

[ESTADÍSTICA ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA C.A. DE EUSKADI \(I+D\) 2011](#)

El gasto en I+D de la C.A. de Euskadi creció el 0,4% representando el 2,04% del PIB en 2011

El personal ocupado en dedicación plena asciende a 17.879 personas tras incrementarse un 2,0% respecto al de 2010

En el año 2011 se emplearon 1.366,2 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 0,4% más que el año anterior.

A pesar de este aumento, el gasto en I+D en relación al PIB de la C.A. de Euskadi disminuye cuatro centésimas respecto al año anterior, suponiendo el 2,04%.

Tabla 1: Evolución del gasto y del personal (EDP) en la C.A. de Euskadi. 2005-2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Gastos en I+D							
Total (millones de euros)	823,5	907,7	1.090,3	1.263,9	1.280,9	1.360,3	1.366,2
Incremento anual (%)	7,1	10,2	20,1	15,9	1,3	6,2	0,4
Sobre P.I.B. (%)	1,44	1,47	1,64	1,86	1,99	2,08	2,04
Personal (E.D.P.)*							
Total	12.506	13.065	14.435	15.373	16.690	17.532	17.879
Incremento anual	4,9	4,5	10,5	6,5	8,6	5,0	2,0
Sobre población ocupada (%)	13,0	13,2	14,2	15,1	17,0	18,0	18,5
Personal investigador (E.D.P.)*							
Total	7.820	8.145	9.220	9.640	10.386	11.071	11.283
Incremento anual	5,5	4,2	13,2	4,6	7,7	6,6	1,9
Sobre población ocupada (%)	8,1	8,3	9,1	9,5	10,6	11,4	11,7

*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 17.879 personas en dedicación plena (E.D.P.), tras incrementarse un 2,0% respecto al año anterior, y representa el 1,85% de la población ocupada. De este personal, 11.283 son investigadores en dedicación plena, después de aumentar el 1,9% respecto al año anterior.

El 34,7% del personal de I+D son mujeres

6.204 personas, el 34,7% del personal de I+D en dedicación plena, son mujeres, dándose los mayores porcentajes de presencia femenina en la Administración Pública y en la Enseñanza Superior con un 51,3% y un 47,7%, respectivamente, mientras que en las Empresas este porcentaje se sitúa en el 29,7%.

El 76,0% 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 76,0% (1.038,7 millones de euros) lo efectuaron las empresas, mientras que el 17,9% (244,3 millones) correspondió a la enseñanza superior y el 6,1% restante (83,2 millones) lo ejecutaron diversos organismos dependientes de la Administración.

Respecto al año anterior, la Enseñanza Superior aumenta 7 décimas su porcentaje de participación, mientras que 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 5 décimas. La Administración Pública, por su parte, también disminuye su peso en dos décimas.

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

	C.A. de Euskadi			España	Unión Europea-27
	2009	2010	2011	2010	2010
Empresas e IPSFL	75,6	76,5	76,0	51,6	61,9
Administración Pública	6,4	6,3	6,1	20,1	13,7
Enseñanza superior	18,0	17,2	17,9	28,3	24,4

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

Aunque, a fecha de hoy, para el año 2011 no se dispone de datos para España y la UE-27, en 2010 se aprecia como esta estructura de gasto de la C.A. de Euskadi mantenía un diferencial importante con la de la media española, donde las empresas ejecutaron el 51,6% del gasto en I+D, la Enseñanza Superior el 28,3% y la Administración Pública el 20,1%. Respecto a la UE-27, esta estructura también diverge aunque es más similar.

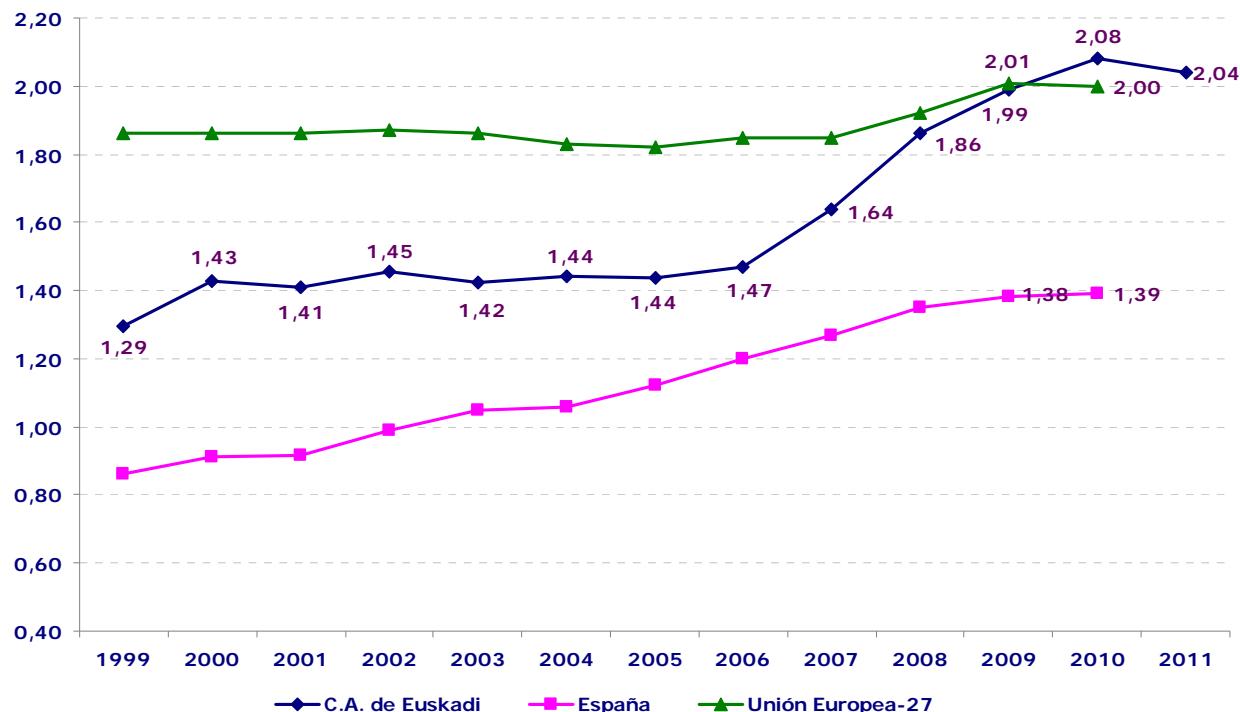
Respecto al **gasto que realiza el sector Empresarial en I+D por sectores de actividad**, en el sector industrial se concentró el 40,2% del gasto en 2011 mientras que en el sector servicios supuso el 56,9%, quedando un 2,9% para construcción y sector primario. Centrándonos en las empresas industriales, cabe destacar que son las ramas de actividad de Material de transporte (7,8%), Otra maquinaria (5,8%) y Artículos metálicos (4,4%) las que ejecutan más gasto de I+D interno. En las empresas de servicios, son las incluidas en Actividades de I+D (37,5%) y Otras actividades empresariales (9,6%), 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, en 2011 el gasto que realizan asciende a 231,2 millones de euros, el 16,9% del total, y emplean a 2.832 personas a dedicación plena, lo que supone el 15,8%. Estas cifras suponen un importante aumento respecto a las del año anterior, 139,7 millones y 1.751 personas.

Desde el punto de vista de **quién financia el gasto en I+D**, se mantienen similares porcentajes que en años anteriores. Así, la financiación privada, a través de las empresas,

destinó a investigación 741,4 millones de euros, el 54,3% del total; la financiación pública 526,8 millones, el 38,6% y la enseñanza superior 31,6 millones, el 2,3%, quedando 60,4 millones de fondos captados del extranjero, el 4,4%, y 6,0 millones, el 0,4%, de diferentes instituciones sin ánimo de lucro.

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, aun no disponiendo de datos para el año 2011 en España ni en la UE-27, se observa cómo el porcentaje de gasto sobre el PIB en la C.A. de Euskadi se ha mantenido sistemáticamente por encima de la media de España, superando además, en el año 2010 las cifras de la EU-27. No obstante, en 2011 se registra un retroceso de cuatro centésimas en el indicador para la C.A. de Euskadi.

Para más información:

[Euskal Estatística-Erakundea / Instituto Vasco de Estadística](http://www.eustat.es)

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 notas de prensa sobre Estadística actividades de investigación y desarrollo tecnológico

Banco de datos sobre Estadística actividades de investigación y desarrollo tecnológico