

ESTADÍSTICA SOBRE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO-I+D 2016

El gasto en I+D de la C.A. de Euskadi aumentó el 1,4% en 2016, tras tres años consecutivos de bajadas

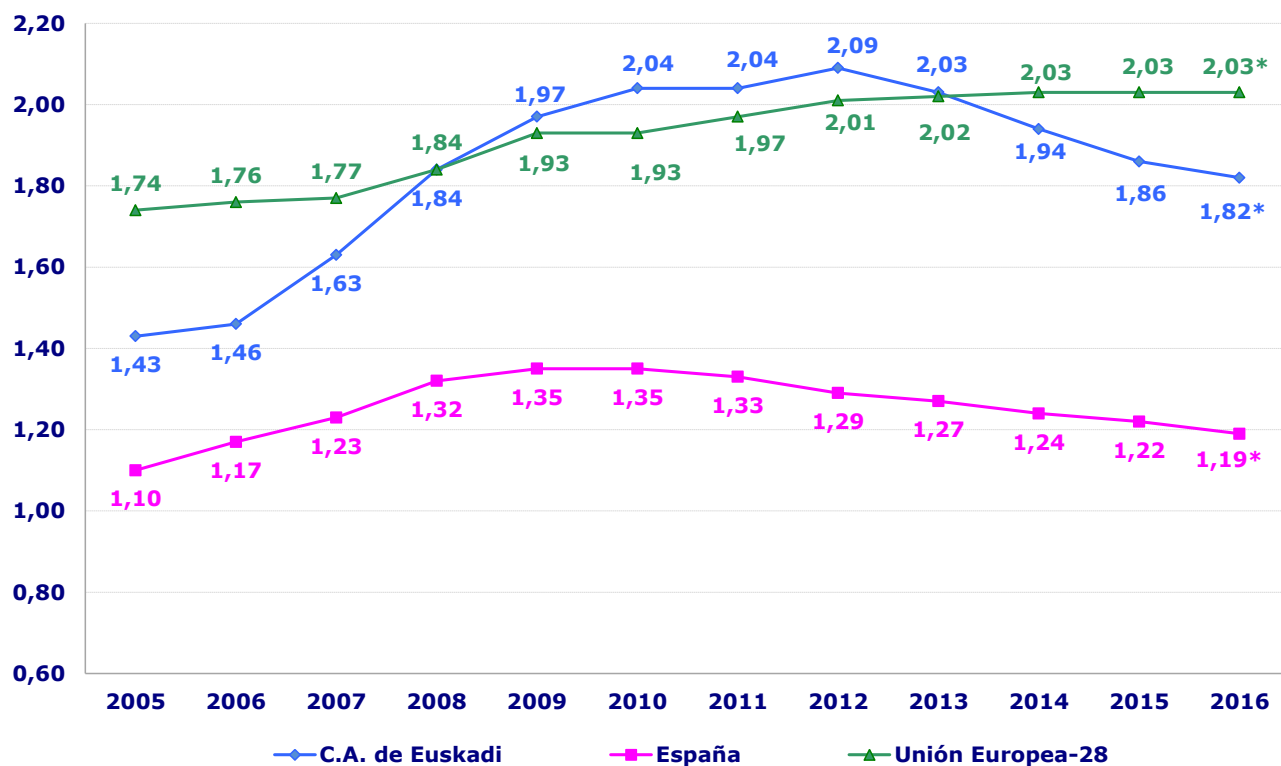
Las empresas (+2,3%) y la Administración (+5,2%) incrementaron el gasto, pero en el sector de Enseñanza Superior se produjo un descenso del 3,7%

En el año 2016 se emplearon 1.290,9 millones de euros en actividades de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D) en la C. A. de Euskadi, un 1,4% más que el año anterior, según datos elaborados por EUSTAT. Este incremento supone volver a valores positivos de crecimiento, tras tres años consecutivos de bajadas de gasto.

El personal empleado, por su parte, supuso 17.898 personas en dedicación plena (E.D.P.) con una disminución del 1,8% respecto al año anterior, mientras que el personal investigador, 11.916 personas en E.D.P., también disminuyó un 1,4%.

En relación al PIB, el gasto en I+D de la C.A. de Euskadi se ha situado en 2016 en el 1,82% del PIB, tras reducirse en 4 centésimas porcentuales con respecto al año anterior. En comparación a los datos provisionales publicados por Eurostat, la C.A. de Euskadi se sitúa un 53% por encima de España, que obtiene un 1,19%, y un 10,3% por debajo de la media de UE-28, que se mantiene en el 2,03%.

Gráfico 1: Evolución del gasto en I+D en relación al PIB. (%)



*Dato provisional

Fuente: Eurostat y Eustat. Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico-I+D

El 75,4% del gasto en I+D realizado en la C.A. de Euskadi fue ejecutado por el sector empresas, aumentando su peso en el total del gasto

En cuanto a **quién ejecuta el gasto en I+D**, la mayoría, el 75,4% (972,9 millones de euros) lo efectuaron las empresas, mientras que el 17,5% (226,0 millones) correspondió a la Enseñanza Superior y el 7,1% restante (92,0 millones) lo ejecutaron diversos organismos dependientes de la Administración. Estas cifras, respecto al año anterior, suponen que en dos sectores, Empresas y Administración Pública, se ha producido un aumento del gasto del 2,3% y 5,2% respectivamente, mientras que en Enseñanza Superior ha habido un descenso del 3,7%.

Tabla 1: Gasto interno por sector de ejecución según el origen de los fondos, en la C.A. de Euskadi (en miles de euros). 2016

	Total	Administraciones públicas	Enseñanza Superior	Empresas	Instituciones privadas sin fines de lucro	Procedentes del extranjero
Total	1.290.911	432.223	40.267	719.644	3.880	94.898
Empresas	972.864	187.024	169	705.623	1436	78.611
Administración Pública	92.077	83.352	141	4.586	1.337	2.662
Enseñanza Superior	225.970	161.846	39.957	9.435	1.107	13.625

Fuente: Eustat. Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico-I+D

Desde el punto de vista de **quién financia el gasto en I+D**, se mantienen en gran medida los porcentajes de años anteriores. La financiación privada, a través de las empresas, destinó a investigación 719,6 millones de euros, 1,5% más que en 2015, y supone el 55,7% del total de la financiación, manteniéndose como la primera fuente.

La financiación pública, con 432,2 millones y un incremento del 1,8% en las cantidades aportadas, representó el 33,5% del total. La enseñanza superior, con 40,3 millones, supuso el 3,1% de los fondos, mientras que 94,9 millones fueron captados del extranjero, el 7,4% y, por último, 3,9 millones, el 0,3%, provinieron de diferentes instituciones sin ánimo de lucro.

Tabla 2: Evolución del gasto y del personal (EDP) en la C.A. de Euskadi. 2008-2016

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Gastos en I+D									
Total (millones de euros)	1.263,9	1.280,9	1.360,3	1.366,2	1.372,9	1.316,8	1.289,8	1.273,2	1.290,9
Incremento anual (%)	15,9	1,3	6,2	0,4	0,5	-4,1	-2,1	-1,3	1,4
Personal (E.D.P.)*									
Total	15.373	16.690	17.532	17.879	18.682	18.280	18.535	18.217	17.898
Incremento anual	6,5	8,6	5,0	2,0	4,5	-2,2	0,4	-1,7	-1,8
Personal investigador (E.D.P.)*									
Total	9.640	10.386	11.071	11.283	11.772	11.959	12.030	12.089	11.916
Incremento anual	4,6	7,7	6,6	1,9	4,3	1,6	0,6	0,5	-1,4

*E.D.P.= Equivalencia a dedicación plena

Fuente: Eustat. Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico-I+D

El personal empleado se cifró en 17.898 personas en dedicación plena (E.D.P.) y, por sectores de ejecución, correspondían 12.637 personas a Empresas (70,6% del total), 4.005 a Enseñanza Superior (22,4%) y 1.256 a la Administración Pública (7,0%).

El 35,6% del personal de I+D eran mujeres en 2016

El 35,6% del personal de I+D en dedicación plena eran mujeres, 6.375, dándose los mayores porcentajes en la Administración Pública y en la Enseñanza Superior, con un 55,0% y un 50,1%, respectivamente, mientras que en las Empresas suponían el 29,1%.

Tabla 3: Gastos I+D por sector de ejecución. (%)

	2012	2013	2014	2015	2016
Empresas e IPSFL	75,8	75,4	75,1	74,7	75,4
Administración Pública	6,3	6,4	6,5	6,9	7,1
Enseñanza superior	17,9	18,2	18,4	18,4	17,5

Fuente: Eustat. Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico-I+D

Comparando con la situación del año anterior, el Sector Empresarial de la C.A. de Euskadi, sector que realiza el mayor esfuerzo en labores de investigación, tras cuatro años de caídas registra un aumento de siete décimas en su porcentaje de participación, hasta el 75,4%. La Administración Pública continúa aumentando su participación, dos décimas este año, hasta situarse en el 7,1%. Por último, la Enseñanza Superior, tras varios años de aumentar su porcentaje, ahora disminuye las nueve décimas que ganaban los dos sectores anteriores, quedándose en el 17,5%.

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