



# Actividades de I+D+i en Bilbao 2020

Presentación y datos clave

Gasto en I+D

Personal en I+D

Establecimientos innovadores y gasto en innovación

Actividades profesionales y empresariales intensivas en conocimiento

## ■ Presentación y datos clave

## I+D+i y servicios intensivos en conocimiento en Bilbao: balance (aún) positivo

La información presentada en este documento proviene de la Estadística de gasto de I+D y de la Encuesta de innovación<sup>1</sup> publicadas por Eustat, y de los datos proporcionados por la Seguridad Social relativos a las empresas y personas afiliadas en los servicios profesionales y empresariales intensivos en conocimiento.

El panel de datos seleccionados se refiere a 2017, 2018, 2019 y 2020. En términos generales, hasta el año 2019 la evolución de la actividad de I+D, Innovación y Servicios intensivos en conocimiento se muestra en general positiva y dinámica, tendencia que parece podría interrumpirse en 2020 posiblemente condicionada por la paralización de la actividad económica provocada por la anómala situación generada por la pandemia.

### Panel de indicadores: I+D+i y los servicios intensivos en conocimiento. Bilbao

		Dato	Variación interanual
Bilbao	Gasto en I+D (2019)	122,8M€	+8,3%
	• Ejecución del gasto en I+D; empresas	60,1M€	+17,5%
	• Ejecución del gasto en I+D; ingeniería y tecnología	61,8M€	+7,9%
	• Financiación del gasto en I+D; empresas	43,5M€	-7,0%
	• Empleo -personas en dedicación plena-	4.538	+14,7%
Bizkaia	Actividad en innovación (2017-2019)		
	• % empresas (10 y más empleos) innovadoras	30,5	-2,4pp
	• % empresas (10 y más empleos) con innovación en producto	21,6	-
	• % empresas (10 y más empleos) con innovación en proceso	26,5	-
Bilbao	Empresas (con asalariados); servicios intensivos en conocimiento (2020)	2.266	-8,1%
	Empleo; servicios intensivos en conocimiento (2020)	29.243	+0,0%
	• Empleo; servicios profesionales, científicos y técnicos (2020)	13.207	+0,9%

Fuente: Eustat y Seguridad Social

<sup>1</sup> Cambio metodológico en la Encuesta de innovación realizada en 2019, que modifica la información y resultados obtenidos que no son comparables con los anteriores. En el momento actual, sólo está disponible a nivel de CAE y Territorio Histórico por lo que únicamente se incluye la de Bizkaia.

## La Administración aporta cerca de la mitad de los fondos destinados a I+D en Bilbao

Las Administraciones Públicas aportan, en 2019, el 47,9% de los fondos destinados a la I+D en Bilbao, y son su principal fuente de financiación. Así, la financiación pública es de 58,9 millones de euros, siendo el único sector que experimenta un incremento y, además, bastante notable (+36,5%).

Las empresas, por su parte, sitúan su aportación en 43,5 millones de euros (35,4% del total), valor que se contrae sensiblemente con respecto al resultado de 2018 (-7,0% interanual).

Las universidades, con una cifra de 12,4 millones de euros, mantienen su contribución a la financiación de la actividad de I+D en Bilbao (10,1%) pese a la rebaja interanual registrada (-5,8%).

Por último, con una trayectoria marcada por cierta volatilidad, los fondos procedentes del extranjero y de las instituciones privadas sin fines de lucro, responsables del 6,5% del total financiado, experimentan retrocesos interanuales del 13,7% y del 59,2%, respectivamente.

### Gasto interno en I+D (miles de €) según origen de los fondos. Bilbao

	Estructura(%)						Gasto (€)			
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2017	2018	2019	%2019/18
<b>Gasto I+D</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>120.161</b>	<b>113.454</b>	<b>122.819</b>	<b>8,3</b>
Empresas	44,9	43,9	44,2	44,4	41,3	35,4	53.360	46.811	43.526	-7,0
AA.PP	39,0	40,0	41,6	38,3	38,0	47,9	46.049	43.127	58.884	36,5
Universidades	10,0	9,7	10,4	11,0	11,6	10,1	13.270	13.164	12.398	-5,8
Extranjero	5,7	5,8	3,6	5,8	7,3	5,8	6.932	8.329	7.184	-13,7
IPSFL	0,4	0,5	0,3	0,5	1,8	0,7	550	2.024	826	-59,2

Fuente: Estadística de I+D, Eustat

## ■ Gasto en I+D

## En 2019, el gasto en I+D realizado en Bilbao retoma la senda de crecimiento

En 2019 el gasto en I+D ejecutado en Bilbao (Estadística de Actividades de Investigación y Desarrollo, Eustat) experimenta un incremento interanual del 8,3% alcanzando los 122,8 millones de euros (9,4 millones de euros más, en términos absolutos).

Considerando un periodo más amplio se observa que, entre 2014 y 2017, el gasto en I+D en Bilbao muestra una secuencia progresiva al alza, siendo 2018 el único ejercicio donde se aprecia un descenso en estos niveles de gasto (-5,6%). Por lo tanto, el año 2019 se perfila como un año de recuperación donde además se registra el valor más alto de la serie.

Bizkaia y la CAPV también aumentan el gasto en I+D (32,5 millones de euros y 58,0 millones de euros más, respectivamente) mostrando asimismo los valores más altos de la serie. De esta forma, el gasto en I+D crece por segundo año consecutivo en Bizkaia (+5,0%) y la CAPV (+4,1%), afianzando la senda de mejora iniciada en 2016.

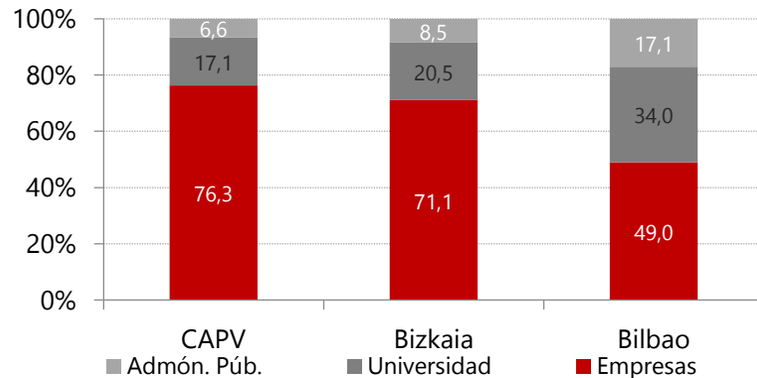
### Gasto interno en I+D (miles de €). Bilbao, Bizkaia y CAPV

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Bilbao</b>	114.223	117.484	118.214	120.161	113.454	122.819
Variación interanual (%)	7,0	2,9	0,6	1,6	-5,6	8,3
<b>Bizkaia</b>	608.292	597.658	601.399	617.308	652.114	684.645
Variación interanual (%)	-1,6	-1,7	0,6	2,6	5,6	5,0
<b>CAPV</b>	1.289.752	1.273.207	1.290.911	1.363.176	1.423.366	1.481.404
Variación interanual (%)	-2,1	-1,3	1,4	5,6	4,4	4,1

Fuente: Estadística de I+D, Eustat

## Las empresas ejecutan prácticamente la mitad del gasto en I+D de Bilbao

### Distribución del gasto en I+D según el sector de ejecución (2019)



El tejido empresarial de la Villa supera en 2019 la barrera de los 60 millones de euros en gasto de I+D (49% del gasto total) al experimentar un incremento interanual de dos dígitos (+17,5%).

Las universidades, con un gasto en I+D que asciende hasta los 41,7 millones de euros (+1,0% con respecto a 2018) ejecutan una tercera parte del gasto total en I+D de la Villa (34,0%).

A las Administraciones Públicas les corresponde el restante 17,1%, con un valor que se aproxima a los 21 millones de euros y con escasa variación con respecto a los niveles de 2018 (+0,1%).

En la comparación territorial se observa que la componente empresarial tiene mayor protagonismo en la ejecución del gasto en Bizkaia y en la CAPV (71,1% y 76,3%, respectivamente) que en Bilbao.

### Gasto interno en I+D según sector de ejecución. Bilbao

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Gasto I+D (miles €)</b>						
Total	114.223	117.484	118.214	120.161	113.454	122.819
Empresas	54.570	55.535	55.837	58.199	51.204	60.150
Universidades	42.163	43.325	40.253	41.074	41.314	41.720
AA.PP.	17.490	18.624	22.123	20.888	20.937	20.949
<b>Tasa de variación interanual (%)</b>						
Total	7,0	2,9	0,6	1,6	-5,6	8,3
Empresas	12,6	1,8	0,5	4,2	-12,0	17,5
Universidades	0,9	2,8	-7,1	2,0	0,6	1,0
AA.PP.	6,1	6,5	18,8	-5,6	0,2	0,1

Fuente: Estadística de I+D, Eustat

## Todas las disciplinas, salvo las ciencias médicas, incrementan su gasto en I+D

La disciplina de ingeniería y tecnología, con 66,7 millones de euros, se consolida en primera posición absorbiendo el 54,3% del gasto interno en I+D de Bilbao (+7,9% de incremento interanual).

En un segundo lugar se sitúan las disciplinas de ciencias sociales y humanidades (20,0%), con un gasto asociado de 24,5 millones de euros y después de incrementar moderadamente sus valores con respecto de 2018 (+3,5%). Las ciencias exactas y naturales, en tercera posición, presentan un dinamismo muy superior (+24,1%) alcanzando los 17,9 millones de euros (14,6% del total del gasto interno en I+D).

Finalmente, las ciencias médicas (11,9 millones de euros; 9,7% del total) son las únicas que muestran un retroceso interanual (-1,3%) mientras las ciencias agrarias, con un gasto y contribución inferior (1,8 millones de euros; 1,5% del total) incrementan sus valores considerablemente (+ 21,3%).

### Gasto interno en I+D según disciplina científica. Bilbao

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	%2019/18
<b>Total Gasto I+D (miles €)</b>	<b>114.223</b>	<b>117.484</b>	<b>118.214</b>	<b>120.161</b>	<b>113.454</b>	<b>122.819</b>	<b>8,3</b>
Ingeniería y tecnología	62.781	64.447	67.585	69.054	61.761	66.657	7,9
Ciencias Sociales y humanidades	22.815	22.325	21.740	21.469	23.705	24.532	3,5
Ciencias Exactas y naturales	15.084	16.743	14.782	16.634	14.448	17.925	24,1
Ciencias Médicas (incluida farmacia)	12.706	12.467	12.599	11.488	12.055	11.903	-1,3
Ciencias Agrarias	836	1.502	1.509	1.515	1.485	1.802	21,3

Fuente: Estadística de I+D, Eustat

## ■ Personal en I+D

## Notable incremento del personal dedicado a actividades de I+D en Bilbao (+14,7%)

El personal dedicado a las actividades de I+D (en equivalencia a dedicación plena) en Bilbao aumenta considerablemente en 2019 (+14,7%, 582 empleos más) hasta alcanzar las 4.538 personas.

Las empresas, que absorben el 45% del empleo asociado a actividades de I+D (2.044 empleos), son las principales responsables de este repunte, al incrementar un 40% su personal. Por otra parte, las universidades, con un peso relativo del 41,5%, muestran una evolución más comedida (+2,1%) y consignan 1.885 empleos. Finalmente, las Administraciones Públicas (609 personas empleadas) son el único agente que reduce este personal (-6,2%).

La panorámica territorial muestra que Bizkaia (+4,6%) y la CAPV (+1,8%) aumentan el personal adscrito a la I+D, aunque en una dimensión muy inferior a la registrado en Bilbao (+14,7%).

### Personal dedicado a actividades de I+D. Bilbao

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Personal (EDP)</b>						
Total	4.026	4.227	3.964	4.053	3.956	4.538
Empresas	1.790	1.830	1.577	1.624	1.460	2.044
Universidades	1.655	1.743	1.713	1.792	1.847	1.885
AA.PP	581	653	674	637	649	609
<b>Crecimiento interanual (%)</b>						
Total	7,7	5,0	-6,2	2,2	-2,4	14,7
Empresas	18,0	2,2	-13,8	3,0	-10,1	40,0
Universidades	1,0	5,3	.1,7	4,6	3,1	2,1
AA.PP	0,0	12,4	3,2	-5,5	1,9	-6,2

Fuente: Estadística de I+D, Eustat. EDP (equivalencia a dedicación plena)

## 7 de cada 10 personas dedicadas a las actividades de I+D son personal investigador

En 2019, el 71,2% del empleo asociado a actividades de I+D en Bilbao se corresponde con personal investigador. Son un total de 3.233 los empleos (en equivalencia a dedicación plena) con un importante crecimiento interanual (+19,2%, 520 más en términos absolutos).

El personal técnico, con 791 empleos (17,4% del empleo total) comparte esta evolución al alza, aunque más moderadamente (+4,8%, 36 empleos más), rompiendo así con la tendencia a la baja que venía registrando en los últimos cuatro ejercicios.

El personal auxiliar, con 514 empleos (11,3% del total) vuelve, por tercer año consecutivo, a incrementarse (+5,3%; +26 empleos), consolidando la secuencia de recuperación desde el menor valor registrado en 2016.

### Personal dedicado a actividades de I+D según tipo. Bilbao

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Personal (EDP)</b>						
Total	4.026	4.227	3.964	4.053	3.956	4.538
Investigador	2.521	2.825	2.626	2.808	2.713	3.233
Técnico	1.015	943	899	796	755	791
Auxiliar	489	459	439	449	488	514
<b>Variación interanual (%)</b>						
Total	7,7	5,0	-6,2	2,2	-2,4	14,7
Investigador	0,4	12,1	-7,0	6,9	-3,4	19,2
Técnico	25,5	-7,1	-4,7	-11,5	-5,2	4,8
Auxiliar	17,0	-6,1	-4,4	2,3	8,7	5,3

Fuente: Estadística de I+D, Eustat. EDP (equivalencia a dedicación plena)

- Establecimientos innovadores y gasto en innovación

## Al menos una de cada tres empresas de Bizkaia realiza actividades de innovación

El 30,5% de las empresas (de 10 y más empleos) de Bizkaia ha realizado algún tipo de actividad de innovación empresarial en el bienio 2017-2019<sup>1</sup> (Encuesta de Innovación, Eustat).

Esta cifra supone un descenso de 2,4 puntos porcentuales respecto al indicador del bienio anterior. Desde una perspectiva temporal más amplia, se constata una cierta tendencia en la consolidación (o estancamiento) en esta ratio, con un peor resultado en el último bienio<sup>2</sup>

### Porcentaje de establecimientos de 10 y más empleados que realizan innovación. Bizkaia

	2012-2014	2013-2015	2014-2016	2015-2017	2017-2019
<b>Establecimientos innovadores</b>	<b>33,7</b>	<b>36,0</b>	<b>33,3</b>	<b>32,9</b>	<b>30,5</b>
Variación interanual (puntos porcentuales)	-0,8	2,3	-2,7	-0,4	-2,4

Fuente: Encuesta de Innovación, Eustat

#### La innovación puede ser de producto o proceso:

**Innovación de producto (bienes o servicios):** Una innovación de producto consiste en la introducción en el mercado de un bien o un servicio nuevo o sensiblemente mejorado con respecto a sus características básicas, especificaciones técnicas, software incorporado y otros componentes intangibles, finalidades deseadas o prestaciones. La innovación debe ser nueva para el establecimiento. No es necesario que sea nueva en el mercado.

**Innovación de proceso:** Una innovación de proceso es un proceso de negocio nuevo o mejorado para una o más funciones de negocio que difiere significativamente del proceso anterior del establecimiento y que ha sido implementado en el establecimiento. La introducción de procesos nuevos o mejorados puede estar motivado por el deseo de implementar una determinada estrategia empresarial, de reducir los costes operativos, de mejorar la calidad del producto o las condiciones de trabajo, o de cumplir con las normativas regulatorias del sector. Una innovación de proceso se considerará implementada cuando se incorpore a las actividades del establecimiento.

<sup>1</sup> Último dato disponible de la Encuesta de Innovación, Eustat

<sup>2</sup> Cifra que hay que tomar con cautela por dos razones: de una parte, el cambio metodológico incorporado y, de otra, porque la recuperación económica supone una (potencial) ampliación de la base empresarial.

## Mayor ratio de establecimientos innovadores en proceso que en producto

En el bienio 2017-2019, el 30,5% de los establecimientos de 10 y más empleos de Bizkaia ha realizado actividades de innovación: un 21,6% en innovación de producto y un 26,5% de proceso.

En la CAPV se produce una situación muy similar, siendo un 30,8% los establecimientos de 10 y más empleos que ha desarrollado alguna innovación, con una mayor ratio en la innovación de proceso que en la de producto (27,3% y 21,3% de los establecimientos, respectivamente).

### Establecimientos (10 y más empleados) que realizan innovación, según tipo<sup>1</sup> (%)

	2017-2019
<b>CAPV; establecimientos innovadores</b>	<b>30,8</b>
• Innovación de producto	21,3
• Innovación de proceso	27,3
<b>Bizkaia; establecimientos innovadores</b>	<b>30,5</b>
• Innovación de producto	21,6
• Innovación de proceso	26,5

Nota: Nueva metodología (Manual de Oslo-2019), por lo que los resultados no son comparables con la serie anterior.

<sup>1</sup> Multi-respuesta: un mismo establecimiento puede señalar las dos opciones. No son resultados agregables.

Fuente: Encuesta de Innovación, Eustat

## Bizkaia mantiene la secuencia creciente en el gasto en innovación

En 2019 el gasto en actividades de innovación realizado por las empresas de 10 y más empleos de Bizkaia se cifra en 1.247,6 millones de euros, con un incremento interanual del 3,1%. Esta positiva evolución es compartida por Bizkaia y la CAPV.

### Gasto en actividades de innovación, en establecimientos de 10 y más empleos (millones de euros)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Gasto</b>						
CAPV	2.067,7	2.080,1	2.123,9	2.245,8	2.375,5	2.449,3
Bizkaia	1.010,2	1.033,8	1.073,6	1.137,9	1.210,1	1.247,6
<b>Tasa de variación interanual (%)</b>						
CAPV	-5,9	0,6	2,1	5,7	5,8	3,1
Bizkaia	-2,2	2,3	3,8	6,0	6,3	3,1

Fuente: Encuesta de Innovación, Eustat

En síntesis: los resultados de la nueva Encuesta de Innovación muestran que Bizkaia...

- Consolida la ratio de establecimientos de 10 y más empleos que realizan actividades de innovación.
- Con mejor resultado en la ratio de establecimientos que innovan en proceso frente a los que lo hacen en producto.
- Y con una secuencia creciente en el gasto dedicado a las actividades de innovación.

- Actividades profesionales y empresariales intensivas en conocimiento

## Disminuye el número de empresas en Servicios intensivos en conocimiento en Bilbao

Los servicios profesionales y empresariales intensivos en conocimiento incluyen:

- Los servicios de información y comunicaciones (telecomunicaciones, servicios informáticos, servicios audiovisuales, de información y de edición);
- Los servicios financieros y de seguros;
- Las actividades profesionales científicas y técnicas (servicios jurídicos, contables, consultoría, arquitectura e ingeniería, de I+D, publicidad, marketing...).

Bilbao cierra el ejercicio 2020 con 2.266 empresas adscritas a los servicios profesionales y empresariales intensivos en conocimiento (-8,1%) y una pérdida neta de 201 empresas, alejándose de la senda de crecimiento continuado que venía caracterizando a dicho tejido empresarial desde 2013.

Estos resultados se deben interpretar con cierta cautela pues 2020 ha sido un año particularmente anómalo que ha condicionado absolutamente la actividad económico-empresarial de la ciudad.

### Empresas de Servicios profesionales y empresariales intensivos en conocimiento. Bilbao

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Empresas con personal asalariado (nº)</b>	<b>2.368</b>	<b>2.408</b>	<b>2.440</b>	<b>2.456</b>	<b>2.467</b>	<b>2.266</b>
Variación interanual (%)	1,2	1,7	1,3	0,7	0,4	-8,1

Fuente: Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones. Datos anuales correspondientes al 31 de diciembre de cada año

## Evolución negativa en todas las actividades de Servicios intensivos en conocimiento

La contracción del tejido empresarial asociado a las actividades de Servicios intensivos en conocimiento podría estar principalmente determinada por las circunstancias adversas de 2020, que explicaría la pérdida de tejido empresarial generalizada: la rama de información y comunicaciones registra el mayor descenso (-11,4%), seguida por los servicios financieros y de seguros (-8,0%) y los profesionales, científicos y técnicos (-7,3%).

Con mayor detalle, destacan las pérdidas asociadas a los servicios financieros (-13,4%), audiovisuales, de información y edición (-12,4%) e informáticos (-11,6%). Pero, en términos absolutos, los servicios jurídicos, contables y de consultoría (-7,9%) son los que registran la mayor pérdida (79 empresas).

Se mantiene la contribución de cada grupo, correspondiendo a las actividades profesionales, científicas y técnicas el grueso del sector en la Villa (66,2%; +0,6pp). Con un peso parecido, información y comunicaciones (17,6%; -0,6pp) y financieros y seguros (16,3%; +0,2pp).

### Tejido empresarial de los Servicios profesionales y empresariales intensivos en conocimiento. Bilbao

	2015	2017	2018	2019	2020	%2020/19
<b>Empresas con personal asalariado (nº)</b>	<b>2.368</b>	<b>2.440</b>	<b>2.456</b>	<b>2.467</b>	<b>2.266</b>	<b>-8,1</b>
<b>Información y comunicaciones</b>	<b>396</b>	<b>427</b>	<b>450</b>	<b>449</b>	<b>398</b>	<b>-11,4</b>
Telecomunicaciones	39	35	35	29	28	-3,4
Servicios informáticos	210	236	258	267	236	-11,6
Servicios audiovisuales, de información y edición	147	156	157	153	134	-12,4
<b>Servicios financieros y de seguros</b>	<b>386</b>	<b>370</b>	<b>395</b>	<b>401</b>	<b>369</b>	<b>-8,0</b>
Financieros	100	103	125	127	110	-13,4
Seguros y auxiliares	286	267	270	274	259	-5,5
<b>Servicios profesionales, científicos y técnicos</b>	<b>1.586</b>	<b>1.643</b>	<b>1.611</b>	<b>1.617</b>	<b>1.499</b>	<b>-7,3</b>
Servicios jurídicos, contables y de consultoría	1.029	1.042	1.006	1.003	924	-7,9
Serv. de arquitectura, ingeniería e I+D	262	282	292	312	297	-4,8
Publicidad y marketing	185	193	181	170	157	-7,6
Otros	110	126	132	132	121	-8,3

Fuente: Ministerio Inclusión, Seguridad Social y Migraciones. Datos anuales correspondientes al 31 de diciembre de cada año.

## Con actividades que pierden empleo, y otras que lo mantienen o (incluso) mejoran

En 2020 las personas afiliadas a la Seguridad Social en las actividades de servicios intensivos en conocimiento son 29.243 (-0,03% y 10 personas afiliadas menos que en 2019).

Los servicios profesionales, científicos y técnicos, con 13.207 personas afiliadas (+0,9% interanual; +122 personas) aportan el 45,2% del empleo total, seguidos por las actividades de información y comunicaciones que cuentan con 8.716 personas afiliadas (+1,2% interanual; +102 empleos) y aportan el 29,8%.

Los servicios financieros y de seguros (25,5% del total) cierran el año con 7.320 personas afiliadas (-3,1% interanual; -234 personas).

### Población afiliada en los Servicios profesionales y empresariales intensivos en conocimiento. Bilbao

	2015	2017	2018	2019	2020	%2020/19
<b>Empresas con personal asalariado (nº)</b>	<b>27.880</b>	<b>28.100</b>	<b>28.734</b>	<b>29.253</b>	<b>29.243</b>	<b>0,0</b>
<b>Información y comunicaciones</b>	<b>7.499</b>	<b>8.108</b>	<b>8.559</b>	<b>8.614</b>	<b>8.716</b>	<b>1,2</b>
Telecomunicaciones	1.029	823	764	643	646	0,5
Servicios informáticos	4.032	4.806	5.233	5.489	5.617	2,3
Servicios audiovisuales, de información y edición	2.438	2.479	2.562	2.482	2.453	-1,2
<b>Servicios financieros y de seguros</b>	<b>8.407</b>	<b>7.616</b>	<b>7.669</b>	<b>7.554</b>	<b>7.320</b>	<b>-3,1</b>
Financieros	5.303	4.650	4.717	4.557	4.404	-3,4
Seguros y auxiliares	3.104	2.966	2.952	2.997	2.916	-2,7
<b>Servicios profesionales, científicos y técnicos</b>	<b>11.974</b>	<b>12.376</b>	<b>12.506</b>	<b>13.085</b>	<b>13.207</b>	<b>0,9</b>
Servicios jurídicos, contables y de consultoría	5.865	6.211	6.246	6.779	6.802	0,3
Serv. de arquitectura, ingeniería e I+D	3.578	3.527	3.630	3.699	3.729	0,8
Publicidad y marketing	1.314	1.222	1.216	1.177	1.180	0,3
Otros	1.217	1.416	1.414	1.430	1.496	4,6

Fuente: Ministerio Inclusión, Seguridad Social y Migraciones. Datos anuales correspondientes al 31 de diciembre de cada año.