

En 2019 el volumen de negocio de las empresas del sector de alta y media-alta tecnología creció un 1,8% situándose en 1.085 millones de euros en Extremadura (287.962 millones de euros en España). Esta cifra generó un valor añadido de 384,3 millones de euros (84.895 millones de euros en España).

Las ventas de productos de alta y media-alta tecnología en Extremadura se cifraron en 585,6 millones de euros en 2019.

El número de establecimientos en sectores de alta y media-alta tecnología en este año fue de 1.077 en la Comunidad Autónoma (18 en el sector manufacturero de tecnología alta, 288 en sector manufacturero de tecnología media-alta y 771 en servicios de alta tecnología).

La "Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos" supuso el 99,2% del total generado por los sectores manufactureros de tecnología alta.

Por su parte, la facturación de la "Industria química" representó el 57,2% del total de los sectores manufactureros de tecnología media-alta.

Indicadores de alta tecnología Extremadura 2019

	2019					
	Nº de establecimientos	Cifra de Negocios (miles euros)	Distribución de cifra de negocios (%)	Venta de productos	Valor añadido	Distribución valor añadido (%)
TOTAL SECTORES ALTA Y MEDIA-ALTA TECNOLOGÍA	1.077	1.085.107		585.626	384.305	
Sectores manufactureros de alta y media-alta tecnología	306	626.806	100	585.626	131.894	100
Sectores manufactureros de tecnología alta	18	1.736	0,28	1.071	589	0,45
21 Fabricación de productos farmacéuticos
26 Fabricación de productos informáticos, eléctricos y ópticos	15	1.722	0,27	1.057	591	0,45
303 Construcción aeronáutica y espacial y su maquinaria
Sectores manufactureros de tecnología media-alta	288	625.071	99,72	584.556	131.305	99,55
20 Industria química	81	357.790	57,08	344.800	50.182	38,05
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	103	211.790	33,79	186.045	63.538	48,17
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	97	23.094	3,68	21.339	11.135	8,44
Servicios de alta tecnología	771	458.301	100	...	252.411	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	645	441.767	96,39	...	218.750	86,66
72 Investigación y desarrollo	126	16.534	3,61	...	33.662	13,34

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 11 millones de euros (5.842 millones de euros en España) durante el año 2019. 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 193 personas (67.415 personas a nivel nacional), representando el 0,3% del total nacional.

Principales indicadores de I+D para los sectores de alta tecnología. Año 2019

	Gastos internos		Personal en I+D: total	
	Total (miles)	%	Total	%
España	5.842.308	100	67.415	100
Extremadura	10.987	0,2	193	0,3

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.