

27/02/2023

VI. Innovación



Ficha: VI.6

La Innovación en España a nivel regional

La Innovación en las empresas españolas en 2021

CCAA	Gasto en Innovación (Mill. Euros)	% PIB regional	Empresas que proporcionan actividades formativas TIC a sus empleados (%)	Solicitud de patentes	Banda Ancha móvil (%)	Firma digital con clientes y prov. (%)
Andalucía	1.704	1,14	15,3	17,8	91,3	35,3
Aragón	387	1,09	16,9	17,3	85,7	31,8
Asturias	204	0,96	21,2	17,8	84,1	42,5
Baleares	146	0,56	14,1	11,5	90,8	24,2
Canarias	239	0,62	14,4	6,2	91,0	35,6
Cantabria	133	1,04	11,3	24,0	87,6	33,7
C. León	796	1,45	13,2	51,3	96,4	36,7
C. Mancha	339	0,86	14,3	13,0	93,0	31,1
Cataluña	4.079	1,92	23,6	22,3	88,5	37,9
Valencia	1.359	1,30	16,4	47,4	88,9	33,2
Extremadura	149	0,79	12,7	18,9	83,1	41,0
Galicia	697	1,19	14,1	21,9	89,9	42,7
Madrid	4.536	2,08	22,6	39,8	92,7	44,1
Murcia	351	1,18	17,2	34,4	85,0	38,6
Navarra	390	2,06	16,6	50,2	88,2	28,7
País Vasco	1.666	2,51	20,5	30,7	90,3	39,5
La Rioja	65	0,80	14,8	28,5	75,3	24,5
España	17.249	1,54	18,5	28,7	90,0	37,4

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).

