

Los datos de los subapartados 1 y 2 aportan información proporcionada por el Instituto Nacional de Estadística. En los subapartados 1 los datos se refieren a establecimientos ubicados en Cantabria de empresas y organismos que realizan actividades de I+D, con independencia del lugar donde tengan su sede social. En los subapartados 2 la información hace referencia a empresas y organismos con sede social en Cantabria. La información recogida en los demás subapartados ha sido elaborada por el ICANE mediante una regionalización de los datos de las empresas y organismos con actividad multilocalizada.

Nota: (*) Dato no representativo, protegido por secreto estadístico.

I. EMPRESAS

II. Recursos destinados a I+D en los establecimientos ubicados en Cantabria

Agrupaciones de actividad	Personal empleado en I+D en Cantabria				Investigadores empleados en I+D en Cantabria				Gasto en I+D interna en Cantabria
	Total	Mujeres	Total en EJC	Mujeres en EJC	Total	Mujeres	Total en EJC	Mujeres en EJC	
01. Alimentación, bebidas y tabaco	17	9	5,1	2,7	6	3	4,8	2,6	244.905
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	56	20	43,1	19,3	21	9	19,4	8,9	3.977.527
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	154	27	76,3	11,0	35	3	19,4	2,3	5.719.812
04. Otra maquinaria y equipo	37	8	22,7	6,0	13	1	8,5	1,2	1.379.884
05. Fabricación material de transporte	98	18	51,0	8,8	26	2	16,0	1,1	2.787.800
06. Sector primario, resto Industria y construcción	280	72	149,4	43,9	106	23	46,8	17,4	9.028.720
07. Comercio y reparación de vehículos	24	1	19,4	0,2	14	1	10,4	0,2	1.236.407
08. Información y comunicaciones	139	34	74,3	21,3	53	16	37,4	10,6	3.705.398
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	116	31	66,5	23,3	73	19	38,9	14,8	3.316.295
10. Investigación y desarrollo	56	24	46,2	20,3	44	16	36,9	12,6	3.553.684
11. Resto servicios	40	17	19,6	6,1	34	13	17,6	4,6	682.256
Total general	1.018	261	573,6	162,9	424	107	256,1	76,2	35.632.689

II.2. Datos de personal en I+D de empresas con sede en Cantabria

Agrupaciones de actividad	Personal empleado en I+D				Personal empleado en I+D en EJC			
	Total	Investigadores	Técnicos	Auxiliares	Total	Investigadores	Técnicos	Auxiliares
01. Alimentación, bebidas y tabaco	15	13	0	1	12,7	11,7	0,0	1,0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	41	15	19	7	30,0	14,6	11,1	4,3
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	126	31	53	43	71,2	18,9	29,5	22,8
04. Otra maquinaria y equipo	37	13	19	6	22,7	8,5	10,9	3,3
05. Fabricación material de transporte	42	9	28	4	26,0	6,5	16,7	2,7
06. Sector primario, resto Industria y construcción	244	83	117	44	113,1	23,9	72,5	16,8
07. Comercio y reparación de vehículos	23	13	10	0	18,9	9,9	9,0	0,0
08. Información y comunicaciones	129	48	79	2	68,4	32,4	35,1	0,9
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	115	73	40	2	75,9	45,5	28,6	1,8
10. Investigación y desarrollo	48	36	12	0	38,2	28,9	9,3	0,0
11. Resto servicios	30	27	3	0	15,8	14,7	1,1	0,0
Total general	851	361	380	110	492,9	215,4	223,9	53,7

II.3. Gastos internos en I+D de empresas. (Datos regionalizados)

Agrupaciones de actividad	Gastos corrientes			Total gastos corrientes en I+D
	Retribución a investigadores	Retribución a técnicos y auxiliares	Otros gastos corrientes	
01. Alimentación, bebidas y tabaco	144.331	26.252	36.263	206.846
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	1.103.555	1.425.984	1.429.065	3.958.605
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	769.750	1.677.243	2.181.310	4.628.304
04. Otra maquinaria y equipo	485.149	637.680	246.909	1.369.738
05. Fabricación material de transporte	986.613	1.160.739	488.705	2.636.056
06. Sector primario, resto Industria y construcción	2.180.768	3.734.936	2.741.768	8.657.471
07. Comercio y reparación de vehículos	366.621	233.764	126.473	726.857
08. Información y comunicaciones	1.807.911	1.465.430	332.683	3.606.025
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	1.711.673	809.937	674.232	3.195.842
10. Investigación y desarrollo	1.810.680	248.279	1.144.793	3.203.752
11. Resto servicios	516.011	63.604	80.957	660.572
Total general	11.883.061	11.483.847	9.483.159	32.850.067

Agrupaciones de actividad	Gastos de capital				Total gastos de capital	Total gastos I+D interna
	Equipos e instrumentos (sin IVA)	Terrenos y edificios (sin IVA)	Software específico para I+D (licencias)	Otros prod. de prop. intelectual específicos para I+D interna		
01. Alimentación, bebidas y tabaco	4.375	33.684	0	0	38.059	244.905
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	17.658	0	1.264	0	18.922	3.977.527
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	1.091.509	0	0	0	1.091.509	5.719.812
04. Otra maquinaria y equipo	1.544	0	8.602	0	10.146	1.379.884
05. Fabricación material de transporte	8.011	16.904	121.714	5.115	151.744	2.787.800
06. Sector primario, resto Industria y construcción	344.590	0	14.085	12.574	371.249	9.028.720
07. Comercio y reparación de vehículos	226.791	0	276.222	6.537	509.550	1.236.407
08. Información y comunicaciones	82.416	0	16.957	0	99.373	3.705.398
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	19.325	54.109	20.071	26.948	120.453	3.316.295
10. Investigación y desarrollo	229.452	0	70.428	50.052	349.932	3.553.684
11. Resto servicios	13.835	0	7.850	0	21.685	682.256
Total general	2.039.505	104.698	537.193,4	101.225,8	2.782.621	35.632.689

I.4. Desglose de gastos corrientes en I+D por tipo de investigación de empresas. (Datos regionalizados)

Agrupaciones de actividad	Desglose de gastos corrientes por tipo de Investigación		
	Investigación fundamental	Investigación aplicada	Desarrollo experimental
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	156.756	50.090
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	12.891	1.799.782	2.145.931
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	11.926	484.207	4.132.171
04. Otra maquinaria y equipo	12.764	463.333	893.641
05. Fabricación material de transporte	197.297	404.770	2.033.989
06. Sector primario, resto Industria y construcción	253.784	2.222.356	6.181.331
07. Comercio y reparación de vehículos	107.711	232.409	386.737
08. Información y comunicaciones	0	1.024.644	2.581.380
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	67.434	799.267	2.329.141
10. Investigación y desarrollo	492.962	1.163.862	1.546.928
11. Resto servicios	4.342	449.283	206.947
Total general	1.161.112	9.200.670	22.488.285

I.5. Compra de I+D. (Datos regionalizados)

Agrupaciones de actividad	Compra de I+D en España (sin IVA)					
	A empresas de su mismo grupo	A otras empresas	A asociaciones de investigación	A organismos de la AA.PP.	A universidades	A IPSFL
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	0	0	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	0	685.569	1.523	0	29.913	0
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	136.348	86.877	251.330	108.697	270.191	0
04. Otra maquinaria y equipo	0	38.539	229.792	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	3.276.985	0	0	0	18.740	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	0	8.486.508	693.356	61.583	243.286	0
07. Comercio y reparación de vehículos	0	0	0	0	0	0
08. Información y comunicaciones	0	13.411	0	0	0	0
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	0	120.131	30.523	0	2.380	0
10. Investigación y desarrollo	0	42.857	67.041	136.589	92.847	118.179
11. Resto servicios	0	0	0	0	0	0
Total general	3.413.333	9.473.892	1.273.565	306.869	657.356	118.179

Agrupaciones de actividad	Compra de I+D en el extranjero (sin impuestos)					
	A empresas de su mismo grupo	A otras empresas	A organismos de la AA.PP.	A universidades	A IPSFL	A otras organizaciones
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	0	0	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	2.071.044	98.492	0	0	0	0
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	0	0	0	0	0	0
04. Otra maquinaria y equipo	0	0	0	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	0	0	0	0	0	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	2.791	2.753.792	0	0	0	0
07. Comercio y reparación de vehículos	0	0	0	0	0	0
08. Información y comunicaciones	0	0	0	0	0	0
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	0	0	0	0	0	0
10. Investigación y desarrollo	0	0	0	4.762	0	0
11. Resto servicios	0	0	0	0	0	0
Total general	2.073.835	2.852.284	0	4.762	0	0

2. ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

2.1. Datos de personal en I+D en establecimientos de las Administraciones Públicas en Cantabria

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	566	275,8	284	147,9	282	127,9
Total	775	453,7	427	263,0	348	190,7

2.2. Datos de personal en I+D de las Administraciones Públicas con sede en Cantabria

Titulación en I+D	Personal en I+D			Investigadores en I+D (incluye becarios)		
	Total	Total en EJC	Mujeres	Total	Total en EJC	Mujeres
Doctores/as	152	57,7	57	148	55,7	56
Licenciados/as	375	181,6	216	339	146,2	192
Diplomados/as	59	38,1	44	18	13,9	11
Ciclo form. superior (F. P. específica)	53	45,2	48	0	0,0	0
Ciclo form. medio, bachiller y similares	2	0,4	2	0	0,0	0
Otros estudios	4	3,6	0	0	0,0	0
Total	645	326,6	367	505	215,8	259

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	505	215,8	259	122,9	246	92,9
- Becarios/as	5	1,7	5	1,7	0	0,0
Técnicos/as	93	66,0	69	44,5	24	21,5
Auxiliares	47	44,8	39	37,2	8	7,6
Total	645	326,6	367	204,6	278	122,0

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	0	0	0	0
Ingeniería y Tecnología	24	9	15	5
Ciencias Médicas	582	330	465	236
Ciencias de la agricultura y veterinaria	30	21	16	11
Ciencias Sociales	9	7	9	7
Humanidades y de las artes	0	0	0	0
Total	645	367	505	259

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	4	3	1
De 25 a 34 años	106	72	34
De 35 a 44 años	166	95	71
De 45 a 54 años	139	65	74
De 55 a 65 años	72	23	49
Mayores de 65 años	18	1	17
Total	505	259	246

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	504	259	245
Resto de la UE*	0	0	0
Otros países europeos	0	0	0
Norteamérica	0	0	0
América Central	0	0	0
América del Sur	1	0	1
Asia	0	0	0
África	0	0	0
Oceanía	0	0	0
Total	505	259	246

* Resto de la UE: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumanía y Suecia.

2.3. Gastos en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Gastos internos en I+D	Euros
Gastos corrientes	
Retribución a Investigadores (incluye la retribución a becarios)	10.014.619
Retribución a Técnicos y Auxiliares	3.037.429
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	9.642.493
Total gastos corrientes en I+D	22.694.541
Gastos de capital (sin IVA)	
Equipos e instrumentos	440.349
Terrenos y edificios	67.935
Adquisición de software específico para I+D	36.532
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna	20.643
Total gastos de capital en I+D	565.459
Total gastos internos en I+D	
Total gastos internos en I+D	23.260.000
Gastos externos en I+D	Euros
Gastos externos en España (sin IVA)	
Compra de servicios de I+D a empresas	2.140.757
Compra de servicios de I+D a asociaciones de investigación o centros tecnológicos	0
Compra de servicios de I+D a organismos de la Administración Pública	11.969
Compra de servicios de I+D a universidades	2.137
Compra de servicios de I+D a IPSFLs	0
Gastos externos en el extranjero (sin impuestos)	
Compra de servicios de I+D a empresas extranjeras	277.587
Compra de servicios de I+D a Administraciones Públicas extranjeras	0
Compra de servicios de I+D a universidades extranjeras	0
Compra de servicios de I+D a IPSFLs extranjeras	0
Compra de servicios de I+D a otras organizaciones internacionales	0
Total gastos externos en I+D	
Total compra de servicios de I+D	2.432.450

2.4. Financiación de los gastos internos en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Fuentes de financiación	Euros
Financiación a cargo del Propio organismo o centro	
(Incluye los ingresos patrimoniales, préstamos reembolsables e ingresos por ventas o prestación de servicios)	2.155.196
Financiación pública	
Financiación de la Administración del Estado y sus OO.AA.	13.687.839
Financiación de la Administración Autonómica de la que depende (en su caso) y sus OO.AA.	3.487.280
Financiación de otras Administraciones Autonómicas y sus OO.AA.	241.795
Financiación de Administraciones Locales	1.791
De otras fuentes nacionales para realizar I+D	
Financiación de empresas públicas	5.575
Financiación de empresas privadas y asociaciones de investigación	2.264.659
Financiación de Universidades públicas	0
Financiación de Universidades privadas	0
Financiación de IPSFLs	32.621
Fondos procedentes del extranjero para realizar I+D	
Financiación de empresas extranjeras	9.941
Financiación de programas de la UE	1.368.756
Financiación de Administraciones Públicas extranjeras	0
Financiación de universidades extranjeras	0
Financiación de IPSFLs extranjeras	1.620
Financiación de otras organizaciones internacionales	2.929
Total gastos internos en I+D	23.260.000

2.5. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	2,96%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	4,64%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	1,12%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	0,50%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	0,16%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	0,32%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	8,21%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	49,10%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	27,76%
Objetivo 9: Educación	0,00%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	1,00%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,32%
Objetivo 12: Investigación no orientada	3,87%
Objetivo 13: Defensa	0,02%
Total gastos internos en I+D	100,00%

2.6. Desglose de los gastos corrientes en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental	7,19%
Investigación aplicada	90,86%
Desarrollo experimental	1,95%
Total gastos corrientes en I+D	100,00%

2.7. Realización de actividades de I+D internas relacionadas con la biotecnología de las Administraciones Públicas en Cantabria

Biotecnología	%
Realización de actividades de I+D internas relacionadas con la biotecnología de las Administraciones Públicas e IPSFL	41,67%

3. ENSEÑANZA SUPERIOR

3.1. Datos de personal en I+D en establecimientos de enseñanza superior en Cantabria

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	1.182	585,8	458	244,1	724	341,7
Total	1.810	767,6	839	344,2	971	423,4

3.2. Datos de personal en I+D de enseñanza superior con sede en Cantabria

Titulación en I+D	Personal en I+D			Investigadores en I+D (incluye becarios)		
	Total	Total en EJC	Mujeres	Total	Total en EJC	Mujeres
Doctores/as	877	306,5	314	860	298,8	304
Licenciados/as	523	318,4	280	294	263,3	136
Diplomados/as	136	52,3	80	16	13,2	7
Ciclo form. superior (F. P. específica)	10	10,0	7	3	3,0	3
Ciclo form. medio, bachiller y similares	221	62,7	129	9	7,5	8
Otros estudios	43	17,7	29	0	0,0	0
Total	1.810	767,6	839	1.182	585,8	458

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	1.182	585,8	458	244,1	724	341,7
- Becarios/as	10	10,0	0	0,0	10	10,0
Técnicos/as	361	97,8	227	58,5	134	39,3
Auxiliares	267	84,0	154	41,6	113	42,4
Total	1.810	767,6	839	344,2	971	423,4

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	306	127	218	73
Ingeniería y Tecnología	696	263	504	150
Ciencias Médicas	226	129	130	71
Ciencias de la agricultura y veterinaria	0	0	0	0
Ciencias Sociales	383	219	200	102
Humanidades y de las artes	199	101	130	62
Total	1.810	839	1.182	458

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	59	25	34
De 25 a 34 años	287	140	147
De 35 a 44 años	266	117	149
De 45 a 54 años	249	100	149
De 55 a 65 años	244	68	176
Mayores de 65 años	77	8	69
Total	1.182	458	724

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	1.148	441	707
Resto de la UE*	19	8	11
Otros países europeos	2	1	1
Norteamérica	0	0	0
América Central	6	3	3
América del Sur	6	5	1
Asia	0	0	0
África	1	0	1
Oceanía	0	0	0
Total	1.182	458	724

* Resto de la UE: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumanía y Suecia.

3.3. Gastos en I+D de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Gastos internos en I+D	Euros
Gastos corrientes	
Retribución a Investigadores (incluye la retribución a becarios)	27.002.244
Retribución a Técnicos y Auxiliares	7.878.754
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	7.065.120
Total gastos corrientes en I+D	41.946.118
Gastos de capital (sin IVA)	
Equipos e instrumentos	1.902.907
Terrenos y edificios	158.980
Adquisición de software específico para I+D	0
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna	0
Total gastos de capital en I+D	2.061.887
Total gastos internos en I+D	
Total gastos internos en I+D	44.008.005
Gastos externos en I+D	Euros
Gastos externos en España (sin IVA)	
Compra de servicios de I+D a empresas	219.485
Compra de servicios de I+D a asociaciones de investigación o centros tecnológicos	0
Compra de servicios de I+D a organismos de la Administración Pública	0
Compra de servicios de I+D a universidades	0
Compra de servicios de I+D a IPSFLs	0
Gastos externos en el extranjero (sin impuestos)	
Compra de servicios de I+D a empresas extranjeras	85.000
Compra de servicios de I+D a Administraciones Públicas extranjeras	0
Compra de servicios de I+D a universidades extranjeras	0
Compra de servicios de I+D a IPSFLs extranjeras	0
Compra de servicios de I+D a otras organizaciones internacionales	0
Total gastos externos en I+D	
Total compra de servicios de I+D	304.485

3.4. Financiación de los gastos internos en I+D de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Fuentes de financiación	Euros
A) Fondos generales universitarios destinados a I+D	
Subvención general de la Administración General del Estado destinada a I+D	0
Subvención general de la Administración Autónoma destinada a I+D	23.163.695
B) Fondos propios	1.344.893
C) Fondos específicos para realizar I+D	
Financiación pública	
Subvenciones para I+D de la Administración del Estado y Seguridad Social	8.131.499
Contratos de I+D con la Administración del Estado y SS	278.601
Subvenciones para I+D de las administraciones autonómicas	431.419
Contratos de I+D con las administraciones autonómicas	321.455
Subvenciones para I+D de las administraciones locales	0
Contratos de I+D con las administraciones locales	201.717
De otras fuentes nacionales para realizar I+D	
Financiación de empresas públicas	184.770
Financiación de empresas privadas y asociaciones de investigación	5.088.428
Financiación de universidades públicas	93.418
Financiación de universidades privadas	0
Financiación de IPSFLs	1.206.001
Fondos procedentes del extranjero para realizar I+D	
Financiación de empresas extranjeras	143.021
Financiación de programas de la UE	2.753.614
Financiación de administraciones públicas extranjeras	0
Financiación de universidades extranjeras	0
Financiación de IPSFLs extranjeras	0
Financiación de otras organizaciones internacionales	665.474
Total gastos internos en I+D	44.008.005

3.5. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	5,8%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	13,4%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	8,2%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	17,4%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	3,7%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	1,8%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	7,3%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	16,5%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	0,0%
Objetivo 9: Educación	5,7%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,0%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,0%
Objetivo 12: Investigación no orientada	20,1%
Objetivo 13: Defensa	0,0%
Total gastos internos en I+D	100,0%

3.6. Desglose de los gastos corrientes en I+D de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental	44,1%
Investigación aplicada	51,1%
Desarrollo experimental	4,8%
Total gastos corrientes en I+D	100,00%

3.7. Realización de actividades de I+D internas relacionadas con la biotecnología de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Biotecnología	%
Realización de actividades de I+D internas relacionadas con la biotecnología de la Enseñanza Superior e IPSFL	0,0%

4. INSTITUCIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO (IPSFL)

4.1. Datos de personal en I+D en establecimientos de las IPSFL en Cantabria

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	18	6,4	7	2,5	11	3,9
Total	69	41,3	26	15,1	43	26,2

4.2. Datos de personal en I+D de IPSFL con sede en Cantabria

Titulación en I+D	Personal en I+D			Investigadores en I+D (incluye becarios)		
	Total	Total en EJC	Mujeres	Total	Total en EJC	Mujeres
Doctores/as	*	*	*	*	*	*
Licenciados/as	*	*	*	*	*	*
Diplomados/as	*	*	*	*	*	*
Ciclo form. superior (F. P. específica)	*	*	*	*	*	*
Ciclo form. medio, bachiller y similares	*	*	*	*	*	*
Otros estudios	*	*	*	*	*	*
Total	*	*	*	*	*	*

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	*	*	*	*	*	*
- Becarios/as	*	*	*	*	*	*
Técnicos/as	*	*	*	*	*	*
Auxiliares	*	*	*	*	*	*
Total	*	*	*	*	*	*

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	*	*	*	*
Ingeniería y Tecnología	*	*	*	*
Ciencias Médicas	*	*	*	*
Ciencias de la agricultura y veterinaria	*	*	*	*
Ciencias Sociales	*	*	*	*
Humanidades y de las artes	*	*	*	*
Total	*	*	*	*

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	*	*	*
De 25 a 34 años	*	*	*
De 35 a 44 años	*	*	*
De 45 a 54 años	*	*	*
De 55 a 65 años	*	*	*
Mayores de 65 años	*	*	*
Total	*	*	*

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	*	*	*
Resto de la UE*	*	*	*
Otros países europeos	*	*	*
Norteamérica	*	*	*
América Central	*	*	*
América del Sur	*	*	*
Asia	*	*	*
África	*	*	*
Oceanía	*	*	*
Total	*	*	*

* Resto de la UE: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido,

4.3. Gastos en I+D de IPSFL (Datos regionalizados)

Gastos internos en I+D	Euros
Gastos corrientes	
Retribución a Investigadores (incluye la retribución a becarios)	62.008
Retribución a Técnicos y Auxiliares	1.258.110
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	1.680.407
Total gastos corrientes en I+D	3.000.525
Gastos de capital (sin IVA)	
Equipos e instrumentos	19.793
Terrenos y edificios	0
Adquisición de software específico para I+D	0
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna	0
Total gastos de capital en I+D	19.793
Total gastos internos en I+D	
Total gastos internos en I+D	3.020.318
Gastos externos en I+D	Euros
Gastos externos en España (sin IVA)	
Compra de servicios de I+D a empresas	0
Compra de servicios de I+D a asociaciones de investigación o centros tecnológicos	0
Compra de servicios de I+D a organismos de la Administración Pública	0
Compra de servicios de I+D a universidades	0
Compra de servicios de I+D a IPSFLs	0
Gastos externos en el extranjero (sin impuestos)	
Compra de servicios de I+D a empresas extranjeras	0
Compra de servicios de I+D a Administraciones Públicas extranjeras	0
Compra de servicios de I+D a universidades extranjeras	0
Compra de servicios de I+D a IPSFLs extranjeras	0
Compra de servicios de I+D a otras organizaciones internacionales	0
Total gastos externos en I+D	
Total compra de servicios de I+D	0

4.4. Financiación de los gastos I+D interna de IPSFL (Datos regionalizados)

Fuentes de financiación	Euros
Financiación a cargo de la propia institución	
Fondos propios	188.107
Financiación pública	
Financiación de la Administración del Estado y sus OO.AA.	17.800
Financiación de la Administración Autónoma de la que depende (en su caso) y sus OO.AA.	59.875
Financiación de otras administraciones autonómicas y sus OO.AA.	44.800
Financiación de administraciones locales	6.664
De otras fuentes nacionales para realizar I+D	
Financiación de empresas públicas	40.818
Financiación de empresas privadas y asociaciones de investigación	2.589.231
Financiación de universidades públicas	45.519
Financiación de universidades privadas	0
Financiación de IPSFLs	0
Fondos procedentes del extranjero para realizar I+D	
Financiación de empresas extranjeras	411
Financiación de programas de la UE	27.093
Financiación de administraciones públicas extranjeras	0
Financiación de universidades extranjeras	0
Financiación de IPSFLs extranjeras	0
Financiación de otras organizaciones internacionales	0
Total gastos internos en I+D	3.020.318

4.5. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de IPSFL (Datos regionalizados)

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	1,0%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	7,8%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	0,0%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	17,1%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	0,0%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	9,7%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	64,3%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	0,1%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	0,0%
Objetivo 9: Educación	0,0%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,0%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,0%
Objetivo 12: Investigación no orientada	0,0%
Objetivo 13: Defensa	0,0%
Total gastos internos en I+D	100,0%

4.6. Desglose de los gastos corrientes en I+D de IPSFL (Datos regionalizados)

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental	0,0%
Investigación aplicada	100,0%
Desarrollo experimental	0,0%
Total gastos corrientes en I+D	100,00%

4.7. Realización de actividades de I+D internas relacionadas con la biotecnología de IPSFL (Datos regionalizados)

Biotecnología	%
Realización de actividades de I+D internas relacionadas con la biotecnología de la Enseñanza Superior e IPSFL	0,0%