

El gasto de I+D en biotecnología en la C.A. de Euskadi alcanzó los 126,6 millones de euros en 2020, tras aumentar un 2,6%

El 77% del gasto de I+D en biotecnología se realiza en el campo de la salud humana y la presencia de mujeres es mayoritaria, el 58% del total

El gasto en I+D interna en actividades relacionadas con la biotecnología en la C.A. de Euskadi en 2020 ascendió a 126,6 millones de euros, un 2,6% más que en 2019, según los datos elaborados por Eustat. Este gasto representó el 8,5% del gasto total en I+D interna.

El personal empleado ascendió a 2.316 personas que, en equivalencia a dedicación plena (EDP), suponen 1.522. Este personal EDP aumenta un 3,3% respecto al año anterior, con lo que el personal en EDP dedicado a I+D en biotecnología representa el 7,8% del personal en EDP dedicado a I+D. Como personal investigador, trabajaron 1.141 personas en EDP, que con respecto al año anterior representaron un 3,1% más.

Hay que destacar que estos datos, tanto en lo que respecta al gasto en biotecnología como al personal en EDP, son los más elevados de la serie histórica iniciada en 2007.

Así mismo, y tal y como ocurría en años anteriores, es de reseñar la presencia de mujeres en esta rama de la I+D, representando el 58,2% del total de las personas que trabajaron en biotecnología a jornada completa en 2020.

Un total de 100 entidades, 94 de ellas empresas, realizaron actividades de investigación en biotecnología en 2020. Además, de esas 100 entidades, 72 dedicaron el 100% de su gasto en I+D interna a biotecnología.

El 68,3% del gasto en I+D interna en biotecnología lo realiza el sector Empresas

El sector Empresas concentra el mayor porcentaje sobre el gasto total en actividades de I+D interna en biotecnología, 68,3%, proporción similar a la que suponía en 2019 (68,1%).

El resto de sectores, Enseñanza superior (27,2%) y Administración pública (4,5%), ejecutan el 31,7% del gasto restante en 2020, porcentaje que en 2019 fue del 31,9%.

Evolución del gasto y del personal (E.D.P.) en I+D interna en biotecnología en la C.A. de Euskadi. 2010-2020

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Gasto en I+D interna											
Total (miles de euros)	87.401	85.941	85.646	92.042	86.677	85.691	84.690	93.221	112.534	123.354	126.610
Incremento anual (%)	8,5	-1,7	-0,3	7,5	-5,8	-1,1	-1,2	10,1	20,7	9,6	2,6
Personal (E.D.P.)											
Total	1.027,3	1.032,9	1.081,8	1.182,9	1.183,7	1.255,5	1.234,8	1.345,5	1.442,1	1.472,7	1.521,5
Incremento anual (%)	14,3	0,5	4,7	9,3	0,1	6,1	-1,6	9,0	7,2	2,1	3,3
Personal investigador (E.D.P.)											
Total	797,0	752,6	809,8	903,3	909,3	977,0	964,5	1.031,0	1.087,7	1.106,7	1.141,0
Incremento anual (%)	7,7	-5,6	7,6	11,5	0,7	7,4	-1,3	6,9	5,5	1,7	3,1

E.D.P.= Equivalencia a dedicación plena

Fuente: Eustat. Estadística sobre I+D en biotecnología

La administración pública financió el 52,9% de la I+D interna en biotecnología

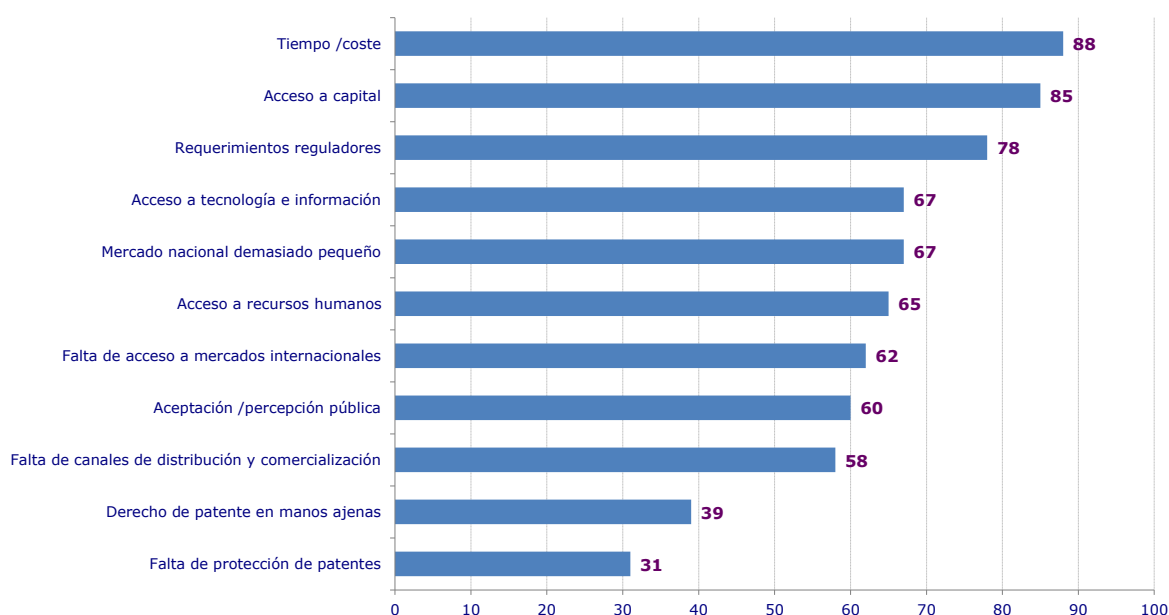
Según el origen de los fondos, las actividades de I+D interna relacionadas con la biotecnología en 2020 se financiaron, principalmente, con fondos de la Administración pública, 52,9%, y de las Empresas, 35,0%. El resto se financió a través de fondos procedentes del Extranjero (8,7%), de la Enseñanza superior (1,9%) y de Instituciones privadas sin fines de lucro (1,5%).

En cuanto a las áreas de aplicación de los productos obtenidos en la investigación en biotecnología, destaca la de Salud humana con un 77,2% del gasto total. A mucha distancia le sigue la de Alimentación, con un 7,3%, mientras el resto de las áreas- Salud animal y acuicultura, Medioambiente, Industria y Agricultura y producción forestal- se reparten el 15,5% restante, en porcentajes similares.

El Tiempo/coste y el Acceso a capital destacan como los principales obstáculos para el desarrollo de actividades de I+D interna en biotecnología

Por último, en la percepción de los principales obstáculos que dificultan el avance de actividades en I+D en biotecnología en 2020, destacan la relación Tiempo/coste y el Acceso a capital, con un 88% y un 85%, respectivamente. Los requerimientos reguladores figuran en tercer lugar, con un 78%.

Obstáculos para el desarrollo de la I+D en biotecnología (%). 2020



Fuente: Eustat. Estadística sobre I+D en biotecnología

Nota: Eustat desea agradecer a todas las empresas e instituciones que han colaborado en la realización de esta estadística, cuya recogida de información se ha llevado a cabo durante los meses de abril a octubre de 2021, por el esfuerzo realizado. Sin su colaboración no habría sido posible.

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