

Los datos del apartado 1.1. y 1.2. aportan información proporcionada por el Instituto Nacional de Estadística. En el apartado 1.1 los datos se refieren a establecimientos ubicados en Cantabria de empresas que realizan actividades de I+D, con independencia del lugar donde tengan su sede social. En el apartado 1.2. la información hace referencia a empresas con sede social en Cantabria. La información recogida en los demás apartados ha sido elaborada por el Instituto Cántabro de Estadística mediante una regionalización de los datos de las empresas 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	22	11	4,7	2,2	10	4	3,0	0,9	1.185.732
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	86	10	46,9	8,2	20	4	16,6	3,5	5.442.081
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	160	38	88,4	24,2	30	2	19,3	1,5	7.160.853
04. Otra maquinaria y equipo	49	3	26,2	3,1	13	0	10,0	0,0	1.616.507
05. Fabricación material de transporte	76	12	58,6	9,3	12	1	10,9	0,3	5.367.749
06. Sector primario, resto Industria y construcción	298	90	190,6	66,0	90	21	57,4	14,8	10.407.852
07. Comercio y reparación de vehículos	28	6	14,9	3,2	7	4	4,7	2,1	962.920
08. Información y comunicaciones	171	34	114,8	20,3	62	10	41,7	5,3	3.981.099
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	137	51	95,3	34,2	87	32	62,1	23,0	5.915.280
10. Investigación y desarrollo	43	13	35,6	11,0	33	8	29,3	7,7	2.757.414
11. Resto servicios	25	5	13,5	2,7	17	2	9,3	1,4	540.542
<b>Total general</b>	<b>1.095</b>	<b>275</b>	<b>689,6</b>	<b>184,5</b>	<b>383</b>	<b>89</b>	<b>264,1</b>	<b>60,6</b>	<b>45.338.027</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	11	10	1	0	4,0	3,0	1,0	0,0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	45	12	12	20	33,3	11,0	8,8	13,5
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	152	28	73	51	88,6	19,1	45,6	23,8
04. Otra maquinaria y equipo	49	13	23	13	26,2	10,0	12,7	3,6
05. Fabricación material de transporte	34	8	15	10	16,2	6,7	8,8	0,7
06. Sector primario, resto Industria y construcción	289	95	141	53	182,6	62,7	91,0	28,9
07. Comercio y reparación de vehículos	27	7	11	8	14,3	4,7	7,1	2,5
08. Información y comunicaciones	153	58	90	4	96,4	35,9	59,3	1,2
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	127	75	39	13	87,7	51,5	28,3	7,9
10. Investigación y desarrollo	39	29	9	1	31,6	25,3	5,7	0,6
11. Resto servicios	20	15	5	0	9,9	7,2	2,7	0,0
<b>Total general</b>	<b>947</b>	<b>352</b>	<b>421</b>	<b>174</b>	<b>590,8</b>	<b>237,1</b>	<b>271,0</b>	<b>82,7</b>

### 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	136.399	84.690	739.229	960.317
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	938.370	1.400.458	2.946.467	5.285.295
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	1.104.842	3.638.003	1.477.751	6.220.595
04. Otra maquinaria y equipo	641.837	665.451	146.119	1.453.407
05. Fabricación material de transporte	660.845	3.072.170	998.610	4.731.624
06. Sector primario, resto Industria y construcción	2.433.121	3.821.418	2.214.496	8.469.035
07. Comercio y reparación de vehículos	152.567	346.360	306.661	805.588
08. Información y comunicaciones	1.824.878	1.704.463	321.203	3.850.543
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	2.728.038	1.055.827	1.457.718	5.241.583
10. Investigación y desarrollo	1.203.167	115.348	905.210	2.223.725
11. Resto servicios	302.257	94.195	118.658	515.110
<b>Total general</b>	<b>12.126.318</b>	<b>15.998.381</b>	<b>11.632.122</b>	<b>39.756.822</b>

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 (Incluye licencias)		
01. Alimentación, bebidas y tabaco	202.049	0	23.365	225.415	1.185.732
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	120.277	35.450	1.059	156.785	5.442.081
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	936.844	0	3.414	940.257	7.160.853
04. Otra maquinaria y equipo	163.100	0	0	163.100	1.616.507
05. Fabricación material de transporte	607.018	6.382	22.725	636.125	5.367.749
06. Sector primario, resto Industria y construcción	1.850.993	83.886	3.939	1.938.817	10.407.852
07. Comercio y reparación de vehículos	155.332	0	2.000	157.332	962.920
08. Información y comunicaciones	50.925	1.349	78.282	130.556	3.981.099
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	553.622	114.034	6.042	673.697	5.915.280
10. Investigación y desarrollo	503.658	0	30.031	533.689	2.757.414
11. Resto servicios	9.133	0	16.299	25.433	540.542
<b>Total general</b>	<b>5.152.951</b>	<b>241.100</b>	<b>187.154,9</b>	<b>5.581.206</b>	<b>45.338.027,4</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	Investigación aplicada	Desarrollo experimental
01. Alimentación, bebidas y tabaco	378.737	411.542	170.038
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	25.054	1.870.681	3.389.560
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	28.681	1.140.004	5.051.910
04. Otra maquinaria y equipo	0	409.032	1.044.375
05. Fabricación material de transporte	0	1.646.071	3.085.553
06. Sector primario, resto Industria y construcción	5.926	3.969.202	4.493.906
07. Comercio y reparación de vehículos	0	189.302	616.285
08. Información y comunicaciones	45.885	1.375.944	2.428.714
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	206.691	2.241.648	2.793.244
10. Investigación y desarrollo	47.757	1.242.288	933.680
11. Resto servicios	30.482	246.128	238.500
<b>Total general</b>	<b>769.214</b>	<b>14.741.842</b>	<b>24.245.765</b>

#### 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	2.217	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	538.100	37.137	165.750	0	22.114	0
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	82.126	168.823	1.109.194	0	132.692	0
04. Otra maquinaria y equipo	0	8.259	219.695	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	19.905	75.691	0	0	2.950	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	0	528.579	117.857	28.538	317.795	0
07. Comercio y reparación de vehículos	0	0	5.777	0	0	0
08. Información y comunicaciones	0	1.890	7.191	0	38.333	4.298
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	63.460	222.342	80.541	0	492.738	0
10. Investigación y desarrollo	0	171.950	0	0	0	0
11. Resto servicios	0	40.148	0	0	20.780	0
<b>Total general</b>	<b>703.591</b>	<b>1.254.819</b>	<b>1.708.222</b>	<b>28.538</b>	<b>1.027.401</b>	<b>4.298</b>

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	1.935.920	24.250	0	0	0	0
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	0	169.172	0	0	0	0
04. Otra maquinaria y equipo	0	0	0	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	1.032.967	0	0	0	0	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	0	58.421	113.670	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	21.691	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>2.968.887</b>	<b>273.535</b>	<b>113.670</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 2. ADMINISTRACIONES PÚBLICAS. (Datos regionalizados)

### 2.1. Datos de Personal en I+D de las Administraciones Públicas 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	253	147,0	84	236	137,2	76
Licenciados/as	328	198,9	185	278	157,3	156
Diplomados/as	62	37,2	48	8	9,0	4
Ciclo form. superior (F. P. específica)	65	38,6	51	1	0,0	0
Ciclo form. medio, bachiller y similares	29	20,3	20	0	0,0	0
Otros estudios	3	2,6	1	0	0,0	0
<b>Total</b>	<b>740</b>	<b>444,6</b>	<b>389</b>	<b>523</b>	<b>303,5</b>	<b>236</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)	523	303,5	236	134,2	287	169,3
- Becarios/as	19	19,0	15	15,0	4	4,0
Técnicos/as	193	125,1	133	76,8	60	48,3
Auxiliares	24	16,0	20	12,4	4	3,6
<b>Total</b>	<b>740</b>	<b>444,6</b>	<b>389</b>	<b>223,4</b>	<b>351</b>	<b>221,2</b>

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	219	110	167	82
Ingeniería y Tecnología	42	8	21	4
Ciencias Médicas	428	236	312	134
Ciencias Agrarias	36	26	17	12
Ciencias Sociales	14	8	6	3
Humanidades	1	1	0	1
<b>Total</b>	<b>740</b>	<b>389</b>	<b>523</b>	<b>236</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	4	2	2
De 25 a 34 años	126	72	54
De 35 a 44 años	163	83	80
De 45 a 54 años	142	57	85
De 55 a 65 años	70	21	49
Mayores de 65 años	18	1	17
<b>Total</b>	<b>523</b>	<b>236</b>	<b>287</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	497	224	273
Resto de la UE*	10	7	3
Otros países europeos	0	0	0
Norteamérica	1	0	1
América Central	1	1	0
América del Sur	11	4	7
Asia	2	0	2
África	1	0	1
Resto de nacionalidades	0	0	0
<b>Total</b>	<b>523</b>	<b>236</b>	<b>287</b>

\* 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.

### 2.2. Gastos en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria

Gastos internos en I+D	Euros	Gastos externos en I+D	Euros
<b>Gastos corrientes</b>		<b>Gastos externos en España (sin IVA)</b>	
Retribución a Investigadores (incluye la retribución a becarios)	12.088.576	Compra de servicios de I+D a empresas	660.010
Retribución a Técnicos y Auxiliares	3.948.330	Compra de servicios de I+D a organismos de la Administración Pública	68.484
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	6.314.470	Compra de servicios de I+D a universidades	83.035
Total gastos corrientes en I+D	22.351.376	Compra de servicios de I+D a IPSFLs	152.715
<b>Gastos de capital ( sin IVA )</b>		<b>Gastos externos en el extranjero (sin impuestos)</b>	
Equipos e instrumentos	1.059.781	Compra de servicios de I+D a empresas extranjeras	46.838
Terrenos y edificios	484.299	Compra de servicios de I+D a Administraciones Públicas extranjeras	0
Adquisición de software específico para I+D	60.282	Compra de servicios de I+D a universidades extranjeras	0
Total gastos de capital en I+D	1.604.362	Compra de servicios de I+D a IPSFLs extranjeras	0
<b>Total gastos internos en I+D</b>		Compra de servicios de I+D a otras organizaciones internacionales	2.400
Total gastos internos en I+D	23.955.738	<b>Total gastos externos en I+D</b>	
		Total compra de servicios de I+D	1.013.481

## 2.3. Financiación de los gastos internos en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria

Fuentes de financiación	Euros
<b>Financiación a cargo del Propio organismo o centro</b> (Incluye los ingresos patrimoniales, préstamos reembolsables e ingresos por ventas o prestación de servicios)	8.237.448
<b>Financiación pública</b>	
Financiación de la Administración del Estado y sus OO.AA.	10.211.424
Financiación de la Administración Autonómica de la que depende (en su caso) y sus OO.AA.	3.196.918
Financiación de otras Administraciones Autonómicas y sus OO.AA.	161.268
Financiación de Administraciones Locales	2.321
<b>De otras fuentes nacionales para realizar I+D</b>	
Financiación de empresas públicas	0
Financiación de empresas privadas y asociaciones de investigación	712.426
Financiación de Universidades públicas	24.192
Financiación de Universidades privadas	0
Financiación de IPSFLs	347.243
<b>Fondos procedentes del extranjero para realizar I+D</b>	
Financiación de empresas extranjeras	23.552
Financiación de programas de la UE	929.401
Financiación de Administraciones Públicas extranjeras	0
Financiación de universidades extranjeras	0
Financiación de IPSFLs extranjeras	19.000
Financiación de otras organizaciones internacionales	90.544
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>23.955.738</b>

## 2.4. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	3,88%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	11,24%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	1,82%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	1,30%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	0,26%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	0,52%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	9,98%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	50,78%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	12,78%
Objetivo 9: Educación	0,00%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	1,04%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,52%
Objetivo 12: Investigación no orientada	5,86%
Objetivo 13: Defensa	0,02%
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>100,00%</b>

## 2.5. Desglose de los gastos corrientes en I+D de las Administraciones Públicas e IPSFL en Cantabria

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental	33,07%
Investigación aplicada	62,14%
Desarrollo experimental	4,79%
<b>Total gastos corrientes en I+D</b>	<b>100,00%</b>

## 2.6. 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	50,00%

## 3. ENSEÑANZA SUPERIOR E IPSFL . (Datos regionalizados)

### 3.1. Datos de Personal en I+D de la Enseñanza Superior e IPSFL

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	802	291,2	261	790	285,8	254
Licenciados/as	767	465,5	378	450	341,1	203
Diplomados/as	162	56,4	89	55	29,1	24
Ciclo form. superior (F. P. específica)	216	60,9	126	8	7,2	7
Ciclo form. medio, bachiller y similares	66	30,6	40	0	0,0	0
Otros estudios	0	0,0	0	0	0,0	0
<b>Total</b>	<b>2.013</b>	<b>904,6</b>	<b>894</b>	<b>1.303</b>	<b>663,2</b>	<b>488</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)	1.303	663,2	488	275,6	815	387,6
- Becarios/as	130	76,7	50	31,1	80	45,6
Técnicos/as	436	157,3	244	76,0	192	81,3
Auxiliares	274	84,1	162	41,9	112	42,2
<b>Total</b>	<b>2.013</b>	<b>904,6</b>	<b>894</b>	<b>393,5</b>	<b>1.119</b>	<b>511,1</b>

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	326	133	232	78
Ingeniería y Tecnología	903	338	614	187
Ciencias Médicas	296	173	143	73
Ciencias Agrarias	0	0	0	0
Ciencias Sociales	294	150	189	90
Humanidades	194	100	125	60
<b>Total</b>	<b>2.013</b>	<b>894</b>	<b>1.303</b>	<b>488</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	45	21	24
De 25 a 34 años	433	193	240
De 35 a 44 años	277	121	156
De 45 a 54 años	237	89	148
De 55 a 65 años	267	60	207
Mayores de 65 años	44	4	40
<b>Total</b>	<b>1.303</b>	<b>488</b>	<b>815</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	1.254	471	783
Resto de la UE*	25	11	14
Otros países europeos	0	0	0
Norteamérica	3	1	2
América Central	5	0	5
América del Sur	12	3	9
Asia	1	0	1
África	3	2	1
Resto de nacionalidades	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1.303</b>	<b>488</b>	<b>815</b>

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

### 3.2. Gastos en I+D de la Enseñanza Superior e IPSFL

Gastos internos en I+D	Euros	Gastos externos en I+D	Euros
<b>Gastos corrientes</b>		<b>Gastos externos en España (sin IVA)</b>	
Retribución a Investigadores (incluye la retribución a becarios)	30.891.454	Compra de servicios de I+D a empresas	263.990
Retribución a Técnicos y Auxiliares	9.558.995	Compra de servicios de I+D a organismos de la Administración Pública	0
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	10.839.424	Compra de servicios de I+D a universidades	0
Total gastos corrientes en I+D	51.289.873	Compra de servicios de I+D a IPSFLs	0
<b>Gastos de capital ( sin IVA )</b>		<b>Gastos externos en el extranjero (sin impuestos)</b>	
Equipos e instrumentos	4.770.765	Compra de servicios de I+D a empresas extranjeras	9.677
Terrenos y edificios	724.629	Compra de servicios de I+D a Administraciones Públicas extranjeras	0
Adquisición de software específico para I+D	32.783	Compra de servicios de I+D a universidades extranjeras	0
Total gastos de capital en I+D	5.528.177	Compra de servicios de I+D a IPSFLs extranjeras	0
<b>Total gastos internos en I+D</b>		Compra de servicios de I+D a otras organizaciones internacionales	0
Total gastos internos en I+D	56.818.050	<b>Total gastos externos en I+D</b>	
		Total compra de servicios de I+D	273.667

### 3.3. Financiación de los gastos internos en I+D de la Enseñanza Superior e IPSFL

Fuentes de financiación	Euros
<b>A) Fondos generales universitarios destinados a I+D</b>	
Subvención general del Mº de Educación y Ciencia destinada a I+D	0
Subvención general de la Administración Autónoma destinada a I+D	22.020.702
Otros fondos propios	4.214.183
<b>B) Fondos específicos para realizar I+D</b>	
<b>Financiación pública</b>	
Subvenciones para I+D de la Administración del Estado y SS	16.572.270
Contratos de I+D con la Administración del Estado y SS	499.082
Financiación de la Administración del Estado y sus OO.AA.	579.350
Subvenciones para I+D de las Administraciones Autonómicas	431.339
Contratos de I+D con las Administraciones Autonómicas	359.702
Financiación de la Administración Autónoma de la que depende (en su caso) y sus OO.AA.	90.739
Financiación de otras Administraciones Autonómicas y sus OO.AA.	0
Subvenciones para I+D de las Administraciones Locales	0
Contratos de I+D con las Administraciones Locales	123.230
Financiación de Administraciones Locales	0
<b>De otras fuentes nacionales para realizar I+D</b>	
Financiación de empresas públicas	547.059
Financiación de empresas privadas y asociaciones de investigación	8.177.462
Financiación de Universidades públicas	234.137
Financiación de Universidades privadas	0
Financiación de IPSFLs	616.151
<b>Fondos procedentes del extranjero para realizar I+D</b>	
Financiación de empresas extranjeras	353.295
Financiación de programas de la UE	1.998.861
Financiación de Administraciones Públicas extranjeras	0
Financiación de universidades extranjeras	398
Financiación de IPSFLs extranjeras	0
Financiación de otras organizaciones internacionales	91
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>56.818.050</b>

### 3.4. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de la Enseñanza Superior e IPSFL

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	8,09%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	10,69%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	6,41%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	11,91%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	4,58%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	0,92%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	4,58%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	13,74%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	0,00%
Objetivo 9: Educación	4,50%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,00%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,00%
Objetivo 12: Investigación no orientada	34,58%
Objetivo 13: Defensa	0,00%
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>100,00%</b>

### 3.5. Desglose de los gastos corrientes en I+D de la Enseñanza Superior

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental	38,32%
Investigación aplicada	43,96%
Desarrollo experimental	17,72%
<b>Total gastos corrientes en I+D</b>	<b>100,00%</b>

### 3.6. Realización de actividades de I+D internas relacionadas con la biotecnología de la Enseñanza

Biotecnología	%
Realización de actividades de I+D internas relacionadas con la biotecnología de la Enseñanza Superior e IPSFL	20,00%