1	-4,2	-6,3
General	84,7	83,3	88,4	88,8	-4,2	-6,2
<b>ICM CEUTA</b>						
General *	85,2	84,9	85,3	87,8	-0,1	-3,4
General	86,8	85,4	85,7	87,4	1,3	-2,3
<b>I.Ocupación ESPAÑA</b>						
General *	96,8	95,7	98,3	97,6	-1,6	-2,0
General	96,8	95,7	98,4	97,6	-1,6	-2,0
<b>I.Ocupación CEUTA</b>						
General *	101,2	99,2	103,7	102,3	-2,4	-3,1
General	100,8	98,9	103,7	102,2	-2,8	-3,3

ICM general, a precios constantes.Tasas i.a. de variación



Se rompe, siquiesha sea puntualmente, la larga racha de variaciones interanuales negativas en la cifra de comercio al por menor en Ceuta. Desde inicios del año 2012 solo abril y agosto del presente año han presentado crecimientos positivos, lo que desde luego no ha de interpretarse como una ruptura de la tendencia pero si como un hito que, poer otra parte, está intimamente relacionado con el mes de agosto y, en consecuencia con el consumo de visitantes a la ciudad, ya visto en el caso delas pernoctaciones de los residentes en el extranjero. No obstante el dato del crecimiento interanual de la cifra media de negocios en lo que va de año muestra una clara caída, intimamente relacionada con la contracción del consumo privado y que dificilmente va a entrar en positivo en lo que queda de año. En paralelo con ello y pese al repunte de agosto, la ocupación en el sector cae un 2,8%, en el mes, en tanto que en el conjunto del año el sector pierde más del 3% de su ocupación. A nivel nacional la situación es peor, con una nueva caída interanual, de tal modo que sigue sin repuntar la actividad del comercio minorista y que con un dato acumulado en lo que va de año que refleja una caída de las ventas del sector superior al 6%, en valores constantes.