

El gasto en Biotecnología supuso el 6,7% del gasto total en I+D en la C.A. de Euskadi en 2015

Aumenta el empleo en equivalencia a dedicación plena (6,1%) aunque disminuye el gasto respecto al año anterior un 1,1%

El gasto interno en I+D en actividades relacionadas con la Biotecnología en la C.A. de Euskadi en 2015 asciende a 85,7 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 1.891 personas, que suponen 1.256 personas en equivalencia a dedicación plena (E.D.P.) y representan el 6,9% del personal dedicado a I+D.

El empleo en equivalencia a dedicación plena ha registrado una variación positiva (6,1%), alcanzando la cifra de 1.256 personas, mientras que el gasto, 85,7 millones, se ha reducido un 1,1% con respecto al año anterior, aunque mantiene el peso en el conjunto de la I+D (6,7%).

Tal y como ocurría en años anteriores, destaca la presencia de mujeres, que representan el 57,8% del total de las personas que trabajan en Biotecnología a jornada completa. En cuanto al personal investigador, se incrementa un 7,4% respecto a 2014 y ocupa a 977 personas a dedicación plena.

Un total de 94 entidades realizaron actividades de investigación en Biotecnología en 2015, y, de ellas, 88 pertenecen al Sector Empresas. Además, de las 94 entidades, hay 75 que dedicaron más de la mitad de su gasto interno en I+D a Biotecnología.

El 62% 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 (62,1%), siendo esta proporción ligeramente superior a la que suponía en 2014 (60,5%).

El resto de sectores, Enseñanza superior (31,9%) y Administración pública (6,0%), ejecutan el 37,9% del gasto restante para 2015, porcentaje que en 2014 fue del 39,5%.

Tabla 1: Evolucion del gasto y del personal (E.D.P.) en I+D interna en biotecnología en la C.A. de Euskadi. 2007-2015

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
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	85.691
Incremento anual (%)		13,3	-12,0	8,5	-1,7	-0,3	7,5	-5,8	-1,1
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	1.255,5
Incremento anual (%)		6,1	8,7	14,3	0,5	4,7	9,3	0,1	6,1
Personal investigador (E.D.P.)									
Total	640,6	679,9	739,7	797,0	752,6	809,8	903,3	909,3	977,0
Incremento anual (%)		6,1	8,8	7,7	-5,6	7,6	11,5	0,6	7,4

E.D.P.= Equivalencia a dedicación plena

Fuente: Eustat. Estadística sobre I+D en biotecnología

La administración pública financia el 57,2% de la I+D en Biotecnología

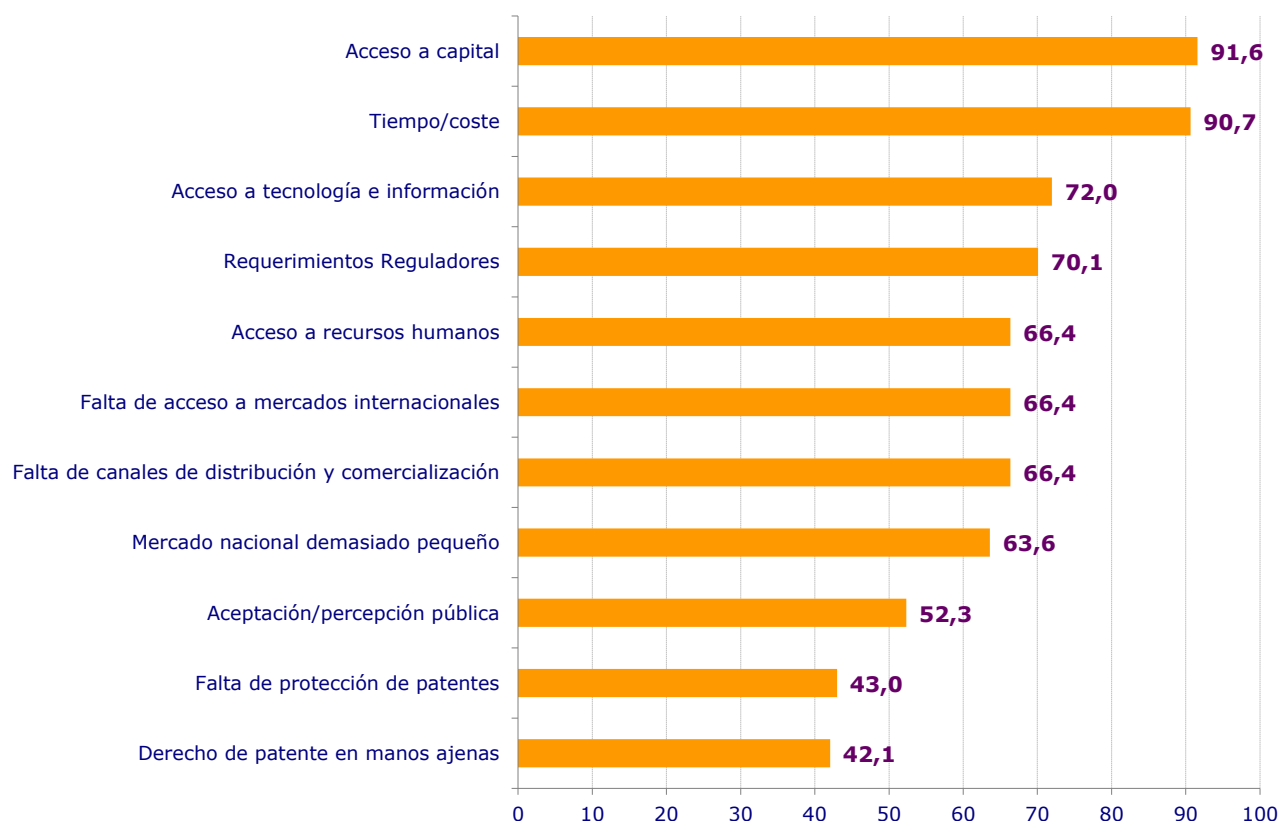
Según el origen de los fondos, las actividades de I+D interna relacionadas con la Biotecnología en 2015 se financiaron, principalmente, con fondos de la Administración pública (57,2%) y de las Empresas (29,7%). El resto se financió a través de fondos procedentes del Extranjero (10,2%), de la Enseñanza superior (2,4%) 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 (76,1%) y de la Alimentación (8,0%). El resto de las áreas: Medioambiente, Industria, Salud animal y acuicultura y Agricultura y producción forestal, se reparten el 15,9% restante en porcentajes similares.

El acceso al capital y el tiempo/coste destacan como los principales obstáculos para el desarrollo de actividades de I+D en biotecnología

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 2015, destacan: el Acceso al capital para hacer la I+D (91,6%) y el Tiempo/coste (90,7%).

Gráfico 1: Obstáculos para el desarrollo de la I+D en biotecnología (%). 2015



Fuente: Eustat. Estadística sobre I+D en biotecnología

Para más información:

Eustat - Euskal Estatistika 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