

Estadística sobre I+D en biotecnología de la C.A. de Euskadi. 2012

Aumenta el empleo en I+D en Biotecnología en la C.A. de Euskadi pero el gasto baja un 0,3% en 2012

El 61% del personal empleado son mujeres

El gasto interno en I+D en actividades relacionadas con la Biotecnología ascendió a 85,6 millones de euros en la C.A. de Euskadi en 2012, según los datos elaborados por Eustat. Este gasto interno en biotecnología descendió un 0,3% respecto al ejecutado en el año 2011 y supone el 6,2% del gasto interno total en I+D, porcentaje una décima inferior al del año anterior (6,3%).

El personal empleado ascendió a 1.613 personas, lo que en equivalencia a dedicación plena (E.D.P.) suponen 1.082 personas, tras crecer el 4,7% respecto al año anterior, y representa el 5,8% del personal total dedicado a I+D. En este campo destaca la presencia de mujeres, con el 61,2% del total de las personas que trabajan en biotecnología a jornada completa. El personal investigador, por su parte, ocupa a 810 personas, tras incrementarse el 7,6% respecto a los 753 que había en 2011.

Tabla 1: Evolucion del gasto y del personal (E.D.P.) en I+D interna en biotecnología en la C.A. de Euskadi. 2007-2012

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Gastos en I+D interna						
Total (miles de euros)	80.842	91.583	80.557	87.401	85.941	85.646
Incremento anual (%)		13,3	-12,0	8,5	-1,7	-0,3
Personal (E.D.P.)						
Total	779,2	826,8	898,9	1027,3	1032,9	1.081,8
Incremento anual		6,1	8,7	14,3	0,5	4,7
Personal investigador (E.D.P.)						
Total	640,6	679,9	739,7	797,0	752,6	809,8
Incremento anual		6,1	8,8	7,7	-5,6	7,6

E.D.P. = Equivalencia a dedicación plena

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

Un total de 90 entidades realizaron actividades de investigación en biotecnología en 2012. De ellas, 58 tuvieron esa actividad como principal o exclusiva, al dedicar más de la mitad de su gasto interno en I+D a biotecnología. Además, 76 pertenecen al Sector empresas.

Desciende 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 (58,1%), aunque esta proporción es menor a la que significaba en 2011 (60,8%).

El resto de sectores, Enseñanza superior (36,4%) y Administración pública (5,5%), ejecutan el 41,9% del gasto restante para 2012, porcentaje que en 2011 fue del 39,2%.

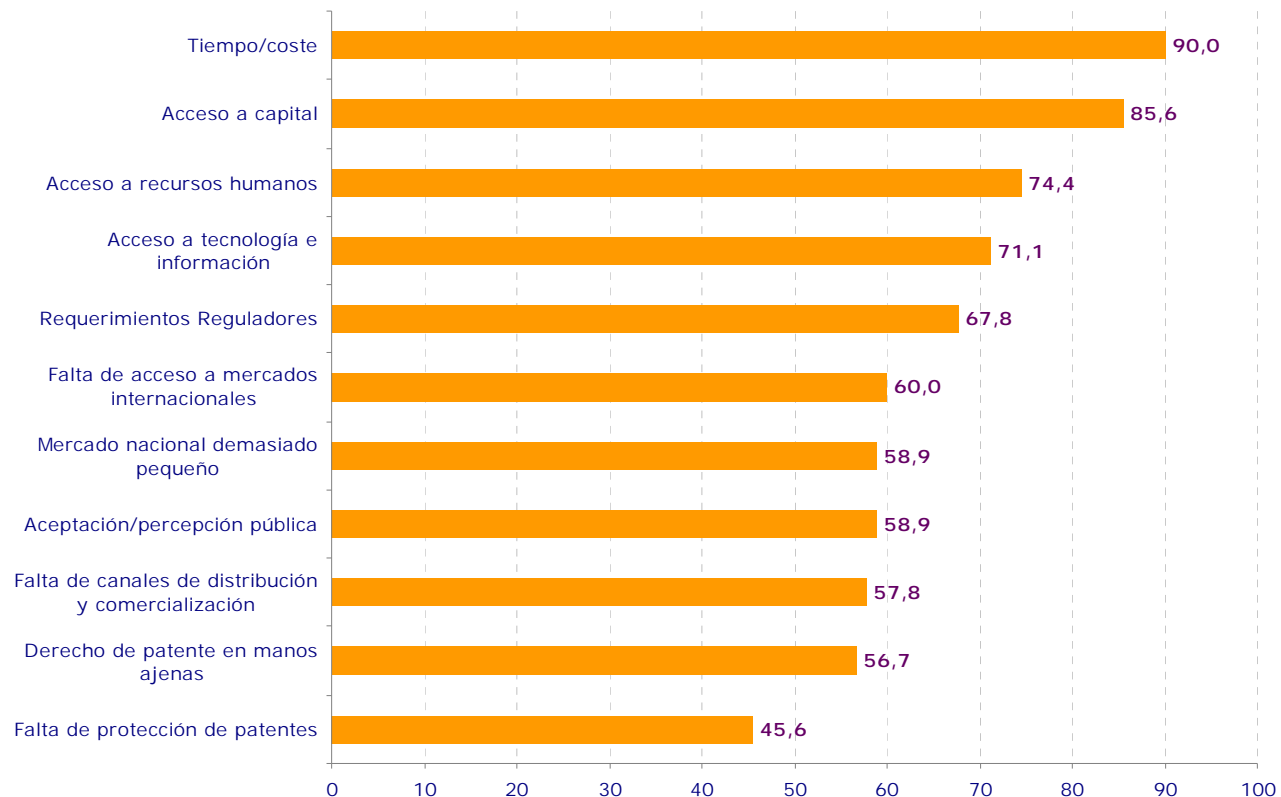
La administración pública financia el 62,2% de la I+D en biotecnología

Según el origen de los fondos, las actividades de I+D interna relacionadas con la Biotecnología en 2012 se financiaron, principalmente, con fondos de la Administración pública (62,2%) y de las Empresas (25,4%). El resto se financió a través de fondos procedentes del Extranjero (6,9%), de la Enseñanza superior (2,9%) y de Instituciones privadas sin fines de lucro (2,6%).

En cuanto a las áreas de aplicación de los productos obtenidos en la investigación en biotecnología, destaca la de Salud humana (77,1%). El resto de las áreas: Alimentación, Agricultura y producción forestal, Medioambiente, Salud animal y acuicultura e Industria se reparten el 22,9% restante en porcentajes similares.

Decir también que, entre los obstáculos que de forma relevante dificultan el avance de actividades de desarrollo y comercialización de productos y procesos biotecnológicos, en 2012, al igual que en años anteriores, destacan la relación Tiempo/coste para hacer la I+D (90,0%) y el Acceso a capital (85,6%).

Gráfico 1: Obstáculos para el desarrollo de la I +D en biotecnología (%). 2012



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

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](mailto:servicioprensa@eustat.es) Tlf: 945 01 75 62

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