

El gasto en I+D de la C.A. de Euskadi disminuyó el 4,1% en 2013

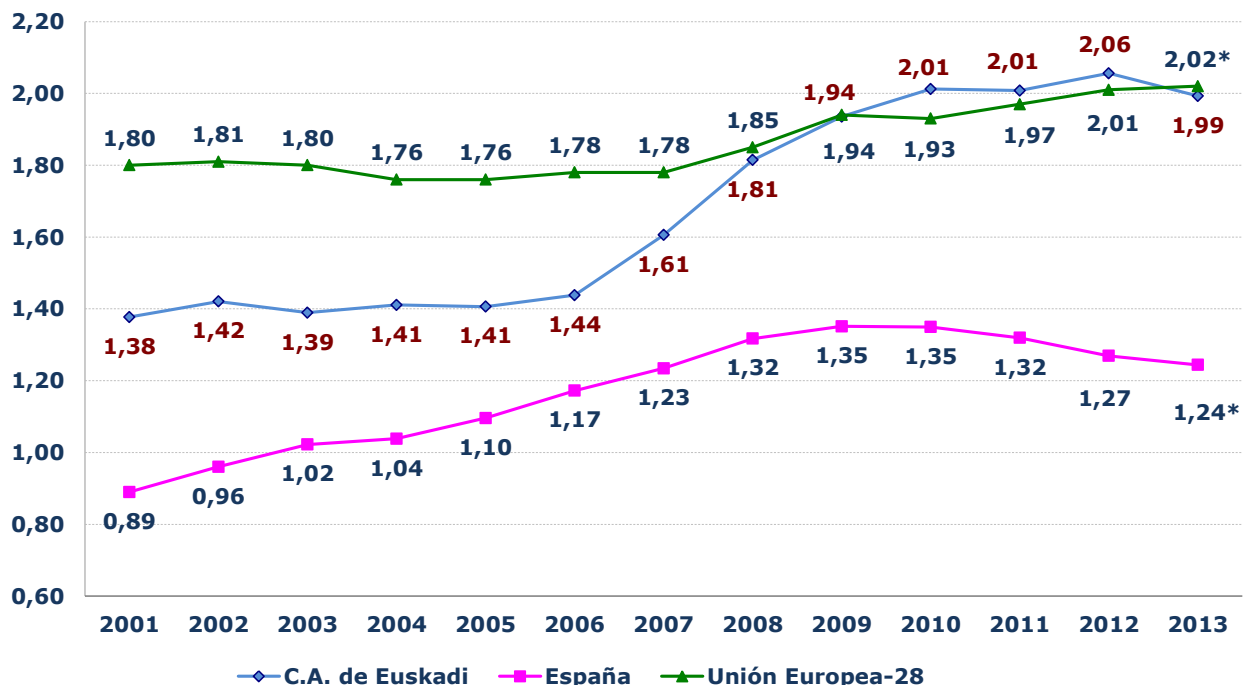
El personal investigador en dedicación plena aumentó un 0,6% sobre 2012

En el año 2013 se emplearon 1.316,8 millones de euros en actividades de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D) en la C. A. de Euskadi, un 4,1% menos que el año anterior, según datos elaborados por EUSTAT.

Por sectores de ejecución, este gasto se reparte entre el Sector empresarial, con 992,6 millones de euros, la Enseñanza Superior, 239,4 millones, y la Administración Pública, 84,7 millones. Así, y respecto al año anterior, en los tres sectores se produjo una disminución del gasto del 4,7%, 2,3% y 2,1%, respectivamente.

En relación al PIB, el gasto en I+D de la C.A. de Euskadi se ha situado en 2013 en el 1,99% del PIB, por encima del dato provisional publicado por el INE para España que fue del 1,24%, y en línea con la media europea, que según la primera estimación realizada por Eurostat cifra en el 2,02% el porcentaje del gasto en relación al PIB para la UE- 28.

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



* Primera estimación

Fuente: Eurostat y Eustat. Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico de la C.A. de Euskadi (I+D)

El personal empleado supone 18.452 personas en dedicación plena (E.D.P.), tras descender un 1,2% respecto al año anterior, cifra notablemente inferior a la pérdida de empleo del 3% en el total de la economía. Por sectores de ejecución, corresponden 13.183 personas a Empresas (71,5% del total), 4.084 a Enseñanza Superior (22,1%) y 1.185 a la Administración Pública (6,4%).

De este personal, **hay 11.843 investigadores** en dedicación plena, que aumentan un 0,6% respecto al año anterior. Se distribuyen 7.944 en Empresas, 3.275 en Enseñanza Superior y 624 en Administración Pública.

Tabla 1: Evolución del gasto y del personal (EDP) en la C.A. de Euskadi. 2006-2013

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Gasto interno en I+D								
Total (millones de euros)	907,7	1.090,3	1.263,9	1.280,9	1.360,3	1.366,2	1.372,9	1.316,8
Incremento anual (%)	10,2	20,1	15,9	1,3	6,2	0,4	0,5	-4,1
Sobre P.I.B. (%)	1,48	1,65	1,87	2,00	2,01	2,01	2,06	1,99(a)
Personal (E.D.P.)*								
Total	13.065	14.435	15.373	16.690	17.532	17.879	18.682	18.452
Incremento anual	4,5	10,5	6,5	8,6	5,0	2,0	4,5	-1,2
Sobre puestos de trabajo equivalentes (%)	13,7	14,7	15,6	17,7	18,8	19,3	20,9	21,3
Personal investigador (E.D.P.)*								
Total	8.145	9.220	9.640	10.386	11.071	11.283	11.772	11.843
Incremento anual	4,2	13,2	4,6	7,7	6,6	1,9	4,3	0,6
Sobre puestos de trabajo equivalentes (%)	8,5	9,4	9,8	11,0	11,9	12,2	13,2	13,7

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

Fuente: Eustat. Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico de la C.A. de Euskadi (I+D)

El 35,6% del personal de I+D son mujeres

El 35,6% del personal de I+D en dedicación plena son mujeres, 6.570, dándose los mayores porcentajes en la Administración Pública y en la Enseñanza Superior, con un 54,0% y un 51,7%, respectivamente, mientras que en las Empresas se sitúa en el 28,9%.

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

En el gasto realizado en I+D hay que tener en cuenta tanto el origen de los fondos que financian la I+D, como quién va a ejecutar ese gasto.

Así, 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 751,5 millones de euros, el 57,1% del total, la financiación pública 460,1 millones, el 34,9%, la enseñanza superior 22,4 millones, el 1,7%, mientras que 79,4 millones provienen de fondos captados del extranjero, el 6,0%, y 3,4 millones, el 0,3%, de diferentes instituciones sin ánimo de lucro.

En cuanto a **quién ejecuta el gasto en I+D**, la mayoría, el 75,4% (992,6 millones de euros) lo efectuaron las empresas, mientras que el 18,2% (239,4 millones) correspondió a la Enseñanza Superior y el 6,4% restante (84,7 millones) lo ejecutaron diversos organismos dependientes de la Administración.

Comparándolo 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, mientras que la Enseñanza Superior y la Administración Pública aumentan tres y una décimas su porcentaje, respectivamente.

Tabla 2: Gasto interno en I+D por sector de ejecución. (%)

	C.A. de Euskadi			España	Unión Europea-28
	2011	2012	2013	2013(*)	2013(*)
Empresas e IPSFL	76,0	75,8	75,4	53,4	64,6
Administración Pública	6,1	6,3	6,4	18,7	12,2
Enseñanza superior	17,9	17,9	18,2	27,9	23,2

(*) Primera estimación

Fuente: Eurostat, INE y Eustat. Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico de la C.A. de Euskadi (I+D)

Esta estructura de gasto de la C.A. de Euskadi difiere de forma sustancial con la de la media española en 2013, donde las empresas ejecutaron el 53,4% del gasto en I+D, la Enseñanza Superior el 27,9% y la Administración Pública el 18,7%. Respecto a la media de la UE-28 también existen diferencias, pero éstas no son tan acusadas.

Respecto al **gasto que realiza el sector Empresarial en I+D por sectores de actividad**, el sector industrial concentra el 43,1% del gasto, mientras que el sector servicios representó el 54,2%, quedando un 2,7% para construcción y sector primario. Estos porcentajes son muy similares a los obtenidos el año anterior. Centrándonos en las empresas industriales, cabe destacar que son las ramas de actividad de Material de transporte (10,5%), Otra maquinaria (6,6%) y Artículos metálicos (5,0%) las que ejecutan más Gasto de I+D interno. En las empresas de servicios, destacan las incluidas en Actividades de I+D (34,7%) y Otras actividades empresariales (11,9%), como las que dedican mayores recursos al Gasto en I+D interno empresarial.

En relación al peso que tienen los **Centros Tecnológicos** de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, el gasto que realizaron en 2013 asciende a 194,7 millones de euros, el 14,8% del total, y emplearon a 2.747 personas a dedicación plena, lo que representa el 14,9%. Respecto a los datos de 2012, supone un descenso en el gasto del 12,7% y en el empleo del 4,5%.

NOTA METODOLOGICA: El indicador de Gasto en I+D interno sobre el PIB ha sido recalculado para todo la serie en función del PIB estimado con la nueva metodología del Sistema Europeo de Cuentas Nacionales y Regionales-SEC 2010, base 2010. Los datos de la Unión Europea también están recalcados en base al SEC 2010.

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

Más notas de prensa sobre Estadística actividades de investigación y desarrollo tecnológico

Banco de datos sobre Estadística actividades de investigación y desarrollo tecnológico