

8. Evolución de la ganancia media anual por trabajador según nacionalidad y sexo. CNAE-93.

Euros

Ganancia media anual por trabajador según nacionalidad y ocupación - TOTAL

	2004			2005			2006
	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL
MURCIA (Región de)							
Total	15.696,74	17.498,43	12.807,24	16.250,94	18.386,40	12.886,98	16.585,78
Española	15.969,16	17.726,99	13.073,76	16.566,65	18.814,31	13.160,36	17.047,14
Resto mundo	-11.722,94	-13.540,55		-12.579,33	-14.216,86		13.112,79
ESPAÑA							
Total	18.310,11	20.548,33	14.889,74	18.676,92	21.093,92	15.294,83	19.680,88
Española	18.497,55	20.850,45	14.964,46	18.905,66	21.437,38	15.426,58	20.123,44
Resto mundo	14.627,97	15.362,79	13.015,32	14.905,60	16.096,41	12.636,21	14.982,40

La información del año 2006 se ha extraído de la Encuesta Cuatrienal de Estructura Salarial 2006.

Cuando la casilla esta marcada con signo negativo indica que el número de observaciones muestrales está comprendido entre 100 y 500, por lo que la cifra es poco fiable y hay que interpretarla con cautela.

En las casillas en blanco no se facilita el dato correspondiente por ser el número de observaciones muestrales inferior a 100.

8. Evolución de la ganancia media anual por trabajador según nacionalidad y sexo. CNAE-93.

Euros

Ganancia media anual por trabajador según nacionalidad y ocupación - TOTAL

			2007		
	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres
MURCIA (Región de)					
Total	18.206,44	13.924,25	17.173,76	19.052,23	14.242,71
Española	18.896,90	14.238,60	17.683,11	19.593,31	14.747,78
Resto mundo	14.092,52	-9.980,99	-12.615,18	-14.483,23	-9.264,60
ESPAÑA					
Total	22.051,08	16.245,17	20.390,35	22.780,29	16.943,89
Española	22.720,86	16.499,05	20.876,78	23.399,18	17.292,10
Resto mundo	16.045,72	12.618,38	14.812,79	16.180,08	12.473,76

La información del año 2006 se ha extraído de la Encuesta Cuatrienal de Estructura Salarial 2006.

Cuando la casilla esta marcada con signo negativo indica que el número de observaciones muestrales está comprendido entre 100 y 500, por lo que la cifra es poco fiable y hay que interpretarla con cautela.

En las casillas en blanco no se facilita el dato correspondiente por ser el número de observaciones muestrales inferior a 100.