

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	16	8	2,9	2,5	4	3	2,4	2,3	225.331
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	77	17	45,1	15,7	26	11	22,9	10,8	3.820.013
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	130	28	72,1	14,9	34	4	19,4	1,8	7.855.104
04. Otra maquinaria y equipo	41	7	22,0	6,1	15	1	8,2	0,4	1.301.876
05. Fabricación material de transporte	106	17	50,7	8,0	28	1	15,6	0,9	3.498.864
06. Sector primario, resto Industria y construcción	226	72	141,6	46,9	55	19	39,0	15,2	9.180.116
07. Comercio y reparación de vehículos	10	1	8,2	0,2	8	1	5,9	0,2	261.072
08. Información y comunicaciones	137	36	80,7	24,7	60	19	41,7	14,0	3.400.828
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	75	20	47,0	15,4	41	13	25,4	10,8	2.528.861
10. Investigación y desarrollo	62	27	50,5	21,8	46	14	37,7	12,2	3.334.359
11. Resto servicios	47	14	24,6	5,4	34	9	17,3	3,1	855.547
<b>Total general</b>	<b>928</b>	<b>247</b>	<b>545,5</b>	<b>161,6</b>	<b>352</b>	<b>96</b>	<b>235,6</b>	<b>71,8</b>	<b>36.261.971</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	*	*	*	*	*	*	*	*
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	48	17	12	19	30,0	15,9	8,1	6,0
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	122	33	43	46	70,9	19,2	26,0	25,7
04. Otra maquinaria y equipo	41	15	19	7	22,0	8,2	10,1	3,7
05. Fabricación material de transporte	50	11	26	12	26,4	7,0	17,2	2,2
06. Sector primario, resto Industria y construcción	208	60	113	34	122,8	44,5	62,9	15,4
07. Comercio y reparación de vehículos	*	*	*	*	*	*	*	*
08. Información y comunicaciones	131	55	72	3	75,2	36,7	36,1	2,4
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	75	44	28	3	54,2	31,2	21,2	1,8
10. Investigación y desarrollo	57	41	16	0	45,5	32,7	12,8	0,0
11. Resto servicios	36	25	10	1	19,9	13,6	4,9	1,4
<b>Total general</b>	<b>782</b>	<b>314</b>	<b>340</b>	<b>128</b>	<b>477,6</b>	<b>217,5</b>	<b>200,4</b>	<b>59,8</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	94.215	32.818	16.956	143.989
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	1.164.194	1.057.890	1.519.460	3.741.545
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	1.030.691	2.316.846	2.034.052	5.381.589
04. Otra maquinaria y equipo	487.191	582.018	181.981	1.251.190
05. Fabricación material de transporte	1.009.333	1.629.291	671.905	3.310.529
06. Sector primario, resto Industria y construcción	3.002.094	3.796.862	2.112.861	8.911.817
07. Comercio y reparación de vehículos	185.607	52.268	23.197	261.072
08. Información y comunicaciones	2.077.942	1.115.349	154.336	3.347.627
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	1.228.933	648.599	608.777	2.486.310
10. Investigación y desarrollo	1.710.328	337.097	916.424	2.963.849
11. Resto servicios	604.997	193.764	23.455	822.217
<b>Total general</b>	<b>12.595.526</b>	<b>11.762.803</b>	<b>8.263.405</b>	<b>32.621.734</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	81.342	0	0	81.342	225.331
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	60.595	0	17.873	78.468	3.820.013
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	2.473.515	0	0	2.473.515	7.855.104
04. Otra maquinaria y equipo	33.506	0	17.181	50.687	1.301.876
05. Fabricación material de transporte	1.739	19.981	166.615	188.335	3.498.864
06. Sector primario, resto Industria y construcción	268.299	0	0	268.299	9.180.116
07. Comercio y reparación de vehículos	0	0	0	0	261.072
08. Información y comunicaciones	35.204	0	17.997	53.201	3.400.828
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	38.576	0	3.974	42.551	2.528.861
10. Investigación y desarrollo	312.956	0	57.555	370.511	3.334.359
11. Resto servicios	20.253	5.285	7.792	33.330	855.547
<b>Total general</b>	<b>3.325.984</b>	<b>25.266</b>	<b>288.987,0</b>	<b>3.640.237</b>	<b>36.261.971</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	0	37.858	106.131
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	0	1.487.224	2.254.321
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	0	1.755.652	3.625.937
04. Otra maquinaria y equipo	1.300	410.269	839.621
05. Fabricación material de transporte	0	826.705	2.483.824
06. Sector primario, resto Industria y construcción	544.837	1.446.634	6.920.346
07. Comercio y reparación de vehículos	0	18.007	243.066
08. Información y comunicaciones	31.058	1.046.081	2.270.489
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	50.685	620.166	1.815.459
10. Investigación y desarrollo	48.630	1.132.039	1.783.180
11. Resto servicios	121.355	516.844	184.018
<b>Total general</b>	<b>797.865</b>	<b>9.297.480</b>	<b>22.526.389</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	0	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	589	175.003	174.538	0	3.289	0
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	124.623	118.530	155.153	76.521	223.724	0
04. Otra maquinaria y equipo	0	115.408	246.140	0	11.500	0
05. Fabricación material de transporte	0	0	13.813	1.289	14.498	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	0	61.593	121.334	9.805	227.155	0
07. Comercio y reparación de vehículos	0	0	0	0	0	0
08. Información y comunicaciones	0	8.581	0	0	0	0
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	0	185.208	41.982	0	1.391	0
10. Investigación y desarrollo	0	19.860	137.231	325.787	195.358	112.164
11. Resto servicios	0	7.181	3.673	0	0	0
<b>Total general</b>	<b>125.212</b>	<b>691.363</b>	<b>893.864</b>	<b>413.402</b>	<b>676.916</b>	<b>112.164</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	1.804.790	0	53.899	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	23.969	0	38.961	127.535	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	964	1.147.182	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	1.005	0	0	0	0
11. Resto servicios	0	0	0	0	0	0
<b>Total general</b>	<b>1.805.754</b>	<b>1.172.156</b>	<b>53.899</b>	<b>38.961</b>	<b>127.535</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	209	121,8	79	206	119,3	77
Licenciados/as	376	166,6	217	357	155,8	206
Diplomados/as	59	45,4	32	13	9,5	6
Ciclo form. superior (F. P. específica)	97	73,6	72	1	0,5	0
Ciclo form. medio, bachiller y similares	17	14,3	10	0	0,0	0
Otros estudios	4	2,8	1	0	0,0	0
<b>Total</b>	<b>762</b>	<b>424,5</b>	<b>411</b>	<b>577</b>	<b>285,1</b>	<b>289</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)	577	285,1	289	150,9	288	134,2
- Becarios/as	25	15,0	18	8,7	7	6,3
Técnicos/as	150	111,1	103	82,9	47	28,2
Auxiliares	35	28,3	19	14,1	16	14,2
<b>Total</b>	<b>762</b>	<b>424,5</b>	<b>411</b>	<b>247,9</b>	<b>351</b>	<b>176,6</b>

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	114	52	73	33
Ingeniería y Tecnología	37	10	24	6
Ciencias Médicas	557	312	456	234
Ciencias Agrarias	30	22	14	9
Ciencias Sociales	14	10	9	7
Humanidades	10	5	1	0
<b>Total</b>	<b>762</b>	<b>411</b>	<b>577</b>	<b>289</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	13	8	5
De 25 a 34 años	115	66	49
De 35 a 44 años	163	93	70
De 45 a 54 años	171	78	93
De 55 a 65 años	104	42	62
Mayores de 65 años	11	2	9
<b>Total</b>	<b>577</b>	<b>289</b>	<b>288</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	570	288	282
Resto de la UE*	5	1	4
Otros países europeos	0	0	0
Norteamérica	0	0	0
América Central	0	0	0
América del Sur	2	0	2
Asia	0	0	0
África	0	0	0
Oceanía	0	0	0
<b>Total</b>	<b>577</b>	<b>289</b>	<b>288</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)	10.186.482	Compra de servicios de I+D a empresas	2.407.945
Retribución a Técnicos y Auxiliares	2.707.789	Compra de servicios de I+D a organismos de la Administración Pública	6.170
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	6.407.037	Compra de servicios de I+D a universidades	8.886
Total gastos corrientes en I+D	19.301.308	Compra de servicios de I+D a IPSFLs	25.000
<b>Gastos de capital ( sin IVA )</b>		<b>Gastos externos en el extranjero (sin impuestos)</b>	
Equipos e instrumentos	647.472	Compra de servicios de I+D a empresas extranjeras	285.766
Terrenos y edificios	197.357	Compra de servicios de I+D a Administraciones Públicas extranjeras	0
Adquisición de software específico para I+D	68.382	Compra de servicios de I+D a universidades extranjeras	0
Total gastos de capital en I+D	913.212	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	20.214.520	<b>Total gastos externos en I+D</b>	
		Total compra de servicios de I+D	2.733.767

## 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)	1.919.559
<b>Financiación pública</b>	
Financiación de la Administración del Estado y sus OO.AA.	11.163.310
Financiación de la Administración Autonómica de la que depende (en su caso) y sus OO.AA.	3.460.937
Financiación de otras Administraciones Autonómicas y sus OO.AA.	258.636
Financiación de Administraciones Locales	804
<b>De otras fuentes nacionales para realizar I+D</b>	
Financiación de empresas públicas	2.008
Financiación de empresas privadas y asociaciones de investigación	2.699.032
Financiación de Universidades públicas	9.430
Financiación de Universidades privadas	0
Financiación de IPSFLs	24.934
<b>Fondos procedentes del extranjero para realizar I+D</b>	
Financiación de empresas extranjeras	489
Financiación de programas de la UE	675.089
Financiación de Administraciones Públicas extranjeras	0
Financiación de universidades extranjeras	0
Financiación de IPSFLs extranjeras	291
Financiación de otras organizaciones internacionales	0
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>20.214.520</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	10,17%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	11,78%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	1,27%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	0,54%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	0,18%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	0,36%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	8,87%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	44,69%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	15,67%
Objetivo 9: Educación	0,00%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,73%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	1,24%
Objetivo 12: Investigación no orientada	4,49%
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 en Cantabria

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental	8,00%
Investigación aplicada	89,09%
Desarrollo experimental	2,91%
<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	41,67%

## 3. ENSEÑANZA SUPERIOR. (Datos regionalizados)

### 3.1. Datos de personal en I+D de la enseñanza superior

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	857	299,4	302	843	293,2	294
Licenciados/as	586	346,6	317	345	274,6	167
Diplomados/as	128	38,2	75	19	12,6	6
Ciclo form. superior (F. P. específica)	5	3,5	2	0	0,0	0
Ciclo form. medio, bachiller y similares	227	68,2	131	9	8,5	7
Otros estudios	48	19,7	32	0	0,0	0
<b>Total</b>	<b>1.851</b>	<b>775,6</b>	<b>859</b>	<b>1.216</b>	<b>588,9</b>	<b>474</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)	1.216	588,9	474	254,2	742	334,7
- Becarios/as	109	109,0	53	53,0	56	56,0
Técnicos/as	364	102,2	225	60,9	139	41,3
Auxiliares	271	84,5	160	44,8	111	39,7
<b>Total</b>	<b>1.851</b>	<b>775,6</b>	<b>859</b>	<b>359,9</b>	<b>992</b>	<b>415,7</b>

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	321	134	230	78
Ingeniería y Tecnología	721	269	508	147
Ciencias Médicas	259	162	140	82
Ciencias Agrarias	0	0	0	0
Ciencias Sociales	350	193	201	102
Humanidades	200	101	137	65
<b>Total</b>	<b>1.851</b>	<b>859</b>	<b>1.216</b>	<b>474</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	63	24	39
De 25 a 34 años	304	149	155
De 35 a 44 años	281	126	155
De 45 a 54 años	246	94	152
De 55 a 65 años	250	71	179
Mayores de 65 años	72	10	62
<b>Total</b>	<b>1.216</b>	<b>474</b>	<b>742</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	1.187	460	727
Resto de la UE*	19	8	11
Otros países europeos	0	0	0
Norteamérica	0	0	0
América Central	4	2	2
América del Sur	6	4	2
Asia	0	0	0
África	0	0	0
Oceanía	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1.216</b>	<b>474</b>	<b>742</b>

\* 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.

### 3.2. Gastos en I+D de la enseñanza superior

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)	26.212.753	Compra de servicios de I+D a empresas	675.443
Retribución a Técnicos y Auxiliares	7.876.599	Compra de servicios de I+D a organismos de la Administración Pública	0
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	8.129.232	Compra de servicios de I+D a universidades	0
Total gastos corrientes en I+D	42.218.584	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	1.253.608	Compra de servicios de I+D a empresas extranjeras	0
Terrenos y edificios	310.048	Compra de servicios de I+D a Administraciones Públicas extranjeras	0
Adquisición de software específico para I+D	42.255	Compra de servicios de I+D a universidades extranjeras	0
Total gastos de capital en I+D	1.605.911	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	43.824.495	<b>Total gastos externos en I+D</b>	
		Total compra de servicios de I+D	675.443

### 3.3. Financiación de los gastos internos en I+D de la enseñanza superior

Fuentes de financiación	Euros
<b>A) Fondos generales universitarios destinados a I+D</b>	
Subvención general de la Administración General del Estado destinada a I+D	0
Subvención general de la Administración Autónoma destinada a I+D	21.506.093
Otros fondos propios	1.537.101
<b>B) Fondos específicos para realizar I+D</b>	
<b>Financiación pública</b>	
Subvenciones para I+D de la Administración del Estado y Seguridad Social	7.388.968
Contratos de I+D con la Administración del Estado y SS	102.489
Subvenciones para I+D de las administraciones autonómicas	862.620
Contratos de I+D con las administraciones autonómicas	338.790
Subvenciones para I+D de las administraciones locales	0
Contratos de I+D con las administraciones locales	280.228
<b>De otras fuentes nacionales para realizar I+D</b>	
Financiación de empresas públicas	668.936
Financiación de empresas privadas y asociaciones de investigación	5.282.616
Financiación de universidades públicas	14.311
Financiación de universidades privadas	0
Financiación de IPSFLs	852.046
<b>Fondos procedentes del extranjero para realizar I+D</b>	
Financiación de empresas extranjeras	665.253
Financiación de programas de la UE	3.411.519
Financiación de administraciones públicas extranjeras	0
Financiación de universidades extranjeras	0
Financiación de IPSFLs extranjeras	0
Financiación de otras organizaciones internacionales	913.525
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>43.824.495</b>

### 3.4. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de la enseñanza superior

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	8,1%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	10,7%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	6,4%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	11,9%
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	4,6%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	13,7%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	0,0%
Objetivo 9: Educación	4,5%
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	34,6%
Objetivo 13: Defensa	0,0%
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>100,0%</b>

### 3.5. Desglose de los gastos corrientes en I+D de la enseñanza superior

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental	39,2%
Investigación aplicada	57,0%
Desarrollo experimental	3,7%
<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 superior

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) . (Datos regionalizados)

### 4.1. Datos de personal en I+D de 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	1	0,1	1	1	0,1	1
Licenciados/as	69	33,4	25	21	4,3	6
Diplomados/as	12	4,1	5	8	2,2	4
Ciclo form. superior (F. P. específica)	2	2,0	0	0	0,0	0
Ciclo form. medio, bachiller y similares	1	1,0	0	0	0,0	0
Otros estudios	0	0,0	0	0	0,0	0
<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>40,6</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>6,6</b>	<b>11</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)	30	6,6	11	2,1	19	4,5
- Becarios/as	24	5,9	7	1,6	17	4,3
Técnicos/as	52	31,6	19	11,0	33	20,6
Auxiliares	3	2,4	1	0,8	2	1,6
<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>40,6</b>	<b>31</b>	<b>13,9</b>	<b>54</b>	<b>26,7</b>

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	76	25	26	8
Ciencias Médicas	1	1	1	1
Ciencias Agrarias	3	2	3	2
Ciencias Sociales	3	3	0	0
Humanidades	2	0	0	0
<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>11</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	13	2	11
De 25 a 34 años	12	5	7
De 35 a 44 años	4	4	0
De 45 a 54 años	1	0	1
De 55 a 65 años	0	0	0
Mayores de 65 años	0	0	0
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	25	7	18
Resto de la UE*	0	0	0
Otros países europeos	0	0	0
Norteamérica	1	0	1
América Central	0	0	0
América del Sur	4	4	0
Asia	0	0	0
África	0	0	0
Oceanía	0	0	0
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>

\* 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,

### 4.2. Gastos en I+D de 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)	78.912	Compra de servicios de I+D a empresas	0
Retribución a Técnicos y Auxiliares	1.304.757	Compra de servicios de I+D a organismos de la Administración Pública	0
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	1.574.014	Compra de servicios de I+D a universidades	0
Total gastos corrientes en I+D	<b>2.957.683</b>	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	66.293	Compra de servicios de I+D a empresas extranjeras	0
Terrenos y edificios	0	Compra de servicios de I+D a Administraciones Públicas extranjeras	0
Adquisición de software específico para I+D	978	Compra de servicios de I+D a universidades extranjeras	0
Total gastos de capital en I+D	<b>67.271</b>	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	<b>3.024.954</b>	<b>Total gastos externos en I+D</b>	
		Total compra de servicios de I+D	0

### 4.3. Financiación de los gastos I+D interna de IPSFL

Fuentes de financiación	Euros
<b>Financiación a cargo de la propia institución</b>	
Fondos propios	182.977
<b>Financiación pública</b>	
Financiación de la Administración del Estado y sus OO.AA.	30.800
Financiación de la Administración Autónoma de la que depende (en su caso) y sus OO.AA.	13.211
Financiación de otras administraciones autonómicas y sus OO.AA.	3.000
Financiación de administraciones locales	7.500
<b>De otras fuentes nacionales para realizar I+D</b>	
Financiación de empresas públicas	63.498
Financiación de empresas privadas y asociaciones de investigación	2.601.133
Financiación de universidades públicas	41.288
Financiación de universidades privadas	0
Financiación de IPSFLs	43.930
<b>Fondos procedentes del extranjero para realizar I+D</b>	
Financiación de empresas extranjeras	483
Financiación de programas de la UE	37.134
Financiación de administraciones públicas extranjeras	0
Financiación de universidades extranjeras	0
Financiación de IPSFLs extranjeras	0
Financiación de otras organizaciones internacionales	0
<b>Total gastos internos en I+D</b>	<b>3.024.954</b>

### 4.4. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de IPSFL

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	2,0%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	10,8%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	0,0%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	13,2%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	0,0%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	5,9%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	68,0%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	0,2%
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>

### 4.5. Desglose de los gastos corrientes en I+D de IPSFL

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental	0,0%
Investigación aplicada	79,0%
Desarrollo experimental	21,0%
<b>Total gastos corrientes en I+D</b>	<b>100,00%</b>

### 4.6. Realización de actividades de I+D internas relacionadas con la biotecnología de IPSFL

Biotecnología	%
Realización de actividades de I+D internas relacionadas con la biotecnología de la Enseñanza Superior e IPSFL	33,3%