

En 2016 el volumen de negocio de las empresas del sector de alta y media-alta tecnología se situó en 800,5 millones de euros en Extremadura (249.864 millones de euros en España). Esta cifra generó un valor añadido de 297,2 millones de euros (72.207 millones de euros en España), según los datos del Instituto Nacional de Estadística.

Las ventas de productos de alta y media-alta tecnología en Extremadura se cifraron en 362 millones de euros en 2016.

El número de establecimientos en sectores de alta y media-alta tecnología en este año fue de 996 en la Comunidad Autónoma (20 en el sector manufacturero de tecnología alta, 292 en sector manufacturero de tecnología media-alta y 684 en servicios de tecnología punta).

Dentro de los sectores manufactureros de tecnología alta, la "Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos" supuso el 100% del total generado por este sector en la Comunidad Autónoma.

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 55,2% y el 36,8% del total de los sectores manufactureros de tecnología media-alta.

Indicadores de alta tecnología Extremadura 2016

	2016					
	Nº de establecimientos	Cifra de Negocios (miles euros)	Distribución cifra de negocios (%)	Venta de productos	de Valor añadido	Distribución valor añadido (%)
TOTAL SECTORES ALTA Y MEDIA-ALTA TECNOLOGÍA	996	800.504	-	362.116	297.207	-
Sectores manufactureros de alta y media-alta tecnología	312	402.416	100	362.116	90.770	100
Sectores manufactureros de tecnología alta	20	1.983	0,49	1.264	581	0,64
21 Fabricación de productos farmacéuticos	0	0	0	0	0	0
26 Fabricación de productos informáticos, eléctricos y ópticos	20	1.983	0,49	1.264	581	0,64
303 Construcción aeronáutica y espacial y su maquinaria	0	0	0	0	0	0
Sectores manufactureros de tecnología media-alta	292	400.434	99,51	360.852	90.189	99,36
20 Industria química	84	221.039	54,93	215.698	32.735	36,06
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	102	147.420	36,63	122.133	48.058	52,94
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	22.397	5,57	13.646	7.402	8,15
Servicios de alta tecnología o de punta	684	398.088	100	...	206.437	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	388.516	97,6	...	187.048	90,61
72 Investigación y desarrollo	99	9.572	2,4	...	19.389	9,39

.. Dato protegido por secreto estadístico

... Dato no disponible

Las empresas de los sectores de alta tecnología invirtieron en I+D en Extremadura más de 6,5 millones de euros durante el año 2016. 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 173 personas (0,3% del total nacional).

Principales indicadores de I+D para los sectores de alta tecnología 2016

	Gastos internos		Personal en I+D: total	
	Total (miles de euros)	%	Total	%
España	4.832.806	100	59.166	100
Extremadura	6.523	0,1	173	0,3

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del INE