

Tabla 16. OCUPADOS EN SECTORES DE ALTA TECNOLOGÍA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS.

Años 2013 y 2014. Miles de personas

Año 2013

Comunidades Autónomas	Total Ocupados	Total Ocupados	1	2	3	% de Ocupados en Sectores de AT
	en Sectores de AT					
Andalucía	2.571,5	91,9	14,7	32,5	44,6	3,6
Aragón						
Asturias, Principado de						
Baleares, Illes						
Canarias						
Cantabria						
Castilla y León						
Castilla-La Mancha						
Cataluña	2.969,6	304,9	46,6	158,7	99,7	10,3
Comunitat Valenciana	1.771,2	91,7	9,0	51,1	31,6	5,2
Extremadura						
Galicia						
Madrid (Comunidad de)	2.718,1	311,0	49,5	61,8	206,5	11,4
Murcia (Región de)						
Navarra (Comunidad Foral de)						
País Vasco	873,6	95,5	8,1	61,8	25,6	10,9
Rioja (La)						
Ceuta						
Melilla						
RESTO (1)	6.235,0	301,6	19,4	165,7	116,5	4,8
Total nacional	17.139,0	1.196,6	147,3	524,8	524,5	7,0

(1) En la fecha de publicación de la encuesta sólo aparecen los datos concretos de las CCAA de Andalucía, Cataluña Comunidad Valenciana, Madrid y País Vasco. Los datos de las restantes CCAA se agrupan en "RESTO"

Año 2014

Comunidades Autónomas	Total Ocupados	Total Ocupados	1	2	3	% de Ocupados en Sectores de AT
	en Sectores de AT					
Andalucía	2.634,0	90,0	17,4	27,2	45,4	3,4
Cataluña	3.030,9	313,7	43,8	166,1	103,8	10,4
Comunitat Valenciana	1.800,9	99,3	6,4	57,0	35,9	5,5
Madrid (Comunidad de)	2.714,9	297,5	35,9	59,7	202,0	11,0
País Vasco	865,3	96,6	8,9	63,0	24,8	11,2
RESTO (1)	6.297,9	308,3	23,9	170,1	114,3	4,9
Total nacional	17.344,2	1.205,5	136,4	542,9	526,2	7,0

En ambas Tablas las columnas tienen los significados siguientes:

1. Numero de ocupados en sectores manufactureros de tecnología alta
2. Numero de ocupados en sectores manufactureros de tecnología media-alta
3. Número de ocupados en servicios de alta tecnología

Notas:

(1). Por segundo año consecutivo, sólo aparecen datos específicos para las CCAA que se señalan, englobando las restantes CCAA en el epígrafe "RESTO"

Fuente: INE: Encuestas de Población Activa (media de las 4 cuatrimestrales) y Encuestas de Indicadores de Alta Tecnología 2013 y 2014