APORTACIÓN EMPRESAS ALTA TECNOLOGÍA A LA ESPECIALIZACIÓN INTELIGENTE (2023)

Elabora SEKUENS. Julio 2025



Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación del Principado de Asturias

Según el INE, las empresas de los sectores de alta y media alta-tecnología en Asturias invirtieron 111,21 millones de euros **durante 2023**; un 64,39% más que en 2022 (67,6 millones). Esta cifra supone el 71% del gasto total de las empresas en actividades de I+D.

INE. Gasto en I+D en Asturias 2023 (miles de euros)

Sector ▼	Gasto I+D Asturias	% Gasto Alta Tec. Sobre total empresas Asturias		% Gasto Alta Tec. Sobre total empresas España
Sector empresas	156.343		12.615.739	
Sector de alta v media alta tecnología	111.211	0.71	8.830.169	0.69

Durante el año 2023 SEKUENS ha otorgado subvenciones a proyectos empresariales de I+D llevados a cabo por por 171 empresas, por importe de 11.960.591 euros. De ese total, 72 empresas de los sectores de alta y media-alta tecnología han recibido el 64,77% de las subvenciones concedidas (7,7 millones de euros).

Apoyos SEKUENS. Gasto en I+D sectores Alta Tecnología (2023)

Tipo tecnología	Gasto Subvencionable (€)	Subvención Aprobada (€)	% del total	N° Empresas
Sectores manufactureros de tecnología alta	311.035,39	159.323,25	2,06%	3
Sectores manufactureros de tecnología media-alta	2.094.054,70	901.654,45	11,64%	14
Servicios de alta tecnología o de punta	14.616.739,71	6.685.793,74	86,30%	55
Total	17.021.829,80	7.746.771,44	100,00%	72

El reparto de la subvención entre los sectores de alta tecnología, siguiendo la clasificación de la OCDE, queda reflejado en la siguiente tabla:

Apoyos SEKUENS a los sectores de alta tecnología según CNAEs (2023)

Tipo tecnología	CNA Alta Tecnologia	Subvención Aprobada (€)	% del total	N° Empresas
Sectores manufactureros de tecnología alta	21. Fabricación de productos farmacéuticos	54.323,25	0,70%	2
	26. Fabricación de productos informáticos, eléctrónicos y ópticos	105.000,00	1,36%	1
	Total	159.323,25	2,06%	3
Sectores manufactureros de tecnología media-alta	20. Industria química	225.788,72	2,91%	4
	25.4. Fabricación de armas y municiones	78.852,25	1,02%	1
	27 a 29. Fabricación de material y equipo eléctrico; Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.; Fabricación de vehículos a motor, remolques y semirremolques	535.763,55	6,92%	8
	32.5. Fabricación de instrumentos y suministros médicos y odontológicos	61.249,93	0,79%	1
	Total	901.654,45	11,64%	14
Servicios de alta tecnología o de punta	59 a 63. Actividades cinematográficas, de video y de programas de televisión, grabación de sonido y edición musical; Actividades de programación y emisión de radio y televisión; Telecomunicaciones; Programación, consultoría y otras actividades relacionadas conla informática; Servicios de información	1.867.327,07	24,10%	30
	72. Investigación y desarrollo	4.818.466,67	62,20%	25
	Total	6.685.793,74	86,30%	55
Total		7.746.771,44	100,00%	72

Fuente: Sekuens. Convocatorias: Proyectos I+D, Centros I+D+i empresariales y EBTs. Fecha obtención del dato: 14/07/2025



e Innovación del Principado de Asturias

APORTACIÓN EMPRESAS ALTA TECNOLOGÍA A LA ESPECIALIZACIÓN INTELIGENTE (2023)

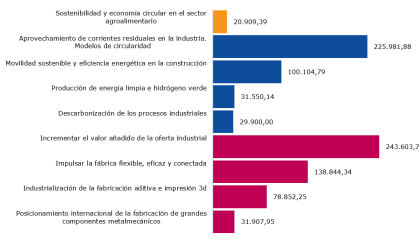
Asturias \$3

Elabora SEKUENS. Julio 2025

PRIORIDADES ASTURIAS S3: ANÁLISIS POR RETOS

Para más información acerca de los proyectos aprobados por Retos Asturias S3, pulsa aquí.

Sectores manufactureros de tecnología media-alta

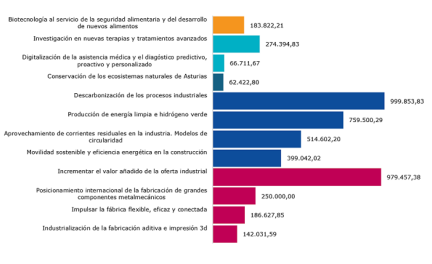


Total: 901.654,45 € Empresas participantes

ASTURFEITO SA CARROCERIAS FERQUI SL CIN ADVANCED SYSTEMS GROUP SL MILITEX SL MOYMSA MANTENIMIENTO OLEOHIDRAULICOY MONTAJES, SL NORMAGRUP TECHNOLOGY SA PERFORMANCE SPECIALITY PRODUCTS ASTURIAS SLU POLYMER RECYCLING LABS SL QUIMICA DEL NALON SA SOLUCIONES DE DISEÑO MECANICO SOCIEDAD LIMITADA TALLERES ZITRON, SA TERMOSALUD SL TOR CHEMICAL SL

VALFER AUTOMATIZACION DE PROCESOS INDUSTRIALES SL

Servicios de alta tecnología o de punta - CNAE 72. Investigación y Desarrollo Total: 4.818.466,67 €



Empresas participantes

ARCELORMITTAL INNOVACION INVESTIGACION E INVERSION SL BIOQUOCHEM SL BIZKARES BIOSOLUTIONS SOCIEDAD LIMITADA ENFASYS INGENIERIA SL GONVARRI MS R&D I4LIFE INNOVACIONY DESARROLLOS ICUBE INGENIERIA INTERNACIONALIZACION E INNOVACION SL

IDESA TECHNOLOGY & RESEARCH CENTRE, SL

INFITECH INGENIERIA SL

INNOVATIVE SOLUTIONS IN CHEMISTRY SL

LINTER TECHNICAL CENTER, S.L.

MICRUX FLUIDIC SL

MYOMICS SL

Entidad

NALÓN INNOVA S.L.

NANOVEX BIOTECHNOLOGIES SL

NUEVO SENTIDO TECNOLOGICO REALIDAD AUMENTADA SL

PLATELET BIOTECHNOLOGIES SL

PMG POWERTRAIN R&D CENTER SL

SOCIEDAD DE INTERMEDIACION DE MAQUINARIA MADRID SL

STARTQUAKE SL

SVMAC INGENIERIA SISTEMAS Y VEHICULOS SL

THENEXTPANGEA SL

TK ELEVATOR IBERICA HOLDING SL

TSK SUSTAINABILITY TECHNOLOGIES CENTER, SL WINDAR TECHNOLOGY AND INNOVATION S.L.