

DEMOGRAFÍA Y ASPECTOS SOCIALES

5.6.1. Serie histórica de la población activa, según rama de actividad
Miles de personas mayores de 16 años
(Medias anuales)

Años(*)	Total	Sector Agrario			Industria								Construcción	Otros Servicios
		Total ⁽¹⁾	Agricultura, ganadería, caza, y servicios relacionados	Pesca y acuicultura	General	de la Alimentación	Fabricación de bebida	Industria de la madera y del corcho, excepto muebles; cestería y espartería	Industria del papel	Artes gráficas y reproducción de soportes grabados	Fabricación de muebles	Otras industrias manufactureras		
2016	22.822,7	1.016,8	943,4	39,1	2.699,9	468,9	62,4	62,5	53,5	79,9	81,3	53,0	1.256,5	471,2
2017	22.741,7	1.034,0	955,6	43,4	2.818,6	494,3	61,1	66,1	52,0	84,4	95,6	52,6	1.278,6	486,4
2018	22.806,8	1.002,7	924,7	43,7	2.878,1	485,3	65,0	68,3	46,1	87,9	94,3	57,0	1.356,6	486,9
2019	23.027,1	983,3	906,9	42,1	2.927,3	493,6	70,3	69,9	47,2	99,9	97,4	59,5	1.415,3	513,7
2020	22.733,3	946,6	869,1	44,8	2.898,5	508,9	66,1	72,5	51,3	85,4	92,4	55,3	1.397,5	513,0
2021	23.203,2	979,9	908,2	39,9	2.855,0	490,4	57,6	67,0	60,1	72,7	82,7	54,1	1.423,3	496,9
2022	23.415,1	925,9	848,3	39,8	2.918,0	514,3	64,6	68,5	64,2	64,7	89,1	51,6	1.433,0	516,1
2023	24.119,7	905,6	819,4	39,7	2.934,0	533,4	69,5	61,2	58,4	64,9	95,8	56,3	1.509,1	529,8
2024 (P)	24.424,6	881,6	808,2	33,9	3.022,0	520,0	73,1	70,5	52,5	77,3	97,6	58,5	1.576,7	540,4

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

(1) Comprende Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca

P: Datos provisionales.

Notas:

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 <https://ine.es/dynt3/inebase/es/index.htm?padre=979&capsel=1002>> coeficientes de variación.

