

Gasto interno en I+D en biotecnología (miles de euros)

Principales variables	Menos de 250 Empleados	Más de 250 Empleados	Total 2014	Total 2013	Diferencia	Tasa de Crecimiento
Empresas que realizan actividades relacionadas con la biotecnología	2.644	98	2.742	2.831	-89	-3,14%
Empresas en las que la biotecnología es una actividad principal y/o exclusiva (biotechs)	610	18	628	554	74	13,36%
Empresas en las que la biotecnología es una línea de negocio secundaria	224	26	250	271	-21	-7,75%
Empresas en las que la biotecnología es una herramienta necesaria para la producción	1.810	54	1.864	2.006	-142	-7,08%
Empresas que realizan actividades de I+D en biotecnología	1.006	73	1.079	983	96	9,77%
Empleo total	69.665,8	108.307,2	177.973,0	172.939,0	5.034,0	2,91%
Cifra de negocio (millones de euros)	12.287	95.501	107.788	95.152	12.636	13,28%
Personal en I+D en biotecnología (nº personas)	7.556	2.239	9.795	9.135	660	7,23%
A) Total por ocupación						
Investigadores	4.379	1.194	5.573	5.148	425	8,25%
Técnicos y auxiliares	3.177	1.045	4.222	3.987	235	5,90%
B) De ellos mujeres	4.032	1.267	5.298	5.095	204	4,00%
Investigadores	2.279	646	2.925	2.730	195	7,14%
Técnicos y auxiliares	1.752	621	2.373	2.364	9	0,38%
Gasto interno en I+D en biotecnología (miles de euros)	402.391	131.434	533.826	514.529	19.296	3,75%
B) Por origen de fondos						
Fondos nacionales	329.975	102.895	432.869	431.113	1.756	0,41%
– Fondos propios	239.006	80.039	319.046	314.177	4.869	1,55%
– De empresas	30.715	8.538	39.254	43.200	-3.946	-9,13%
– De Administraciones Públicas	57.667	12.396	70.063	67.770	2.293	3,38%
– De Universidades	156	0	156	248	-92	-37,10%
– De instituciones privadas sin fines de lucro	2.431	1.921	4.351	5.719	-1.367	-23,90%
Fondos procedentes del extranjero	72.417	28.540	100.956	83.416	17.540	21,03%
– De programas de la Unión Europea	18.073	1.998	20.070	14.892	5.179	34,77%
– Otros fondos procedentes del extranjero	54.344	26.542	80.886	68.524	12.362	18,04%

Fuente: INE, Informe ASEBIO 2015.

www.pmfarma.com