

En 2022 el volumen de negocio de las empresas del sector de alta y media-alta tecnología en Extremadura alcanzó 1.468,8 millones de euros (un 24,5% más respecto a 2021). Esta cifra generó un valor añadido de 442,9 millones de euros (un 12,8% más en tasa interanual).

Las ventas de productos de alta y media-alta tecnología en Extremadura se cifraron en 949,2 millones de euros en 2022, un 35,1% más con relación al año anterior.

El número de establecimientos en sectores de alta y media-alta tecnología en este año fue de 1.128 en la Comunidad Autónoma (20 en el sector manufacturero de tecnología alta, 357 en sector manufacturero de tecnología media-alta y 751 en servicios de alta tecnología).

Indicadores de alta tecnología Extremadura 2022

	Nº de establecimientos	Cifra de Negocios (miles euros)	Distribución cifra de negocios (%)	Venta de productos (miles euros)	Valor añadido (miles euros)	Distribución valor añadido (%)
TOTAL SECTORES ALTA Y MEDIA-ALTA TECNOLOGÍA	1.128	1.468.768		949.209	442.892	
Sectores manufactureros de alta y media-alta	377	960.870	100	949.209	191.040	100
Sectores manufactureros de tecnología alta	20	5.245	0,6	4.433	2.176	1,1
21 Fabricación de productos farmacéuticos
26 Fabricación de productos informáticos, eléctricos y ópticos	19	5.199	0,5	4.387	2.149	1,1
303 Construcción aeronáutica y espacial y su maquinaria
Sectores manufactureros de tecnología media-alta	357	955.625	99,5	944.775	188.863	98,9
20 Industria química	117	581.181	60,5	575.396	66.576	34,9
254 Fabricación de armas y municiones
27 a 29 Fabricación de material y equipo eléctrico, Fabricación de maquinaria y equipo n.o.p Fabricación de vehículos de motor, remolques y semiremolques	138	286.857	29,9	281.985	78.686	41,2
30-301-303 Fabricación de otro material de transporte excepto: construcción naval construcción aeronáutica y espacial y su maquinaria
325 Fabricación de instrumentos y suministros médicos y odontológicos	99	33.049	3,4	32.857	17.995	9,4
Servicios de alta tecnología	751	507.898	100	.	251.852	100
59 a 63 Act. cine, de video y de programas de telev., grabación de sonido y edición musical Programación y emisión de radio y telev. Telecomunicaciones Programación, consultoría y otras activ. informáticas Información	585	486.269	95,7	.	237.047	94,1
72 Investigación y desarrollo	166	21.629	4,3	.	14.805	5,9

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del INE

. Dato nulo

.. Dato protegido por secreto estadístico

... Dato no disponible

Las empresas de los sectores de alta tecnología invirtieron en I+D en Extremadura 18,8 millones de euros en 2022, representando el 0,3% del gasto total del sector empresarial en actividades de I+D en España. El número de ocupados (en equivalencia a jornada completa) dedicado a tareas de I+D en el sector de alta tecnología en la Comunidad Autónoma ascendió a 317 personas (el 0,4% del total nacional).

Principales indicadores de I+D para los sectores de alta tecnología. Año 2022.

	Gastos en I+D interna. Total (miles de euros)	Gastos en I+D interna / Gastos en I+D interna nacional (%)	Personal en I+D. Total (EJC)	Personal en I+D / Personal en I+D nacional (%)
España	7.537.161	100,0	80.778	100,0
Extremadura	18.780	0,3	317	0,4

Nota: EJC = Equivalencia a Jornada Completa

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del INE

El Instituto de Estadística de Extremadura, organismo perteneciente a la Junta de Extremadura, publica los indicadores de la alta tecnología a partir de los datos proporcionados por el Instituto Nacional de Estadística.