

ESTADÍSTICA SOBRE I+D EN BIOTECNOLOGÍA. 2014

El gasto en I+D en Biotecnología en la C.A. de Euskadi asciende a 86,7 millones en 2014

El gasto de I+D en Biotecnología supone el 6,7% del gasto total en I+D y se financia en un 61,3% por la Administración Pública

El gasto interno en I+D en actividades relacionadas con la Biotecnología en la C.A. de Euskadi en 2014 asciende a 86,7 millones de euros y representa el 6,7% del gasto interno total en I+D, según los datos elaborados por Eustat. El personal empleado ascendió a 1.772 personas, lo que en equivalencia a dedicación plena (E.D.P.) suponen 1.184 personas y representa el 6,4% del personal dedicado a I+D.

El empleo en equivalencia a dedicación plena ha registrado una variación ligeramente positiva (0,1%), alcanzando la cifra de 1.183 personas. En cambio, el gasto se ha reducido un 5,8% con respecto al año anterior.

Tal y como ocurría en años anteriores, destaca la presencia de mujeres, que representan el 58,9% del total de las personas que trabajan en Biotecnología a jornada completa. En cuanto al personal investigador, tampoco ha sufrido variaciones significativas y ocupa a 909 personas a dedicación plena.

Un total de 76 entidades realizaron actividades de investigación en Biotecnología en 2014, y, de ellas, 66 pertenecen al Sector Empresas. Además, de las 76 entidades, hay 53 que dedicaron más de la mitad de su gasto interno en I+D a Biotecnología.

Más del 60% del gasto interno lo realizan las empresas

Como en años anteriores, es el sector Empresas el que representa un mayor porcentaje sobre el gasto interno total en actividades de I+D en Biotecnología (60,5%), siendo esta proporción ligeramente superior a la que suponía en 2013 (59,5%).

El resto de sectores, Enseñanza superior (33,3%) y Administración pública (6,2%), ejecutan el 39,5% del gasto restante para 2014, porcentaje que en 2013 fue del 40,5%.

Tabla 1: Evolución del gasto y del personal (E.D.P.) en I+D interna en biotecnología en la C.A. de Euskadi. 2007-2014

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Gasto en I+D interna								
Total (miles de euros)	80.842	91.583	80.557	87.401	85.941	85.646	92.042	86.677
Incremento anual (%)		13,3	-12,0	8,5	-1,7	-0,3	7,5	-5,8
Personal (E.D.P.)								
Total	779,2	826,8	898,9	1.027,3	1.032,9	1.081,8	1.182,9	1.183,7
Incremento anual (%)		6,1	8,7	14,3	0,5	4,7	9,3	0,1
Personal investigador (E.D.P.)								
Total	640,6	679,9	739,7	797,0	752,6	809,8	903,3	909,3
Incremento anual (%)		6,1	8,8	7,7	-5,6	7,6	11,5	0,6

E.D.P.= Equivalencia a dedicación plena

Fuente: Eustat. Estadística sobre I+D en biotecnología

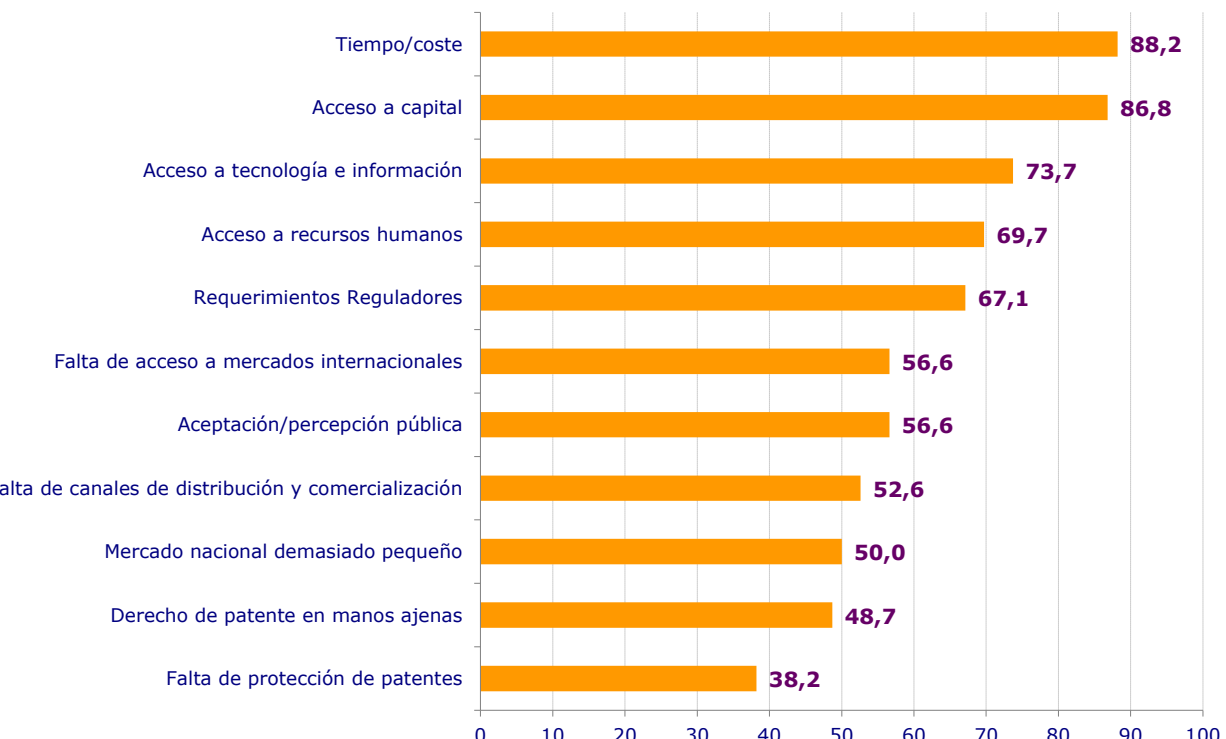
La administración pública financia el 61,3% de la I+D en Biotecnología

Según el origen de los fondos, las actividades de I+D interna relacionadas con la Biotecnología en 2014 se financiaron, principalmente, con fondos de la Administración pública (61,3%) y de las Empresas (26,3%). El resto se financió a través de fondos procedentes del Extranjero (9,8%), de la Enseñanza superior (2,1%) y de Instituciones privadas sin fines de lucro (0,5%).

En cuanto a las áreas de aplicación de los productos obtenidos en la investigación en Biotecnología, destaca la de Salud humana (76,5%) y de la Alimentación (7,7%). El resto de las áreas, Medioambiente, Industria, Salud animal y acuicultura, Agricultura y producción forestal, se reparten el 15,8% restante en porcentajes similares.

Por otra parte, entre los obstáculos que de forma relevante dificultan el avance de actividades de desarrollo y comercialización de productos y procesos biotecnológicos, en 2014, destacan: el Tiempo/coste (88,2%) y el Acceso al capital para hacer la I+D (86,8%).

Gráfico 1: Obstáculos para el desarrollo de la I+D en biotecnología (%). 2014



Fuente: Eustat. Estadística sobre I+D en biotecnología

Para más información:

Eustat - Euskal Estatística Erakundea / Instituto Vasco de Estadística

C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz

Servicio de Prensa: servicioprensa@eustat.es Tlf: 945 01 75 62

Más notas de prensa sobre I+D en biotecnología en la C.A. de Euskadi