

03/02/2026

VI. Innovación



Ficha: VI.6

La Innovación en España a nivel regional

La Innovación en las empresas españolas en 2024-2025

CCAA	Gasto en Inno- vación (Miles Euros) 2024	% PIB regional 2024	Empresas que emplean soluciones TIC para reducir el consumo de energía (%) 2025 - T1	Solicitud de patentes 2025	Cloud computing (%) 2025 - T1	Empresas que usan tecnologías de Inteli- gencia Artificial (%) 2025 - T1
Andalucía	2.309.973	1,1%	26,58	171	35,85	16,75
Aragón	569.365	1,1%	26,87	18	37,34	13,86
Asturias	307.867	1,0%	21,05	9	31,89	15,39
Baleares	176.351	0,4%	25,61	25	39,07	14,2
Canarias	305.907	0,5%	32,71	29	36,44	16,95
Cantabria	173.413	1,0%	27,91	22	31,82	11,08
C. León	1.022.345	1,4%	31,33	58	33,66	16,94
C. Mancha	310.989	0,6%	30,05	27	31,21	17,76
Cataluña	5.485.123	1,8%	30,34	209	58	25,63
Valencia	1.805.864	1,2%	26,91	196	40,73	20,57
Extremadura	187.222	0,7%	31,39	16	29,32	15,14
Galicia	1.058.152	1,3%	28,25	58	38,23	15,68
Madrid	6.902.714	2,2%	31,37	300	54,15	30,11
Murcia	468.492	1,1%	27,17	50	36,96	15,29
Navarra	623.126	2,3%	30,15	15	40,35	20,46
País Vasco	2.107.249	2,3%	26,25	63	44,02	20,57
La Rioja	102.670	0,9%	29,23	10	34,76	14,84
España	23.916.822	1,5%	28,85	1.276	44,25	21,14

Fuente: Elaboración propia N-economía a partir del INE & OEPM

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 o utilizada en un proceso de producción .

