

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.

En 2017 el volumen de negocio de las empresas del sector de alta y media-alta tecnología se situó en 874,4 millones de euros en Extremadura (265.474 millones de euros en España). Esta cifra generó un valor añadido de 307,2 millones de euros (76.569 millones de euros en España).

Las ventas de productos de alta y media-alta tecnología en Extremadura se cifraron en 416,3 millones de euros en 2017.

El número de establecimientos en sectores de alta y media-alta tecnología en este año fue de 1.184 en la Comunidad Autónoma (17 en el sector manufacturero de tecnología alta, 297 en sector manufacturero de tecnología media-alta y 870 en servicios de alta tecnología).

La "Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos" supuso el 100% del total generado por los sectores manufactureros de tecnología alta.

Por su parte, la facturación de la "Industria química" y de la "Fabricación de material y equipo eléctrico; maquinaria; vehículos de motor, remolques y semirremolques" representaron el 55,9% y el 37,8% del total de los sectores manufactureros de tecnología media-alta.

Indicadores de alta tecnología Extremadura 2017

	2017					
	Nº de establecimientos	Cifra de Negocios (miles euros)	Distribución cifra de negocios (%)	Venta productos	de Valor añadido	Distribución valor añadido (%)
TOTAL SECTORES ALTA Y MEDIA-ALTA TECNOLOGÍA	1.184	874.377	-	416.346	307.170	-
Sectores manufactureros de alta y media-alta tecnología	314	454.864	100	416.346	96.950	100
Sectores manufactureros de tecnología alta	17	2.332	0,51	2.177	746	0,77
21 Fabricación de productos farmacéuticos						
26 Fabricación de productos informáticos, eléctricos y ópticos	17	2.332	0,51	2.177	746	0,77
303 Construcción aeronáutica y espacial y su maquinaria						
Sectores manufactureros de tecnología media-alta	297	452.532	99,49	414.169	96.205	99,23
20 Industria química	91	253.019	55,63	249.903	31.281	32,27
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 semirremolques	99	171.271	37,65	138.212	52.430	54,08
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	102	20.432	4,49	18.306	10.404	10,73
Servicios de alta tecnología	870	419.513	100		210.220	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	795	407.917	97,24		198.677	94,51
72 Investigación y desarrollo	75	11.596	2,76		11.543	5,49

... Dato protegido por secreto estadístico

... Dato no disponible

Las empresas de los sectores de alta tecnología invirtieron en I+D en Extremadura más de 7,4 millones de euros durante el año 2017. Esta cifra supuso un 0,1% 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 206 personas (0,3% del total nacional).

Principales indicadores de I+D para los sectores de alta tecnología. Año 2017

	Gastos internos		Personal en I+D: total	
	Total (miles de euros)	%	Total	%
España	5.140.332	100	62.073	100
Extremadura	7.406	0,1	206	0,3

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del INE