

El gasto en I+D de la C.A. de Euskadi disminuyó el 2,1% en 2014

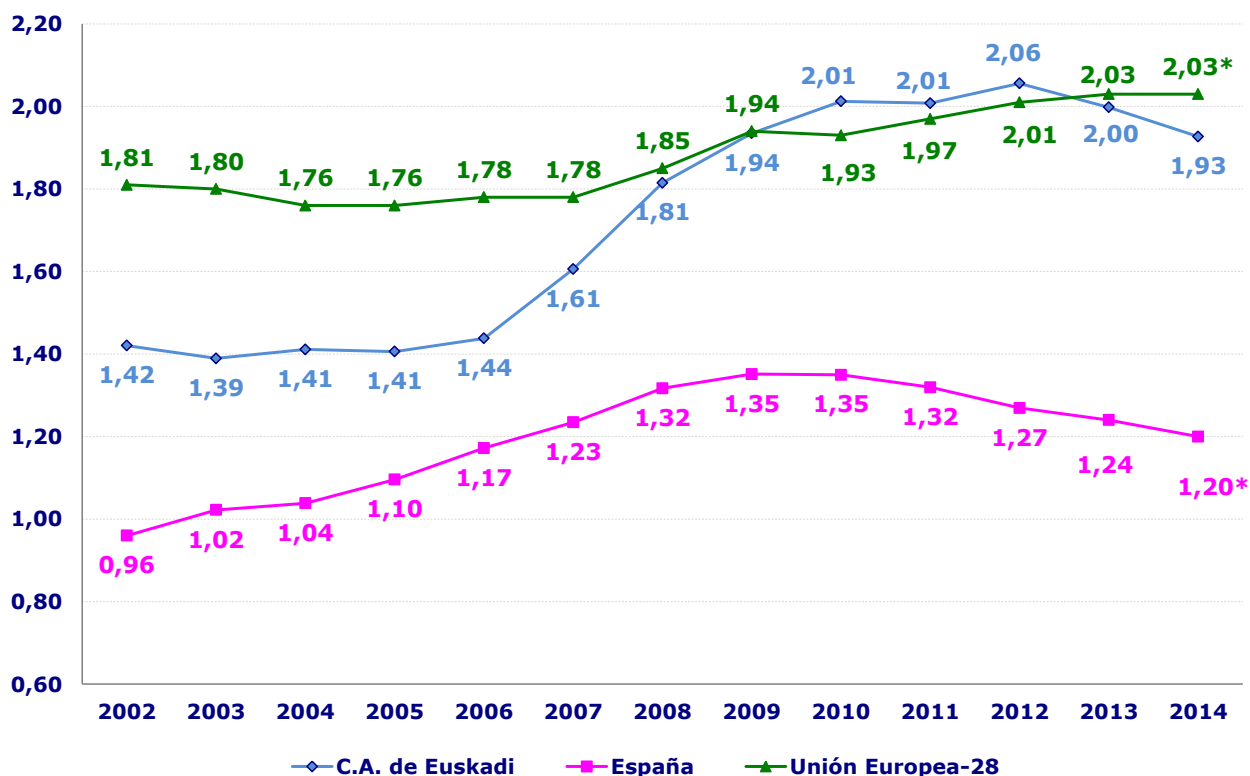
El personal empleado en dedicación plena aumentó un 1,4% y supera las 18.500 personas

En el año 2014 se emplearon 1.289,8 millones de euros en actividades de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D) en la C. A. de Euskadi, un 2,1% menos que el año anterior, según datos elaborados por EUSTAT.

El personal empleado supone 18.535 personas en dedicación plena (E.D.P.) y crece un 1,4% respecto al año anterior, mientras que el personal investigador, 12.030 personas, se incrementa un 0,6%.

En relación al PIB, el gasto en I+D de la C.A. de Euskadi se ha situado en 2014 en el 1,93% del PIB, que en comparación con los datos provisionales publicados por Eurostat, nos sitúan un 60% por encima de España, con el 1,20%, y un 5% por debajo de la media de la UE-28, 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 75,1% 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 75,1% (968,5 millones de euros) lo efectuaron las empresas, mientras que el 18,4% (237,8 millones) correspondió a la Enseñanza Superior y el 6,5% restante (83,5 millones) lo ejecutaron diversos organismos dependientes de la Administración. Estas cifras suponen que, respecto al año anterior, en los tres sectores se produjo una disminución del gasto del 2,4%, 1,5% y 0,7%, respectivamente.

Desde el punto de vista de **quién financia el gasto en I+D**, se mantienen similares porcentajes que en años anteriores. La financiación privada a través de las empresas destinó a investigación 731,5 millones de euros, el 56,7% del total, la financiación pública 419,9 millones, el 32,6%, la enseñanza superior 36,8 millones, el 2,9%, mientras que 99,0 millones provienen de fondos captados del extranjero, el 7,7%, y 2,5 millones, el 0,2%, de diferentes instituciones sin ánimo de lucro.

Tabla 1: Evolución del gasto y del personal (EDP) en la C.A. de Euskadi. 2006-2014

	2006	2010	2014	2004/2006 (%) ⁽²⁾
Gastos en I+D				
Total (millones de euros)	907,7	1.360,3	1.289,8	4,49
Sobre P.I.B.(%)	1,44	2,01	1,93	
Personal (E.D.P.)⁽¹⁾				
Total	13.065	17.532	18.535	4,47
Sobre puestos de trabajo equivalentes (‰)	13,7	18,8	21,3	
Personal investigador (E.D.P.)⁽¹⁾				
Total	8.145	11.071	12.030	5,00
Sobre puestos de trabajo equivalentes (‰)	8,5	11,9	13,8	

(1) E.D.P.: Equivalencia a dedicación plena

(2) Tasa acumulativa anual

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

El personal empleado supone 18.535 personas en dedicación plena (E.D.P.) y, por sectores de ejecución, corresponden 13.481 personas a Empresas (72,7% del total), 3.934 a Enseñanza Superior (21,2%) y 1.120 a la Administración Pública (6,0%). En los últimos 8 años, desde 2006, el personal empleado total ha crecido a una tasa acumulativa anual del 4,5% y el personal investigador del 5,0%.

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

El 35,2% del personal de I+D en dedicación plena son mujeres, 6.518, dándose los mayores porcentajes en la Administración Pública y en la Enseñanza Superior, con un 56,6% y un 49,9%, respectivamente, mientras que en las Empresas se sitúa en el 29,1%.

Tabla 2: Gastos I+D por sector de ejecución. (%)

	C.A. de Euskadi			España	Unión Europea-28
	2006	2010	2014	2014 (p)	2014 (p)
Empresas e IPSFL	78,4	76,5	75,1	52,7	64,7
Administración Pública	3,7	6,3	6,5	18,9	12,2
Enseñanza superior	17,9	17,2	18,4	28,3	23,2

Fuente: Eurostat y 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 tres décimas en su porcentaje de participación, hasta el 75,1%, mientras que el de la Enseñanza Superior y la Administración Pública aumentan dos y una décima respectivamente, situándose en 2014 en el 18,4 y 6,5%, respectivamente. 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 aún su mayor participación, absorbiendo más de las tres cuartas partes del gasto total en I+D.

Esta estructura de gasto de la C.A. de Euskadi difiere de forma sustancial con la de la media española en 2014, donde las empresas ejecutaron el 52,7% del gasto en I+D, la Enseñanza Superior el 28,3% y la Administración Pública el 18,9%. Respecto a la media de la UE-28 también existen diferencias aunque no son tan acusadas.

Respecto al **gasto que realiza el sector Empresarial en I+D por sectores de actividad**, el sector industrial concentra el 41,9% del gasto, mientras que el sector servicios representó el 55,1%, quedando un 3,0% para construcción y sector primario. Estos porcentajes son muy similares a los obtenidos el año anterior.

En relación al peso que tienen **los Centros Tecnológicos** de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, el gasto que realizaron en 2014 asciende a 189,6 millones de euros, el 14,7% del total, y emplearon a 2.685 personas a dedicación plena, lo que representa el 14,5%.

Por **Territorios Históricos**, el gasto en I+D desciende un 2,8% en Gipuzkoa, un 1,7% en Álava y un 1,6% en Bizkaia. En relación a su PIB, Gipuzkoa continúa superando notablemente la media europea al obtener un 2,31%, mientras que Bizkaia y Álava alcanzan el 1,79% y el 1,56%, respectivamente. Se puede añadir que tanto la C.A. de Euskadi como sus tres territorios se sitúan por encima de la media española publicada por Eurostat, 1,20%.

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