

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.

## 1. EMPRESAS

### 1.1. 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	26	14	8,1	2,7	7	6	1,1	0,8	581.980
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	95	45	60,6	32,9	40	18	27,8	15,8	6.007.964
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	146	36	69,2	19,6	51	10	23,3	3,8	6.575.883
04. Otra maquinaria y equipo	61	7	31,6	4,9	19	2	13,0	1,2	1.960.581
05. Fabricación material de transporte	111	12	43,5	4,6	13	1	8,2	1,0	3.319.774
06. Sector primario, resto Industria y construcción	295	84	173,0	60,6	102	38	76,8	30,0	12.986.402
07. Comercio y reparación de vehículos	13	8	10,5	6,7	12	6	9,2	5,4	645.784
08. Información y comunicaciones	125	35	82,4	24,5	59	19	48,3	16,2	4.125.715
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	149	42	72,3	20,2	74	19	48,7	11,8	4.032.958
10. Investigación y desarrollo	57	22	31,6	12,8	48	19	26,7	11,0	3.255.064
11. Resto servicios	48	14	36,0	11,7	35	11	30,6	9,7	1.722.508
<b>Total general</b>	<b>1.126</b>	<b>319</b>	<b>618,9</b>	<b>201,1</b>	<b>459</b>	<b>148</b>	<b>313,8</b>	<b>106,7</b>	<b>45.214.614</b>

### 1.2. 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	34	16	11	6	18,2	10,4	5,4	2,4
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	47	19	23	5	29,8	10,8	15,6	3,4
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	146	51	59	36	69,2	23,3	34,5	11,4
04. Otra maquinaria y equipo	61	19	30	12	31,6	13,0	14,3	4,3
05. Fabricación material de transporte	111	13	72	26	43,5	8,2	28,1	7,2
06. Sector primario, resto Industria y construcción	256	69	138	49	134,8	44,3	60,4	30,0
07. Comercio y reparación de vehículos	8	7	0	2	4,2	4,0	0,0	0,2
08. Información y comunicaciones	117	47	70	0	71,9	36,6	35,3	0,0
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	173	91	76	6	94,7	67,0	23,8	3,9
10. Investigación y desarrollo	58	49	9	0	33,0	28,1	4,8	0,0
11. Resto servicios	148	71	76	1	140,5	67,1	73,2	0,2
<b>Total general</b>	<b>1.160</b>	<b>452</b>	<b>564</b>	<b>144</b>	<b>671</b>	<b>313,0</b>	<b>295,3</b>	<b>63</b>

### 1.3. 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	62.566	328.363	191.051	581.980
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	1.754.179	2.082.001	1.612.711	5.448.891
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	1.404.385	2.394.655	2.700.770	6.499.810
04. Otra maquinaria y equipo	745.357	668.432	514.882	1.928.672
05. Fabricación material de transporte	415.637	1.891.224	972.880	3.279.741
06. Sector primario, resto Industria y construcción	3.686.920	3.509.406	4.372.629	11.568.955
07. Comercio y reparación de vehículos	424.410	44.720	150.456	619.585
08. Información y comunicaciones	2.508.172	1.399.217	170.082	4.077.471
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	2.302.590	763.634	880.826	3.947.049
10. Investigación y desarrollo	1.050.716	125.280	575.058	1.751.054
11. Resto servicios	1.106.764	241.443	255.106	1.603.313
<b>Total general</b>	<b>15.461.696</b>	<b>13.448.375</b>	<b>12.396.451</b>	<b>41.306.522</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	581.980
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	522.664	0	1.971	34.438	559.073	6.007.964
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	76.073	0	0	0	76.073	6.575.883
04. Otra maquinaria y equipo	31.909	0	0	0	31.909	1.960.581
05. Fabricación material de transporte	19.098	20.935	0	0	40.033	3.319.774
06. Sector primario, resto Industria y construcción	1.375.930	21.750	1.560	18.207	1.417.447	12.986.402
07. Comercio y reparación de vehículos	26.199	0	0	0	26.199	645.784
08. Información y comunicaciones	20.601	1.851	20.609	5.183	48.244	4.125.715
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	39.884	0	34.157	11.868	85.908	4.032.958
10. Investigación y desarrollo	82.468	1.358.646	56.317	6.579	1.504.010	3.255.064
11. Resto servicios	82.234	0	31.805	5.156	119.194	1.722.508
<b>Total general</b>	<b>2.277.060</b>	<b>1.403.182</b>	<b>146.419,1</b>	<b>81.430,8</b>	<b>3.908.092</b>	<b>45.214.613,9</b>

#### 1.4. 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	185.634	396.347
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	0	1.901.606	3.547.285
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	0	1.213.389	5.286.421
04. Otra maquinaria y equipo	78.904	848.579	1.001.188
05. Fabricación material de transporte	0	1.451.329	1.828.412
06. Sector primario, resto Industria y construcción	174.335	5.575.674	5.818.946
07. Comercio y reparación de vehículos	0	245.970	373.615
08. Información y comunicaciones	269.274	1.124.636	2.683.561
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	64.204	2.112.244	1.770.601
10. Investigación y desarrollo	34.941	1.097.322	618.791
11. Resto servicios	66.084	417.888	1.119.341
<b>Total general</b>	<b>687.742</b>	<b>16.174.271</b>	<b>24.444.508,2</b>

#### 1.5. 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 organismos de la AA.PP.	A universidades y centros de enseñanza sup.	A IPSFL
01. Alimentación, bebidas y tabaco	205.369	0	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	0	479.651	0	50.184	14.198
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	1.075.714	104.000	0	90.222	100.084
04. Otra maquinaria y equipo	0	11.730	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	0	43.440	0	0	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	0	908.406	0	273.002	12.036
07. Comercio y reparación de vehículos	0	0	0	0	0
08. Información y comunicaciones	0	53.527	0	0	0
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	0	90.533	0	0	13.437
10. Investigación y desarrollo	0	0	0	0	0
11. Resto servicios	0	70.895	0	0	20.315
<b>Total general</b>	<b>1.281.083</b>	<b>1.762.181</b>	<b>0</b>	<b>413.409</b>	<b>160.070</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	7.642.058	0	0	0	84.439	0
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	0	281.250	0	0	0	0
04. Otra maquinaria y equipo	0	0	0	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	820.075	0	0	0	0	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	491	435.000	0	0	13.467	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	0	0	0
11. Resto servicios	0	0	0	0	0	0
<b>Total general</b>	<b>8.462.624</b>	<b>716.250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>97.907</b>	<b>0</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)	703	327,5	377	167,9	326	159,6
<b>Total</b>	<b>835</b>	<b>436,4</b>	<b>455</b>	<b>225,9</b>	<b>380</b>	<b>210,5</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	166	111,7	68	165	110,7	67
Grado de más de 240 ECTS, Licenciatura y equivalentes	421	115,4	243	416	112,4	242
Grado de 240 ECTS, Diplomatura y equivalentes	38	24,1	27	10	6,1	7
Ciclo Formativo de Grado Superior, FPII y equivalentes	36	24,6	30	18	11,3	16
Bachillerato, Ciclo Formativo de Grado Medio, FPI y similares	6	4,5	4	0	0,0	0
Otros estudios	2	2,0	0	0	0,0	0
<b>Total</b>	<b>669</b>	<b>282,3</b>	<b>372</b>	<b>609</b>	<b>240,5</b>	<b>332</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)	609	240,5	332	128,4	277	112,1
- Becarios/as	19	11,2	13	8,0	6	3,2
Técnicos/as	51	35,3	34	19,4	17	15,9
Auxiliares	9	6,5	6	4,0	3	2,5
<b>Total</b>	<b>669</b>	<b>282,3</b>	<b>372</b>	<b>151,8</b>	<b>297</b>	<b>130,5</b>

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	8	2	8	2
Ingeniería y Tecnología	35	13	27	9
Ciencias Médicas	592	334	552	305
Ciencias de la agricultura y veterinaria	26	18	14	11
Ciencias Sociales	8	5	8	5
Humanidades y las artes	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>669</b>	<b>372</b>	<b>609</b>	<b>332</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	15	10	5
De 25 a 34 años	137	83	54
De 35 a 44 años	163	122	41
De 45 a 54 años	185	82	103
De 55 a 64 años	80	30	50
Mayores de 64 años	29	5	24
<b>Total</b>	<b>609</b>	<b>332</b>	<b>277</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	608	331	277
Resto de la UE*	1	1	0
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	0	0	0
Oceanía	0	0	0
<b>Total</b>	<b>609</b>	<b>332</b>	<b>277</b>

\* Resto de la UE: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, 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.

### 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)	12.653.658
Coste laboral de técnicos y auxiliares en EJC	2.550.627
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	4.395.561
Total gastos corrientes en I+D	19.599.846
<b>Gastos de capital ( sin IVA )</b>	
Equipos e instrumentos	430.133
Terrenos y edificios	21.521
Adquisición de software específico para I+D (incluye licencias)	21.656
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna	6.892
Total gastos de capital en I+D	480.202
<b>Total gastos internos en I+D</b>	
Total gastos internos en I+D	<b>20.080.048</b>

Compra de I+D	Euros
<b>Compra de I+D en España (sin IVA)</b>	
Compra de I+D a empresas	2.436.569
Compra de I+D a organismos de la Administración Pública	0
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior	1.249
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	316.959
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</b>	
Total compra servicios de I+D, (I+D externa)	<b>2.754.778</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)	1.757.833
<b>B. Origen de fondos externos</b>	
<b>Fondos procedentes del sector administración pública</b>	
Financiación de la Administración Central del Estado	5.898.819
Financiación de la Administraciones Autonómicas y Locales	5.658.175
Financiación de otros rganismos atónomos dependientes de alguna Administración	693.798
<b>Fondos procedentes del sector empresas</b>	
Financiación de empresas públicas	13.728
Financiación de empresas privadas	4.315.061
<b>Fondos procedentes del sector enseñanza superior</b>	
Financiación de universidades y otros centros de enseñanza superior públicos	3.283
Financiación de universidades y otros centros de enseñanza superior privados	0
<b>Fondos procedentes de Instituciones privadas sin fines de lucro</b>	
Financiación de otras instituciones privadas sin fines de lucro	51.418
<b>Fondos procedentes del sector resto del mundo</b>	
Financiación de empresas del resto del mundo	11.688
Financiación de programas de la Unión Europea	1.650.735
Financiación de administraciones publicas del resto del mundo	0
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	25.511
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>20.080.048</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	4,74%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	1,74%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	1,50%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	1,23%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	0,21%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	0,43%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	11,90%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	58,61%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	12,16%
Objetivo 9: Educación	0,00%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,86%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,60%
Objetivo 12: Investigación no orientada	5,99%
Objetivo 13: Defensa	0,02%
<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	34,05%
Investigación aplicada	44,68%
Desarrollo experimental	21,28%
<b>Total gastos corrientes en I+D</b>	<b>100,00%</b>

### 3. ENSEÑANZA SUPERIOR E INSTITUCIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO (IPSFL)

#### 3.1. Datos de personal en I+D en establecimientos de enseñanza superior e 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)	1.198	597,7	471	243,5	727	354,2
<b>Total</b>	<b>1.892</b>	<b>823,1</b>	<b>883</b>	<b>361,8</b>	<b>1.009</b>	<b>461,3</b>

#### 3.2. Datos de personal en I+D de enseñanza superior e 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
Doctorado universitario	884	317,2	335	859	303,6	321
Grado de más de 240 ECTS, Licenciatura y equivalentes	625	373,1	325	321	277,3	140
Grado de 240 ECTS, Diplomatura y equivalentes	114	33,2	71	9	7,8	5
Ciclo Formativo de Grado Superior, FPPI y equivalentes	11	10,5	4	0	0,0	0
Bachillerato, Ciclo Formativo de Grado Medio, FPI y similares	226	74,8	125	8	8,0	4
Otros estudios	33	15,3	24	2	2,0	2
<b>Total</b>	<b>1.893</b>	<b>824,1</b>	<b>884</b>	<b>1.199</b>	<b>598,7</b>	<b>472</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)	1.199	598,7	472	244,5	727	354,2
- Becarios/as	128	116,5	52	50,6	76	65,9
Técnicos/as	429	132,3	259	67,6	170	64,7
Auxiliares	265	93,1	153	50,7	112	42,4
<b>Total</b>	<b>1.893</b>	<b>824,1</b>	<b>884</b>	<b>362,8</b>	<b>1.009</b>	<b>461,3</b>

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	323	144	244	90
Ingeniería y Tecnología	737	282	508	155
Ciencias Médicas	279	169	94	45
Ciencias de la agricultura y veterinaria	0	0	0	0
Ciencias Sociales	363	191	223	116
Humanidades y las artes	191	98	130	66
<b>Total</b>	<b>1.893</b>	<b>884</b>	<b>1.199</b>	<b>472</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	75	34	41
De 25 a 34 años	280	131	149
De 35 a 44 años	281	118	163
De 45 a 54 años	245	103	142
De 55 a 64 años	250	81	169
Mayores de 64 años	68	5	63
<b>Total</b>	<b>1.199</b>	<b>472</b>	<b>727</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	1.146	445	701
Resto de la UE*	24	14	10
Otros países europeos	2	2	0
Norteamérica	2	2	0
América Central	7	3	4
América del Sur	13	4	9
Asia	4	2	2
África	1	0	1
Oceanía	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1.199</b>	<b>472</b>	<b>727</b>

\* Resto de la UE: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, 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 e IPSFL. (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)	31.567.809
Coste laboral de técnicos y auxiliares en EJC	9.672.944
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	10.314.337
Total gastos corrientes en I+D	51.555.090
<b>Gastos de capital ( sin IVA )</b>	
Equipos e instrumentos	1.368.660
Terrenos y edificios	605.814
Adquisición de software específico para I+D interna (incluye licencias)	184.245
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna	0
Total gastos de capital en I+D	2.158.719
<b>Total gastos internos en I+D</b>	
Total gastos internos en I+D	<b>53.713.809</b>
Compra de I+D	Euros
<b>Compra de I+D en España (sin IVA)</b>	
Compra de I+D a empresas	859.938
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	1.276
<b>Total compra de I+D externa</b>	
Total compra de I+D externa	<b>861.214</b>

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

Fuentes de financiación	Euros
<b>A. Origen de fondos interno</b>	
<b>Fondos propios (1)</b>	3.647.892
<b>B. Origen de fondos externo</b>	
<b>Fondos procedentes del sector Administración Pública</b>	
Fondos federales universitarios destinados a I+D	
Subvención general recibida de la Administración General del Estado (2)	0
Subvención general recibida de la Administración Autonómica (2)	26.603.475
De la Administración Central del Estado	8.819.774
De las administraciones Autonómicas y Locales	2.587.097
De otros organismos autónomos dependientes de alguna administración	412.101
<b>Fondos procedentes del sector Empresas</b>	
De empresas públicas	586.011
De empresas privadas	5.545.189
<b>Fondos procedentes del sector Enseñanza Superior</b>	
De otras universidades y otros centros de enseñanza superior públicos	10.842
De otras universidades y otros centros de enseñanza superior privados	0
<b>Fondos procedentes del sector IPSFL</b>	
De instituciones privadas sin fines de lucro	597.366
<b>Fondos procedentes del sector Resto del Mundo</b>	
De empresas del resto del mundo	457.023
De programas de la Unión Europea	4.316.474
De administraciones públicas del resto del mundo	0
De campus en el extranjero de la propia universidad (2)	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	98.357
De otras organizaciones internacionales	32.208
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>53.713.809</b>

Notas: (1) enseñanza superior incluye préstamos reembolsables y venta de bienes y servicios, IPSFL incluye préstamos reembolsables, donaciones y cuotas de carácter institucional

(2) únicamente contiene información para la enseñanza superior

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

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	6,8%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	12,0%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	4,8%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	11,3%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	4,8%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	4,0%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	9,5%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	12,0%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	0,0%
Objetivo 9: Educación	6,6%
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	28,2%
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 e IPSFL. (Datos regionalizados)

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental o básica	44,8%
Investigación aplicada	46,2%
Desarrollo experimental	9,0%
<b>Total gastos corrientes en I+D</b>	<b>100,00%</b>