

ESTADÍSTICA SOBRE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO-I+D 2015

El gasto en I+D de la C.A. de Euskadi disminuyó el 1,3% en 2015

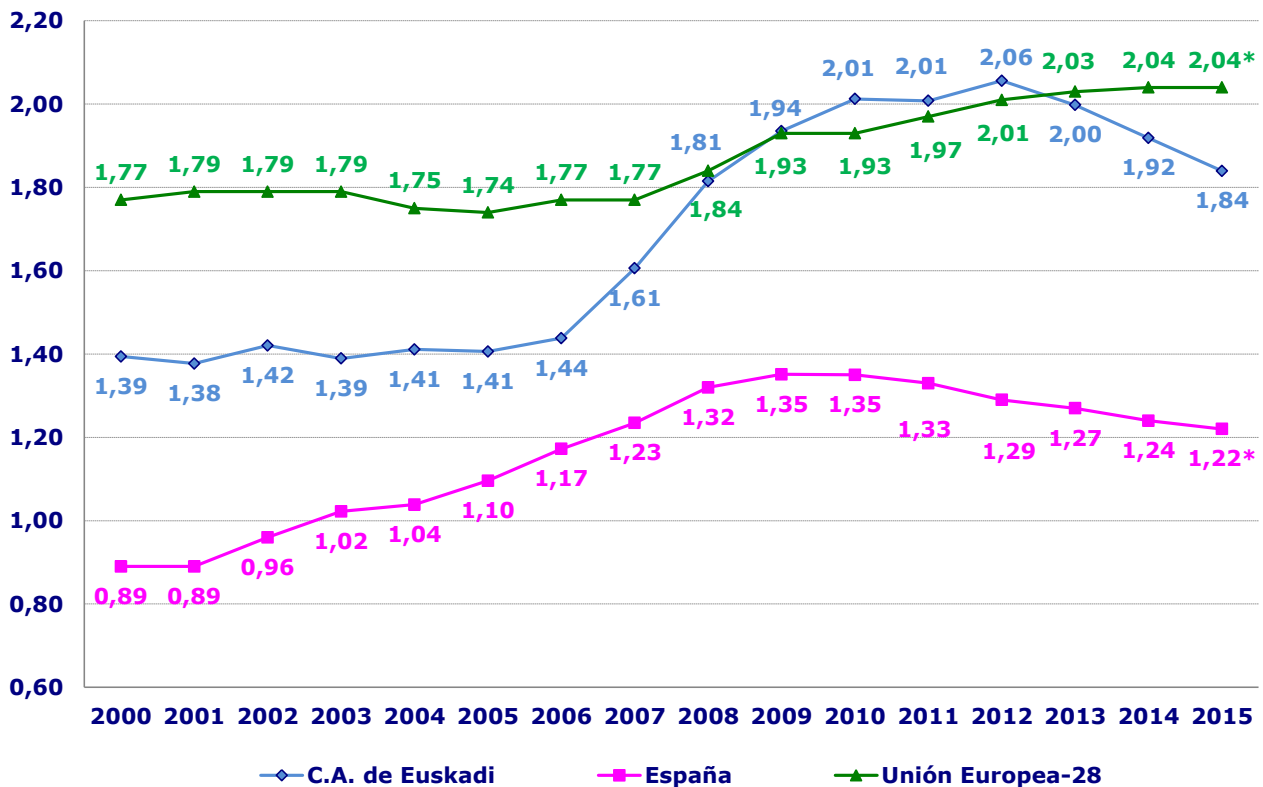
La financiación pública subió un 1,1%, mientras que la privada a través de las empresas disminuyó un 3,1%

En el año 2015 se emplearon 1.273,2 millones de euros en actividades de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D) en la C. A. de Euskadi, un 1,3% menos que el año anterior, según datos elaborados por EUSTAT.

El personal investigador, medido en dedicación plena, se incrementa un 0,5% con respecto al año anterior y alcanza la cifra de 12.089 personas, pero si medimos el personal total en personas en dedicación plena (E.D.P.), éstas disminuyen un 1,7%.

En relación al PIB, el gasto en I+D de la C.A. de Euskadi se ha situado en 2015 en el 1,84% del PIB, tras reducirse en 8 centésimas porcentuales con respecto al año anterior. En comparación a los datos provisionales publicados por Eurostat, la C.A. de Euskadi se sitúa un 51% por encima de España, que obtiene un 1,22%, y un 9,8% por debajo de la media de UE-28, 2,04%.

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 74,7% del gasto en I+D realizado en la C.A. de Euskadi fue ejecutado por el sector empresas

En cuanto a **quién ejecuta el gasto en I+D**, la mayoría, el 74,7% (951,0 millones de euros) lo efectuaron las empresas, mientras que el 18,4% (234,7 millones) correspondió a la Enseñanza Superior y el 6,9% restante (87,5 millones) lo ejecutaron diversos organismos dependientes de la Administración. Estas cifras, respecto al año anterior, suponen que en dos sectores, Empresas y Enseñanza Superior, se produjo una disminución del gasto del 1,8% y 1,3% respectivamente, mientras que en Administración Pública ha habido un aumento del 4,8%.

Tabla 1: Gasto interno por sector de ejecución según el origen de los fondos, en la C.A. de Euskadi 2015 (en miles de euros)

	Total	Administraciones públicas	Enseñanza Superior	Empresas	Instituciones privadas sin fines de lucro	Procedentes del extranjero
Total	1.273.207	424.661	37.101	708.866	2.930	99.649
Empresas	951.008	175.188	624	691.901	848	82.447
Administración Pública	87.490	79.122	93	3.359	1.009	3.907
Enseñanza Superior	234.709	170.351	36.384	13.606	1.073	13.295

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, si bien hay algunas diferencias a resaltar. La financiación privada a través de las empresas, que destinó a investigación 708,9 millones de euros, el 55,7% del total, se mantiene como la primera fuente de financiación, pero pierde 1,8 puntos respecto a 2014, con una bajada del 3,1% en el total de fondos destinados a I+D.

La financiación pública, con 424,7 millones, el 33,4%, incrementa en 4 décimas la participación como fuente de financiación respecto al año anterior, con un incremento del 1,1% en las cantidades aportadas. La enseñanza superior, con 37,1 millones, supuso el 2,9% de los fondos, prácticamente igual que en 2014, mientras que 99,6 millones fueron captados del extranjero, el 7,8%, manteniendo las cifras y la participación del año anterior. Por último, 2,9 millones, el 0,2%, provinieron de diferentes instituciones sin ánimo de lucro.

Tabla 2: Evolución del gasto y del personal (EDP) en la C.A. de Euskadi 2007-2015

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Gastos en I+D									
Total (millones de euros)	1.090,3	1.263,9	1.280,9	1.360,3	1.366,2	1.372,9	1.316,8	1.289,8	1.273,2
Incremento anual (%)	20,1	15,9	1,3	6,2	0,4	0,5	-4,1	-2,1	-1,3
Personal (E.D.P.)*									
Total	14.435	15.373	16.690	17.532	17.879	18.682	18.280	18.535	18.217
Incremento anual	10,5	6,5	8,6	5,0	2,0	4,5	-2,2	0,4	-1,7
Personal investigador (E.D.P.)*									
Total	9.220	9.640	10.386	11.071	11.283	11.772	11.959	12.030	12.089
Incremento anual	13,2	4,6	7,7	6,6	1,9	4,3	1,6	0,6	0,5

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

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

El personal empleado supone 18.217 personas en dedicación plena (E.D.P.) y, por sectores de ejecución, corresponden 13.087 personas a Empresas (71,9% del total), 3.979 a Enseñanza Superior (21,8%) y 1.151 a la Administración Pública (6,3%).

El 35,2% del personal de I+D son mujeres

El 35,2% del personal de I+D en dedicación plena son mujeres, 6.414, dándose los mayores porcentajes en la Administración Pública y en la Enseñanza Superior, con un 55,1% y un 50,2%, respectivamente, mientras que en las Empresas se sitúa en el 28,9%.

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

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

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, si bien sigue siendo el sector que realiza un mayor esfuerzo en labores de investigación, registra una disminución de cuatro décimas en su porcentaje de participación, hasta el 74,7%, mientras que el de la Enseñanza Superior se mantiene constante en 18,4%. La Administración Pública, por su parte, aumenta cuatro décimas. Esta tónica de pérdida de participación del sector empresarial a favor de los otros dos sectores, se viene produciendo desde 2006, si bien mantiene claramente su mayor participación, absorbiendo tres cuartas partes del gasto total en I+D.

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 Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico-I+D

Banco de datos sobre Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico-I+D