

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 2018 el volumen de negocio de las empresas del sector de alta y media-alta tecnología creció un 21,9% situándose en 1.066 millones de euros en Extremadura (277.231 millones de euros en España). Esta cifra generó un valor añadido de 343,7 millones de euros (80.376 millones de euros en España).

Las ventas de productos de alta y media-alta tecnología en Extremadura se cifraron en 600,1 millones de euros en 2018.

El número de establecimientos en sectores de alta y media-alta tecnología en este año fue de 1.139 en la Comunidad Autónoma (19 en el sector manufacturero de tecnología alta, 297 en sector manufacturero de tecnología media-alta y 822 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" representó el 54,3% del total de los sectores manufactureros de tecnología media-alta.

#### Indicadores de alta tecnología Extremadura 2018

	2018					
	Nº de establecimientos	Cifra de Negocios (miles euros)	Distribución cifra de negocios (%)	Venta de productos	de Valor añadido	Distribución valor añadido (%)
<b>TOTAL SECTORES ALTA Y MEDIA-ALTA TECNOLOGÍA</b>	1.139	1.065.990	-	600.086	343.740	-
<b>Sectores manufactureros de alta y media-alta tecnología</b>	317	637.573	100	600.086	129.629	100
<b>Sectores manufactureros de tecnología alta</b>	19	2.144	0,34	1.872	457	0,35
21 Fabricación de productos farmacéuticos	.	.	.	.	.	.
26 Fabricación de productos informáticos, eléctricos y ópticos	19	2.144	0,34	1.872	457	0,35
303 Construcción aeronáutica y espacial y su maquinaria	.	.	.	.	.	.
<b>Sectores manufactureros de tecnología media-alta</b>	297	635.430	99,66	598.214	129.172	99,65
20 Industria química	79	346.356	54,32	340.581	40.238	31,04
254 Fabricación de armas y municiones	5	61.011	9,57	60.995	17.511	13,51
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	..	..	..	..	..	..
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	103	19.550	3,07	18.941	8.753	6,75
<b>Servicios de alta tecnología</b>	822	428.417	100	...	214.111	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	732	416.870	97,3	...	201.409	94,07
72 Investigación y desarrollo	90	11.547	2,7	...	12.702	5,93

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 10,3 millones de euros durante el año 2018. Esta cifra supuso un 0,2% 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 226 personas (0,3% del total nacional).

#### Principales indicadores de I+D para los sectores de alta tecnología. Año 2018

	Gastos internos		Personal en I+D: total	
	Total (miles de euros)	%	Total	%
<b>España</b>	5.636.488	100	67.158	100
<b>Extremadura</b>	10.264	0,2	226	0,3

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del INE