

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

indicadores de alta tecnología Extremadura 2022						
	Nº de establecimientos	Cifra de Negocios (miles euros)		productos (miles	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	,		14.805	5,9
Fuento: Elaboración propia a partir de los datos del INE						

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.

Timolpaico maidadores de TID para les sectores de alta technología. Timo 2022.								
			Personal					
	interna. Total	Gastos en I+D interna / Gastos en I+D interna nacional (%)		Personal en I+D / Personal en I+D nacional (%)				
España	7.537.161	(11)	80.778	()				
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 pertenenciente a la Junta de Extremadura, publica los indicadores de la alta tecnología a partir de los datos proporcionados por el Instituto Nacional de Estadística.