

EL PARO REGISTRADO EN FEBRERO 2014

FUENTE: M° de Empleo y Seguridad Social

	Parados			< 25 años					SEA
	Total	Varones	Mujeres	Total	Agric.	Indust.	Construc.	Servic.	
2013									
Feb.	12.434	5.211	7.223	2.387	66	511	935	8.449	2.473
Mar.	12.622	5.303	7.319	2.441	65	520	960	8.534	2.543
Abr.	12.624	5.285	7.342	2.491	60	527	943	8.521	2.573
May	12.718	5.350	7.368	2.481	61	536	975	8.569	2.577
Jun	12.355	5.156	7.199	2.300	59	509	966	8.366	2.455
Jul	13.044	5.551	7.493	2.285	53	483	955	9.231	2.322
Ago	13.036	5.533	7.503	2.251	55	467	959	9.246	2.309
Sep	13.236	5.592	7.644	2.310	64	482	938	9.380	2.372
Oct	13.356	5.726	7.630	2.395	69	483	946	9.427	2.431
Nov	12.783	5.475	7.308	2.349	74	478	878	8.925	2.428
Dic	12.673	5.453	7.220	2.310	84	479	913	8.743	2.454
2014									
Ene.	12.904	5.533	7.371	2.331	75	501	931	8.911	2.486
Feb	12.994	5.582	7.412	2.238	73	503	960	8.998	2.460

CEUTA. Variación interanual (%)									
Febrero	4,5	7,1	2,6	-6,2	10,6	-1,6	2,7	6,5	-0,5
Media anual	5,1	8,1	3,0	-2,6	13,0	1,8	2,7	6,7	1,3
ESPAÑA. Variación interanual (%)									
Febrero	-4,5	-6,8	-2,3	-10,7	2,3	-8,1	-15,5	-2,4	1,2
Media anual	-3,9	-6,1	-1,8	-9,1	2,4	-7,5	-15,0	-1,7	1,7

Repunte leve del paro en Ceuta, en el mes de febrero, con relación al mes anterior. No obstante, el dato interanual muestra un crecimiento del paro del 4,5%, que se debe a la intensificación de la situación en el colectivo masculino; por el contrario el paro disminuye entre los jóvenes, mientras que sectorialmente, también lo hace en industria y entre el colectivo de los sin empleo anterior. El dato medio de lo que va de año muestra una intensificación del paro, en tasa interanual, sobre todo entre los varones y en servicios; por el contrario se modera el crecimiento entre los jóvenes, industria y construcción. En España otro año positivo, con disminución interanual del paro, que se produce de forma generalizada, pero sobre todo entre los jóvenes y en construcción; por el contrario aumenta en el sector primario y en el colectivo sin empleo anterior.

