

## DEMOGRAFÍA Y ASPECTOS SOCIALES

### 5.10. Distribución autonómica de la población activa, ocupada y parada, según sector de actividad <sup>(1)</sup> Miles de personas mayores de 16 años (Medias anuales)

Comunidades Autónomas (2) (P)	Activos		Ocupados		Parados	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Andalucía	314,4	331,1	237,6	262,1	76,8	69,0
Aragón	34,4	37,4	31,6	34,9	2,8	2,5
Asturias (Principado de)	12,9	#VALUE!	12,3	11,2	0,6	..
Baleares (Illes)	#VALUE!	4,7	1,5	4,0	..	0,7
Canarias	22,1	24,1	19,8	22,7	2,3	1,4
Cantabria	7,2	4,3	6,9	4,0	0,3	0,3
Castilla y León	67,1	64,1	63,9	60,1	3,2	4,0
Castilla-La Mancha	65,8	60,5	57,7	54,1	8,1	6,4
Cataluña	54,3	54,5	49,0	51,6	5,3	2,9
Comunitat Valenciana	64,8	56,2	49,9	46,3	14,9	9,9
Extremadura	46,8	43,8	35,0	33,8	11,8	10,0
Galicia	73,8	75,0	71,0	71,5	2,8	3,5
Madrid (Comunidad de)	#VALUE!	11,6	13,0	10,4	..	1,2
Murcia (Región de)	87,8	82,5	76,2	74,1	11,6	8,4
Navarra (Comunidad Foral de)	10,0	10,5	8,3	9,7	1,7	0,8
País Vasco	14,3	14,1	11,5	12,7	2,8	1,4
Rioja (La)	8,6	9,3	8,0	7,5	0,6	1,8
Ciudad A. de Ceuta	#VALUE!	#VALUE!	..	..	0,2	..
Ciudad A. de Melilla	0,0	#VALUE!	..	0,2	..	..
<b>ESPAÑA</b>	<b>979,9</b>	<b>895,0</b>	<b>753,2</b>	<b>770,7</b>	<b>145,6</b>	<b>124,3</b>

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

<sup>(1)</sup> Comprende agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca.

Los datos por sectores de actividad están referidos a CNAE-2009

(\*) Clasificación Nacional de Ocupaciones 2011 (CNO-11)

P: Datos provisionales. Falta datos del 4 trimestre

(2) Los resultados de Ceuta y Melilla deben tomarse con precaución porque pueden estar afectados por grandes errores de muestreo

En el primer trimestre de 2020, como consecuencia de la declaración del estado de alarma (Reales Decretos 463/2020 y 487/2020) motivado por la pandemia del COVID-19,

el tamaño muestral de las primeras entrevistas de EPA en las semanas 11 a 13 ha sido inferior al de otros trimestres, por lo que los coeficientes de variación de las estimaciones más desagregadas pueden ser superiores a lo habitual. Se recomienda consultar las tablas de INEbase relativas a dichos coeficientes de variación.