

30/01/2024

VI. Innovación



Ficha: VI.6

La Innovación en España a nivel regional

La Innovación en las empresas españolas en 2022

CCAA	Gasto en Innovación (Mill. Euros)	% PIB regional	Empresas que proporcionan actividades formativas TIC a sus empleados (%)	Solicitud de patentes	Cloud computing (%)	Empresas con página web (%)
Andalucía	1.891	1,05	20,9	18,1	25,8	69,7
Aragón	447	1,07	22,6	17,5	34,3	81,2
Asturias	218	0,84	15,5	24,8	25,8	78,9
Baleares	164	0,46	20,7	10,6	33,7	75,9
Canarias	272	0,55	15,1	13,3	28,1	73,9
Cantabria	138	0,90	17,2	13,7	18,0	71,6
C. León	867	1,35	20,6	28,6	27,6	77,6
C. Mancha	314	0,67	15,7	10,7	21,8	70,5
Cataluña	4.827	1,89	24,7	21,1	45,7	86,4
Valencia	1.485	1,17	18,6	35,3	33,5	78,5
Extremadura	158	0,70	18,4	7,6	18,5	69,3
Galicia	751	1,08	21,1	24,9	26,0	77,0
Madrid	5.130	1,96	27,5	36,2	45,0	81,3
Murcia	387	1,08	13,5	19,7	20,5	68,9
Navarra	410	1,81	17,5	54,6	26,9	82,6
País Vasco	1.773	2,23	23,2	23,4	38,2	83,1
La Rioja	82	0,87	16,2	25,3	20,1	80,2
España	19.325	1,44	21,7	26,0	34,7	78,5

Fuente: Elaboración propia N-economía a partir del INE

La innovación científica y tecnológica es la transformación de una idea en un producto, nuevo o mejorado; o en un proceso operativo, utilizado en la industria o el comercio. Las innovaciones tecnológicas comprenden los nuevos productos y procesos, así como las modificaciones tecnológicas importantes de los mismos. Una innovación, se considera como tal, cuando es introducida en el mercado (innovación de producto) o utilizada en un proceso de producción (innovación de proceso).

