

Estadística sobre I+D en biotecnología de la C.A. de Euskadi. 2013

Aumenta el gasto en I+D en Biotecnología un 7,5% en la C.A. de Euskadi en 2013

El gasto de I+D en Biotecnología supone el 7% del gasto total en I+D financiándose en algo más del 60% por la Administración Pública

El gasto interno en I+D en actividades relacionadas con la Biotecnología en la C.A. de Euskadi en 2013 creció un 7,5% respecto al ejecutado en 2012, según los datos elaborados por Eustat. El importe total ascendió a 92,0 millones de euros y supuso el 7,0% del gasto interno total en I+D, porcentaje ocho décimas superior al del año anterior (6,2%).

El personal empleado ascendió a 1.793 personas, lo que en equivalencia a dedicación plena (E.D.P.) suponen 1.183 personas, tras crecer el 9,3% respecto al año anterior, y representa el 6,4% del personal total dedicado a I+D. Tal y como ocurría en años anteriores, destaca la presencia de mujeres, que representan el 60,1% del total de las personas que trabajan en Biotecnología a jornada completa. El personal investigador, por su parte, ocupa a 903 personas, tras incrementarse el 11,5% respecto a los 810 que había en 2012.

Tabla 1: Evolucion del gasto y del personal (E.D.P.) en I+D interna en biotecnología en la C.A. de Euskadi. 2007-2013

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

E.D.P.= Equivalencia a dedicación plena

Fuente: Eustat. Estadística sobre I+D en biotecnología de la C.A. de Euskadi

Un total de 75 entidades realizaron actividades de investigación en Biotecnología en 2013, y, de ellas, 65 pertenecen al Sector empresas. Además, de las 75 entidades, hay 51 que tuvieron esa actividad como principal o exclusiva, al dedicar más de la mitad de su gasto interno en I+D a Biotecnología.

Aumenta el gasto interno en el Sector de 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 (59,5%), siendo esta proporción mayor a la que suponía en 2012 (58,1%).

El resto de sectores, Enseñanza superior (33,4%) y Administración pública (7,1%), ejecutan el 40,5% del gasto restante para 2013, porcentaje que en 2012 fue del 41,9%.

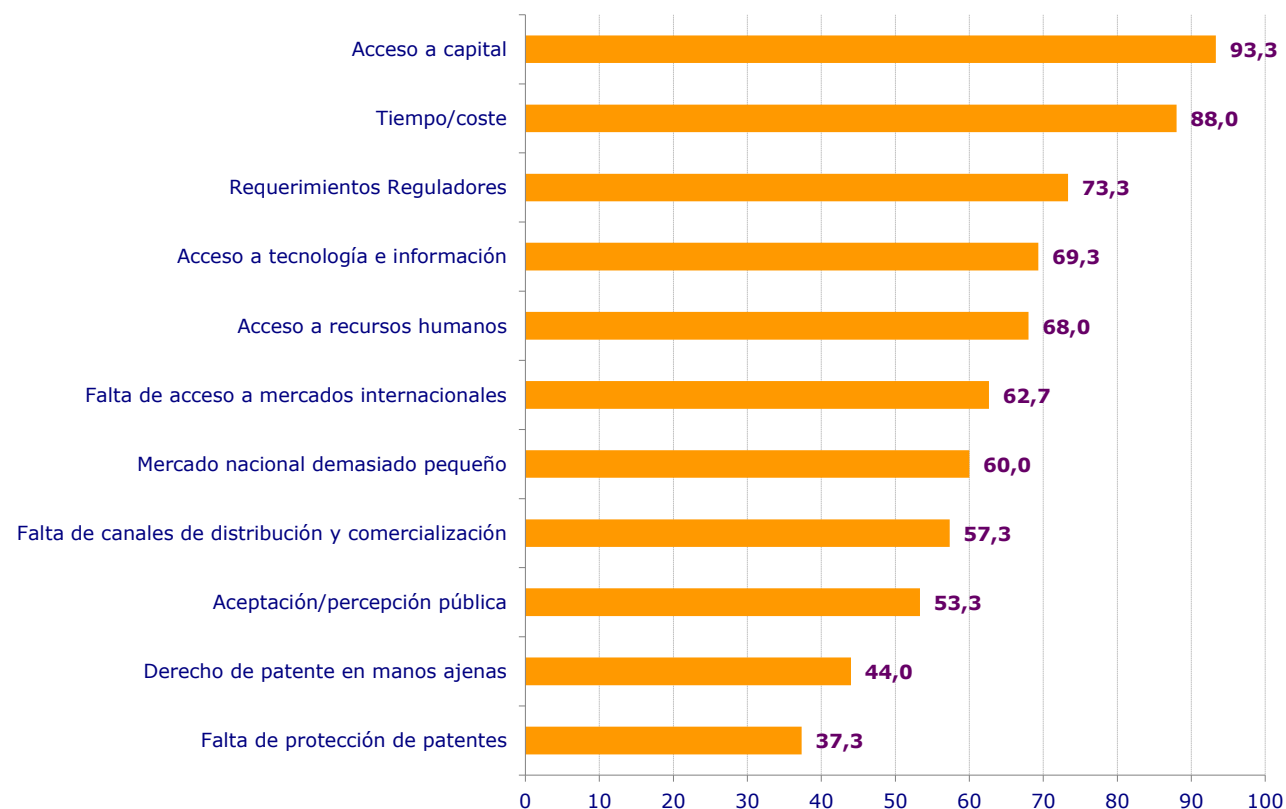
La administración pública financia el 60,5% de la I+D en Biotecnología

Según el origen de los fondos, las actividades de I+D interna relacionadas con la Biotecnología en 2013 se financiaron, principalmente, con fondos de la Administración pública (60,5%) y de las Empresas (29,4%). El resto se financió a través de fondos procedentes del Extranjero (6,7%), de la Enseñanza superior (2,1%) y de Instituciones privadas sin fines de lucro (1,3%).

En cuanto a las áreas de aplicación de los productos obtenidos en la investigación en Biotecnología, destaca la de Salud humana (74,0%) y de la Alimentación (8,1%). El resto de las áreas: Salud animal y acuicultura, Medioambiente, Industria, Agricultura y producción forestal se reparten el 17,9% 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 2013, al igual que en años anteriores, destacan el Acceso a capital (99,3%) y la relación Tiempo/coste para hacer la I+D (88,0%).

Gráfico 1: Obstáculos para el desarrollo de la I+D en biotecnología (%). 2013



Fuente: Eustat. Estadística sobre I+D en biotecnología de la C.A. de Euskadi

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 Tf: 945 01 75 62
 Más notas de prensa sobre I+D en biotecnología en la C.A. de Euskadi