

Los datos de los subapartados 1 y 2 aportan información proporcionada por el Instituto Nacional de Estadística. En el subapartado 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 el subapartado 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: datos económicos en euros. (\*) 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	50	33	28,1	20,9	10	5	6,6	3,4	1.183.670
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	89	44	66,9	34,3	39	19	30,4	16,7	6.598.662
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	287	39	120,2	23,2	59	10	36,6	7,8	9.142.452
04. Otra maquinaria y equipo	55	5	27,8	2,1	23	2	12,5	1,2	2.281.640
05. Fabricación material de transporte	69	6	43,2	2,6	13	3	8,4	1,6	3.579.157
06. Sector primario, resto Industria y construcción	268	73	150,4	43,2	95	33	62,1	19,5	9.956.006
07. Comercio y reparación de vehículos	33	4	24,8	3,2	28	4	22,1	3,2	997.361
08. Información y comunicaciones	284	64	219,3	46,8	181	35	144,1	27,9	13.040.098
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	126	41	89,6	33,5	93	26	61,5	20,1	5.679.907
10. Investigación y desarrollo	25	15	10,6	7,3	25	15	10,6	7,3	729.913
11. Resto servicios	103	20	73,3	10,9	44	13	23,9	6,8	3.154.162
<b>Total general</b>	<b>1.390</b>	<b>345</b>	<b>854,1</b>	<b>228,2</b>	<b>611</b>	<b>166</b>	<b>418,9</b>	<b>115,5</b>	<b>56.343.028</b>

### 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	47	17	7	23	35	14	3	18
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	51	24	23	4	36	19	16	2
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	287	59	135	94	120	37	71	13
04. Otra maquinaria y equipo	55	23	25	7	28	13	13	2
05. Fabricación material de transporte	69	13	44	12	43	8	31	4
06. Sector primario, resto Industria y construcción	222	73	118	31	96	40	44	12
07. Comercio y reparación de vehículos	35	30	4	0	28	25	3	0
08. Información y comunicaciones	281	187	86	8	209	151	54	3
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	122	90	32	0	86	59	27	0
10. Investigación y desarrollo	22	22	0	0	8	8	0	0
11. Resto servicios	181	70	98	13	156	51	94	12
<b>Total general</b>	<b>1.372</b>	<b>608</b>	<b>572</b>	<b>192</b>	<b>846</b>	<b>424</b>	<b>355</b>	<b>67</b>

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

Agrupaciones de actividad	Gastos corrientes			Total gastos corrientes en I+D
	Coste laboral de investigadores	Coste laboral de técnicos y auxiliares	Otros gastos corrientes	
01. Alimentación, bebidas y tabaco	362.099	571.934	249.637	1.183.670
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	1.997.716	2.199.207	1.332.884	5.529.807
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	1.831.137	3.858.202	3.226.456	8.915.795
04. Otra maquinaria y equipo	848.224	894.670	528.719	2.271.613
05. Fabricación material de transporte	540.865	1.545.063	1.209.463	3.295.391
06. Sector primario, resto Industria y construcción	2.809.166	4.048.069	2.446.716	9.303.951
07. Comercio y reparación de vehículos	792.021	72.239	90.879	955.139
08. Información y comunicaciones	7.116.102	3.538.386	1.617.448	12.271.937
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	3.010.787	1.354.462	1.202.129	5.567.378
10. Investigación y desarrollo	470.291	0	92.386	562.677
11. Resto servicios	973.346	1.362.397	576.908	2.912.652
<b>Total general</b>	<b>20.751.754</b>	<b>19.444.628</b>	<b>12.573.626</b>	<b>52.770.008</b>

Agrupaciones de actividad	Gastos de capital (sin IVA)				Total gastos de capital	Total gastos I+D interna
	Equipos e instrumentos	Terrenos y edificios	Software específico para I+D (incluye licencias)	Otros productos de prop. intelectual específicos para I+D interna		
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	0	0	0	0	1.183.670
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	917.015	0	1.784	150.055	1.068.855	6.598.662
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	191.031	0	0	35.626	226.657	9.142.452
04. Otra maquinaria y equipo	9.652	0	375	0	10.027	2.281.640
05. Fabricación material de transporte	213.182	0	42.948	27.636	283.766	3.579.157
06. Sector primario, resto Industria y construcción	569.665	20.690	35.479	26.222	652.056	9.956.006
07. Comercio y reparación de vehículos	4.543	0	37.680	0	42.223	997.361
08. Información y comunicaciones	91.459	0	671.741	4.961	768.161	13.040.098
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	63.590	0	48.540	400	112.529	5.679.907
10. Investigación y desarrollo	148.095	0	19.141	0	167.236	729.913
11. Resto servicios	206.936	0	31.271	3.303	241.510	3.154.162
<b>Total general</b>	<b>2.415.169</b>	<b>20.690</b>	<b>888.958</b>	<b>248.202</b>	<b>3.573.020</b>	<b>56.343.028</b>

#### 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 o básica	Investigación aplicada	Desarrollo experimental
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	118.095	1.065.574
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	54.862	2.532.757	2.942.189
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	22.556	1.936.152	6.957.087
04. Otra maquinaria y equipo	0	1.263.863	1.007.750
05. Fabricación material de transporte	0	1.424.662	1.870.729
06. Sector primario, resto Industria y construcción	247.463	5.384.029	3.672.459
07. Comercio y reparación de vehículos	0	273.771	681.367
08. Información y comunicaciones	126.478	8.989.794	3.155.664
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	288.834	2.144.877	3.133.667
10. Investigación y desarrollo	1.083	524.998	36.596
11. Resto servicios	13.493	639.204	2.259.955
<b>Total general</b>	<b>754.768</b>	<b>25.232.202</b>	<b>26.783.038</b>

#### I.5. Compra de I+D. (I+D externa datos regionalizados)

Agrupaciones de actividad	Compra de I+D en España (sin IVA)				
	A empresas de su mismo grupo	A otras empresas	A organismos de la AA.PP.	A universidades y centros de enseñanza sup.	A IPSFL
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	0	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	0	124.495	0	40.381	7.205
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	114.979	110.362	0	21.560	26.675
04. Otra maquinaria y equipo	0	0	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	0	38.750	0	20.000	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	0	477.460	0	205.264	537.239
07. Comercio y reparación de vehículos	0	134.367	0	0	0
08. Información y comunicaciones	0	0	0	0	0
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	0	38.649	0	0	0
10. Investigación y desarrollo	0	2.132	0	1.154	637
11. Resto servicios	0	10.317	0	0	0
<b>Total general</b>	<b>114.979</b>	<b>936.533</b>	<b>0</b>	<b>288.358</b>	<b>571.756</b>

Agrupaciones de actividad	Compra de I+D en el resto del mundo (sin impuestos)					
	A empresas de su mismo grupo	A otras empresas	A organismos de la AA.PP.	A universidad y centros de en. sup.	A IPSFL	A otras organizaciones
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	0	0	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	7.049.358	83.119	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	628.498	209.091	0	0	0	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	360.383	0	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	98.734	0	0	0	0
10. Investigación y desarrollo	0	4.144	0	3.506	0	0
11. Resto servicios	0	0	0	0	0	0
<b>Total general</b>	<b>8.038.239</b>	<b>395.088</b>	<b>0</b>	<b>3.506</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### I.6. Financiación de los gastos internos en I+D de las Empresas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Agrupaciones de actividad	Desglose del origen de los fondos de financiación de los gastos en I+D interna					
	A cargo de la propia empresa	Procedentes del sector Empresas	Procedentes del sector Administración pública	Procedentes del sector Enseñanza Superior	Procedentes del sector IPSFL	Procedentes del sector Resto del Mundo
01. Alimentación, bebidas y tabaco	1.183.670	0	0	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	6.043.480	0	555.182	0	0	0
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	8.805.564	0	336.888	0	0	0
04. Otra maquinaria y equipo	2.035.470	6.331	239.838	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	2.973.475	0	605.682	0	0	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	9.016.533	0	749.794	0	0	189.679
07. Comercio y reparación de vehículos	992.701	0	4.660	0	0	0
08. Información y comunicaciones	11.869.309	65.738	762.999	0	0	342.052
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	4.706.196	65.811	432.647	0	0	475.252
10. Investigación y desarrollo	422.089	9.769	114.545	0	0	183.509
11. Resto servicios	2.587.020	51.421	511.773	0	0	3.947
<b>Total general</b>	<b>50.635.508</b>	<b>199.070</b>	<b>4.314.009</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.194.441</b>

## 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)	716	311,7	379	152,5	337	159,2
<b>Total</b>	<b>873</b>	<b>445,2</b>	<b>487</b>	<b>245,8</b>	<b>386</b>	<b>199,4</b>

### 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
Doctorado universitario	212	84,3	112	212	84,3	112
Grado de más de 240 ECTS, Licenciatura y equivalentes	348	103,0	193	347	103,0	192
Grado de 240 ECTS, Diplomatura y equivalentes	63	45,2	39	45	17,6	26
Ciclo Formativo de Grado Superior, FPII y equivalentes	50	24,4	39	0	0,0	0
Bachillerato, Ciclo Formativo de Grado Medio, FPI y similares	12	10,2	9	0	0,0	0
Otros estudios	2	2,0	0	0	0,0	0
<b>Total</b>	<b>687</b>	<b>269,1</b>	<b>392</b>	<b>604</b>	<b>204,9</b>	<b>330</b>

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)	604	204,9	330	106,9	274	98,0
- Becarios/as	22	19,7	16	14,9	6	4,8
Técnicos/as	73	56,4	57	46,7	16	9,7
Auxiliares	10	7,8	5	3,6	5	4,2
<b>Total</b>	<b>687</b>	<b>269,1</b>	<b>392</b>	<b>157,2</b>	<b>295</b>	<b>111,9</b>

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	4	1	4	1
Ingeniería y Tecnología	27	10	23	6
Ciencias Médicas	612	356	550	307
Ciencias de la agricultura y veterinaria	31	18	14	9
Ciencias Sociales	13	7	13	7
Humanidades y las artes	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>687</b>	<b>392</b>	<b>604</b>	<b>330</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	16	8	8
De 25 a 34 años	133	94	39
De 35 a 44 años	159	107	52
De 45 a 54 años	158	85	73
De 55 a 64 años	102	30	72
Mayores de 64 años	36	6	30
<b>Total</b>	<b>604</b>	<b>330</b>	<b>274</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	599	326	273
Resto de la UE*	4	3	1
Otros países europeos	0	0	0
Norteamérica	0	0	0
América Central	0	0	0
América del Sur	0	0	0
Asia	0	0	0
África	1	1	0
Oceanía	0	0	0
<b>Total</b>	<b>604</b>	<b>330</b>	<b>274</b>

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

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

Gastos en actividades de I+D interna	Euros
<b>Gastos corrientes</b>	
Coste laboral de investigadores en EJC (incluye contratos predoctorales y becas de investigación)	12.965.313
Coste laboral de técnicos y auxiliares en EJC	2.411.985
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	4.709.691
Total gastos corrientes en I+D	20.086.988
<b>Gastos de capital ( sin IVA )</b>	
Equipos e instrumentos	620.564
Terrenos y edificios	79.692
Adquisición de software específico para I+D (incluye licencias)	13.617
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna	7.316
Total gastos de capital en I+D	721.190
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>20.808.178</b>

Compra de I+D	Euros
<b>Compra de I+D en España (sin IVA)</b>	
Compra de I+D a empresas	2.668.286
Compra de I+D a organismos de la Administración Pública	2.035
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior	8.823
Compra de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro	0
<b>Compra de I+D en el resto del mundo (sin impuestos)</b>	
Compra de I+D a empresas del resto del mundo	324.852
Compra de I+D a administraciones públicas del resto del mundo	0
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
Compra de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	0
Compra de I+D a otras organizaciones internacionales	0
<b>Total compra servicios de I+D (I+D externa)</b>	<b>3.003.996</b>

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

Origen de fondos	Euros
<b>A. Fondos a cargo del propio centro o institución</b>	
(Incluye los ingresos patrimoniales, préstamos reembolsables e ingresos por ventas o prestación de servicios)	1.470.179
<b>B. Origen de fondos externos</b>	
<b>Fondos procedentes del sector administración pública</b>	
Financiación de la Administración Central del Estado y entidades dependientes	7.739.593
Financiación de la Administraciones Autonómicas y Locales y entidades dependientes	3.772.627
<b>Fondos procedentes del sector empresas</b>	
Financiación de empresas públicas	122.492
Financiación de empresas privadas	6.585.386
<b>Fondos procedentes del sector enseñanza superior</b>	0
Financiación de universidades y otros centros de enseñanza superior públicos	5.309
Financiación de universidades y otros centros de enseñanza superior privados	0
<b>Fondos procedentes de Instituciones privadas sin fines de lucro</b>	0
Financiación de otras instituciones privadas sin fines de lucro	105.142
<b>Fondos procedentes del sector resto del mundo</b>	
Financiación de empresas del resto del mundo	18.901
Financiación de programas de la Unión Europea	614.548
Financiación de administraciones publicas del resto del mundo	355.319
Financiación de universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
Financiación de instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	0
Financiación de otras organizaciones internacionales	18.683
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>20.808.178</b>

## 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	5,40%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	1,85%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	1,71%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	0,97%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	0,24%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	0,49%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	10,03%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	59,60%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	12,95%
Objetivo 9: Educación	0,00%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,98%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,64%
Objetivo 12: Investigación no orientada	5,12%
Objetivo 13: Defensa	0,01%
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>100,00%</b>

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

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental o básica	40,10%
Investigación aplicada	38,41%
Desarrollo experimental	21,49%
<b>Total gastos corrientes en I+D</b>	<b>100,00%</b>

## 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)	1.328	633,7	528	253,3	800	380,4
<b>Total</b>	<b>2.000</b>	<b>840,1</b>	<b>931</b>	<b>363,2</b>	<b>1.069</b>	<b>476,9</b>

### 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	929	295,2	363	902	283,2	349
Licenciados/as	700	403,5	353	406	331,0	166
Diplomados/as	107	35,3	62	6	6,0	1
Ciclo form. superior (F. P. específica)	223	80,3	127	6	5,5	5
Ciclo form. medio, bachiller y similares	41	25,8	26	8	8,0	7
Otros estudios	0	0,0	0	0	0,0	0
<b>Total</b>	<b>2.000</b>	<b>840,1</b>	<b>931</b>	<b>1.328</b>	<b>633,7</b>	<b>528</b>

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)	1.328	633,7	528	253,3	800	380,4
- Becarios/as	146	146,0	62	62,0	84	84,0
Técnicos/as	420	114,5	260	63,1	160	51,4
Auxiliares	252	91,9	143	46,8	109	45,1
<b>Total</b>	<b>2.000</b>	<b>840,1</b>	<b>931</b>	<b>363,2</b>	<b>1.069</b>	<b>476,9</b>

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	382	160	293	101
Ingeniería y Tecnología	687	250	506	157
Ciencias Médicas	345	204	125	58
Ciencias de la agricultura y veterinaria	0	0	0	0
Ciencias Sociales	364	202	247	132
Humanidades y las artes	222	115	157	80
<b>Total</b>	<b>2.000</b>	<b>931</b>	<b>1.328</b>	<b>528</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	70	25	45
De 25 a 34 años	316	141	175
De 35 a 44 años	333	149	184
De 45 a 54 años	266	117	149
De 55 a 65 años	244	84	160
Mayores de 65 años	99	12	87
<b>Total</b>	<b>1.328</b>	<b>528</b>	<b>800</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	1.248	495	753
Resto de la UE*	42	18	24
Otros países europeos	3	2	1
Norteamérica	2	1	1
América Central	5	2	3
América del Sur	21	6	15
Asia	6	4	2
África	1	0	1
Oceanía	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1.328</b>	<b>528</b>	<b>800</b>

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

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

Gastos internos en I+D	Euros
<b>Gastos corrientes</b>	
Coste laboral de investigadores en EJC (incluye la retribución contratos predoctorales y becas de investigación)	32.969.460
Coste laboral de técnicos y auxiliares en EJC	9.438.676
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	8.253.171
Total gastos corrientes en I+D	50.661.307
<b>Gastos de capital ( sin IVA )</b>	
Equipos e instrumentos	2.264.946
Terrenos y edificios	826.160
Adquisición de software específico para I+D interna	9.575
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna	0
Total gastos de capital en I+D	3.100.681
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>53.761.988</b>
Compra de I+D	Euros
<b>Compra de I+D en España (sin IVA)</b>	
Compra de I+D a empresas	1.040.833
Compra de I+D a organismos de la Administración Pública	0
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior	0
Compra de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro	0
<b>Compra de I+D en el resto del mundo (sin impuestos)</b>	
Compra de I+D a empresas del resto del mundo	0
Compra de I+D a organismos de Administraciones Públicas del resto del mundo	0
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
Compra de I+D a IPSFLs del resto del mundo	0
Compra de I+D a otras organizaciones internacionales	0
<b>Total compra de I+D externa</b>	<b>1.040.833</b>

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

Fuentes de financiación	Euros
<b>A. Oigen de fondos interno</b>	
<b>Fondos propios</b>	3.090.357
<b>B. Oigen de fondos externo</b>	
<b>Fondos procedentes del sector Administración Pública</b>	
Fondos generales universitarios destinados a I+D	
Subvención general recibida de la Administración General del Estado	0
Subvención general recibida de la Administración Autonómica	28.595.648
De la Administración Central del Estado y entidades dependientes	10.070.993
De las administraciones Autonómicas y Locales y entidades dependientes	2.038.867
<b>Fondos procedentes del sector Empresas</b>	0
De empresas públicas	310.152
De empresas privadas	3.282.778
<b>Fondos procedentes del sector Enseñanza Superior</b>	0
De otras universidades y otros centros de enseñanza superior públicos	5.765
De otras universidades y otros centros de enseñanza superior privados	0
<b>Fondos procedentes del sector IPSFL</b>	0
De instituciones privadas sin fines de lucro	375.953
<b>Fondos procedentes del sector Resto del Mundo</b>	0
De empresas del resto del mundo	494.890
De programas de la Unión Europea	5.052.533
De administraciones públicas del resto del mundo	0
De campus en el extranjero de la propia universidad	0
De universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
De instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	44.344
De otras organizaciones internacionales	399.708
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>53.761.988</b>

### 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	3,7%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	14,1%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	4,6%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	11,0%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	4,6%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	0,9%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	9,4%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	14,1%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	0,0%
Objetivo 9: Educación	7,6%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,0%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,2%
Objetivo 12: Investigación no orientada	29,9%
Objetivo 13: Defensa	0,0%
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>100,0%</b>

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

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental o básica	54,4%
Investigación aplicada	42,8%
Desarrollo experimental	2,8%
<b>Total gastos corrientes en I+D</b>	<b>100,00%</b>



## 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)	41	17,8	12	7,3	29	10,5
<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>19,9</b>	<b>14</b>	<b>9,3</b>	<b>31</b>	<b>10,6</b>

### 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	*	*	*	*	*	*
<b>Total</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>

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	*	*	*	*	*	*
<b>Total</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>

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	*	*	*	*
<b>Total</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>

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	*	*	*
<b>Total</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>

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	*	*	*
<b>Total</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>

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

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

Gastos internos en I+D	Euros
<b>Gastos corrientes</b>	
Coste laboral de Investigadores en EJC (incluye contratos predoctorales y becas de investigación)	511.308
Coste laboral de Técnicos y Auxiliares en EJC	98.654
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	1.509.691
Total gastos corrientes en I+D	2.119.653
<b>Gastos de capital ( sin IVA )</b>	
Equipos e instrumentos	51.994
Terrenos y edificios	0
Adquisición de software específico para I+D	70.920
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna (incluye licencias)	0
Total gastos de capital en I+D	122.914
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>2.242.567</b>

Compra de I+D	Euros
<b>Compras de I+D en España (sin IVA)</b>	
Compra de servicios de I+D a empresas	0
Compra de servicios de I+D a organismos de la Administración Pública	0
Compra de servicios de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior	0
Compra de servicios de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro	0
<b>Compra de I+D en el resto del mundo (sin impuestos)</b>	
Compra de servicios de I+D a empresas del resto del mundo	0
Compra de servicios de I+D a Administraciones Públicas del resto del mundo	0
Compra de servicios de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
Compra de servicios de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	0
Compra de servicios de I+D a otras organizaciones internacionales	0
<b>Total compras de I+D</b>	<b>0</b>

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

Origen de los fondos externos	Euros
<b>A. Oigen de fondos interno</b>	
<b>Fondos a cargo del propio dentro o institución</b>	
Fondos propios (incluidos préstamos reembolsables, donaciones y cuotas de carácter institucional)	71.082
<b>B. Oigen de fondos externo</b>	0
<b>Fondos procedentes del sector Administración Pública</b>	0
De la administración Central del Estado y entidades dependientes	78
De las administraciones Autonómicas y Locales y entidades dependientes	98.795
<b>Fondos procedentes del sector Empresas</b>	0
De empresas públicas	0
De empresas privadas	2.027.432
<b>Fondos procedentes del sector Enseñanza Superior</b>	0
De universidades y otros centros de enseñanza superior públicos	0
De universidades y otros centros de enseñanza superior privados	0
<b>Fondos procedentes del sector IPSFL</b>	0
De otras instituciones privadas sin fines de lucro	0
<b>Fondos procedentes del sector Resto del Mundo para realizar I+D</b>	0
De empresas del resto del mundo	32.538
De programas de la Unión Europea	12.642
De administraciones públicas del resto del mundo	0
De universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
De instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	0
De otras organizaciones internacionales	0
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>2.242.567</b>

#### 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	0,0%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	15,3%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	0,0%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	19,7%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	0,0%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	65,0%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	0,0%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	0,0%
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%
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>100,0%</b>

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

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental o básica	3,0%
Investigación aplicada	97,0%
Desarrollo experimental	0,0%
<b>Total gastos corrientes en I+D</b>	<b>100,00%</b>