

ESTADÍSTICA ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA C.A. DE EUSKADI (I+D) 2010

El gasto en I+D de la C.A. de Euskadi representó el 2,08% del PIB en 2010

Este gasto asciende a 1.360,3 millones de euros y supone un incremento del 6,2% respecto al de 2009

En el año 2010 se emplearon 1.360,3 millones de euros en actividades de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D) en la C. A. de Euskadi, según datos elaborados por EUSTAT, un 6,2% más que el año anterior.

Así, el gasto en I+D en relación al PIB de la C.A. de Euskadi avanzó hasta el 2,08%, nueve centésimas más que el año anterior, manteniéndose el crecimiento positivo del gasto experimentado en años anteriores.

Tabla 1: Evolución del gasto y del personal (EDP) en la C.A. de Euskadi. 2005-2010

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Gastos en I+D						
Total (millones de euros)	823,5	907,7	1.090,3	1.263,9	1.280,9	1.360,3
Incremento anual (%)	7,1	10,2	20,1	15,9	1,3	6,2
Sobre P.I.B. (%)	1,44	1,47	1,64	1,86	1,99	2,08
Personal (E.D.P.)*						
Total	12.506	13.065	14.435	15.373	16.690	17.532
Incremento anual	4,9	4,5	10,5	6,5	8,6	5,0
Sobre población ocupada (%)	13,0	13,2	14,2	15,1	17,0	18,0
Personal investigador (E.D.P.)*						
Total	7.820	8.145	9.220	9.640	10.386	11.071
Incremento anual	5,5	4,2	13,2	4,6	7,7	6,6
Sobre población ocupada (%)	8,1	8,3	9,1	9,5	10,6	11,4

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

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

El personal empleado, por su parte, ascendió a 17.532 personas en dedicación plena, lo que representa el 1,8% de la población ocupada, tras incrementarse un 5,0% respecto al año anterior. De este personal, 11.071 son investigadores en dedicación plena, que también se incrementan respecto al año anterior un 6,6%.

El 33,4% del personal de I+D son mujeres

El 33,4% del personal de I+D, 5.863 personas, son mujeres y los porcentajes más elevados de participación femenina se dan en Administración Pública y en Enseñanza Superior con un 51,9% y un 47,4%, respectivamente, mientras que en empresas este porcentaje se sitúa en el 28,5%.

El 77,1% del gasto en I+D realizado en la C.A. de Euskadi fue ejecutado por el sector empresas

En relación a los sectores de ejecución, la mayoría, el 77,1% del gasto en I+D (1.048,5 millones de euros) lo efectuaron las empresas, mientras que el 17,2% (234,5 millones) correspondió a la enseñanza superior y el 5,7% restante (77,2 millones) lo ejecutaron diversos organismos dependientes de la Administración.

Es por tanto el sector empresarial de la C.A. de Euskadi el que continúa realizando un mayor esfuerzo en labores de investigación, registrando además un incremento de 8 décimas respecto al año anterior. Mientras, el sector de la Administración Pública mantiene el mismo peso y la Enseñanza Superior disminuye su porcentaje en 8 décimas.

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

	C.A. de Euskadi			España	Unión Europea-27
	2008	2009	2010	2009	2008
Empresas e IPSFL	79,5	76,3	77,1	52,1	64,9
Administración Pública	4,8	5,7	5,7	20,1	12,7
Enseñanza superior	15,7	18,0	17,2	27,8	22,4

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

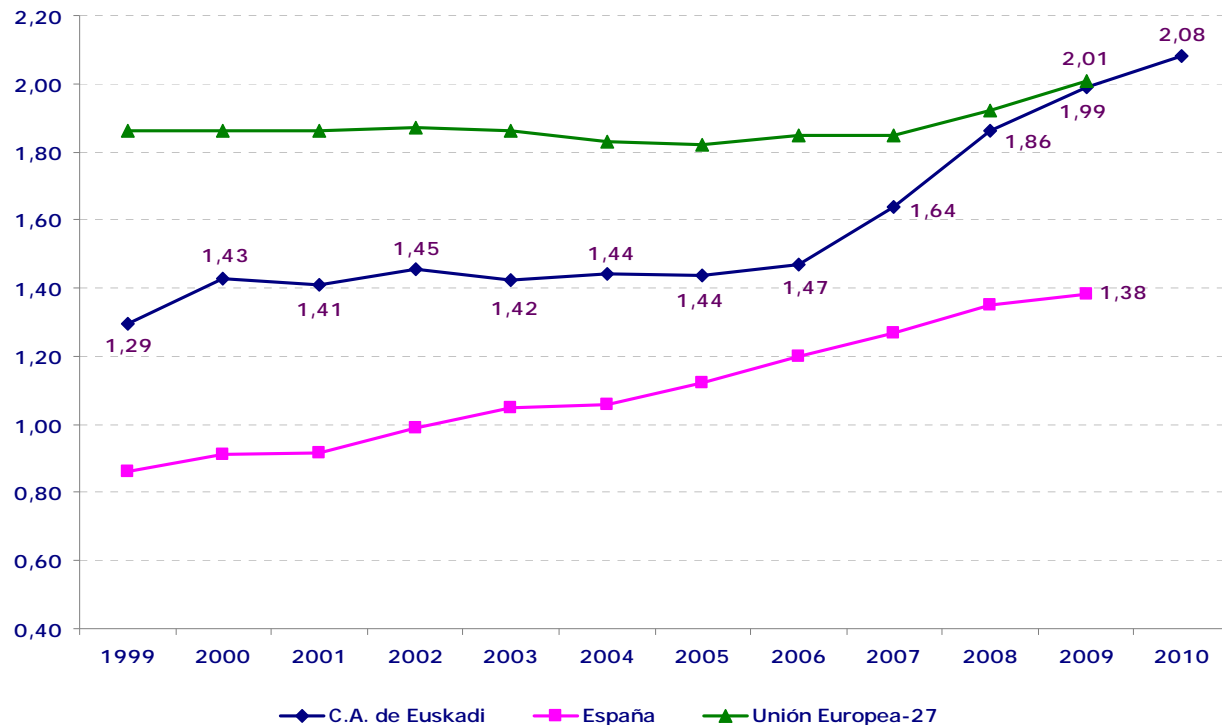
Aunque en el año 2010 no se dispone de datos para España y la UE-27, en años anteriores se aprecia como esta estructura de gasto de la C.A. de Euskadi mantenía un diferencial importante con la de la media española en 2009, donde las empresas ejecutaron el 52,1% del gasto en I+D, la Enseñanza Superior el 27,8% y la Administración Pública el 20,1%.

Por sectores de actividad, las empresas del sector industrial concentraron el 43,7% del gasto en I+D en 2010 mientras que las del sector servicios supusieron el 54,2%, quedando un 2,1% para construcción y sector primario. Centrándonos en las empresas industriales, cabe destacar que son las ramas de actividad de Material de transporte (10,7%), Otra maquinaria (6,6%) y Artículos metálicos (4,3%) las que ejecutan más gasto de I+D interno. En las empresas de servicios, son las incluidas en Actividades de I+D (34,3%) y Otras actividades empresariales (8,3%), las que dedican mayores recursos al gasto en I+D interno empresarial.

Desde el punto de vista de la financiación, se mantienen similares porcentajes que en 2009. La financiación privada, a través de las empresas, destinó a investigación 733,9 millones de euros, el 53,9% del total; la financiación pública 542,3 millones, el 39,9% y la enseñanza superior 30,0 millones, el 2,2%, quedando 49,8 millones de fondos captados del extranjero, el 3,7%, y 4,3 millones, el 0,3%, de diferentes instituciones sin ánimo de lucro.

Respecto al peso que tienen los **Centros Tecnológicos** en la C.A. de Euskadi, el gasto que realizan asciende a 139,7 millones de euros, el 10,3% del total, y emplea a 1.751 personas a dedicación plena, lo que supone el 10,0%.

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



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

Por último, en cuanto a la evolución del gasto en I+D en relación al Producto Interior Bruto, y a fecha de hoy, para el año 2010 no se dispone de datos en España ni en la UE-27. Sin embargo, y para años anteriores, se observa como el porcentaje de gasto sobre el PIB, en la C.A. de Euskadi mantenía un diferencial importante con la media española y alcanzaba en 2009 las cifras de EU-27.

Para más información:

[Euskal Estatistika-Erakundea / Instituto Vasco de Estadística](#)

C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz

Tlf:+34-945-01 75 00 Fax:+34-945-01 75 01 E-mail: eustat@eustat.es

Persona de contacto: Pilar Vázquez Sancho

Tlf:+34-945-01 75 46 Fax:+34-945-01 75 01

Más nota de prensa sobre [Estadística actividades de investigación y desarrollo tecnológico](#)

Banco de datos sobre [Estadística actividades de investigación y desarrollo tecnológico](#)