

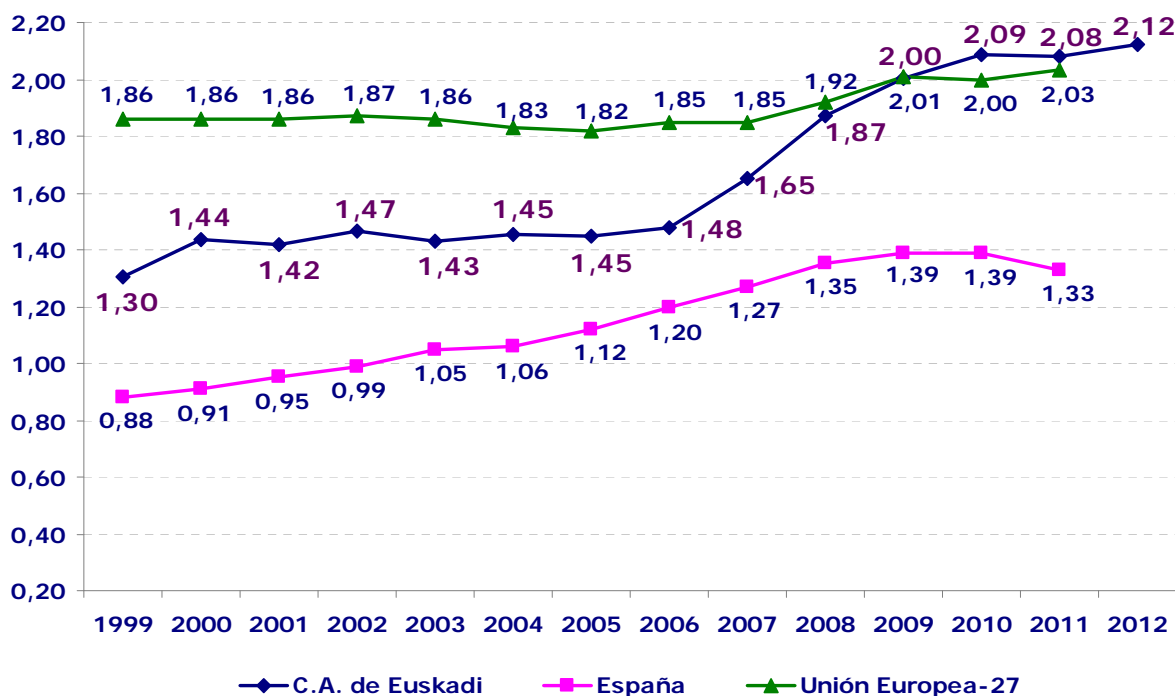
El gasto en I+D de la C.A. de Euskadi creció el 0,5%, representando el 2,12% del PIB en 2012

El personal ocupado en dedicación plena se ha incrementado un 4,5% respecto a 2011

En el año 2012 se emplearon 1.372,9 millones de euros en actividades de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D) en la C. A. de Euskadi, un 0,5% más que el año anterior, según datos elaborados por EUSTAT.

En relación al PIB, el gasto en I+D de la C.A. de Euskadi avanzó hasta suponer en 2012 el 2,12% del PIB, cuatro centésimas más que el año anterior. Aún no disponiendo de datos para el año 2012 para España ni para la UE-27, se observa que el porcentaje de gasto sobre el PIB en la C.A. de Euskadi se ha mantenido sistemáticamente por encima de la media de España y se agranda la diferencia en los últimos años. En relación a las cifras de la UE-27, en el año 2010 la C.A. de Euskadi superó la media de la Unión Europea.

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



El personal empleado ascendió a 18.682 personas en dedicación plena (E.D.P.), tras incrementarse un 4,5% respecto al año anterior, y representa el 2,08% de los puestos de trabajo equivalentes del conjunto de la economía vasca. Por sectores de ejecución, corresponden 13.440 personas a Empresas, 4.058 a Enseñanza Superior y 1.184 a la Administración Pública. De este personal, 11.772 son investigadores en dedicación plena que, tras aumentar el 4,3% respecto al año anterior, tienen una distribución de 7.652 en Empresas, 3.534 en Enseñanza Superior y 586 en Administración Pública.

Tabla 1: Evolución del gasto y del personal (EDP) en la C.A. de Euskadi. 2005-2012

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
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	1.372,9
Incremento anual (%)	7,1	10,2	20,1	15,9	1,3	6,2	0,4	0,5
Sobre P.I.B. (%)	1,45	1,48	1,65	1,87	2,00	2,09	2,08	2,12
Personal (E.D.P.)*								
Total	12.506	13.065	14.435	15.373	16.690	17.532	17.879	18.682
Incremento anual	4,9	4,5	10,5	6,5	8,6	5,0	2,0	4,5
Sobre puestos de trabajo equivalentes (%)	13,4	13,7	14,7	15,6	17,7	18,8	19,4	20,8
Personal investigador (E.D.P.)*								
Total	7.820	8.145	9.220	9.640	10.386	11.071	11.283	11.772
Incremento anual	5,5	4,2	13,2	4,6	7,7	6,6	1,9	4,3
Sobre puestos de trabajo equivalentes (%)	8,4	8,5	9,4	9,8	11,0	11,9	12,2	13,1

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

El 34,7% del personal de I+D en dedicación plena son mujeres, 6.474, dándose los mayores porcentajes de presencia femenina en la Administración Pública y en la Enseñanza Superior, con un 53,3% y un 49,5%, respectivamente, mientras que en las Empresas este porcentaje se sitúa en el 28,5%.

El 75,8% 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 75,8% (1.041,2 millones de euros) lo efectuaron las empresas, mientras que el 17,9% (245,1 millones) correspondió a la enseñanza superior y el 6,3% restante (86,6 millones) lo ejecutaron diversos organismos dependientes de la Administración.

Respecto al 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 2 décimas en su porcentaje de participación, mientras que la Enseñanza Superior mantiene constante su porcentaje. La Administración Pública, por su parte, aumenta su peso en dos décimas.

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

	C.A. de Euskadi			España	Unión Europea-27
	2010	2011	2012	2011	2011
Empresas e IPSFL	76,5	76,0	75,8	52,3	63,3
Administración Pública	6,3	6,1	6,3	19,5	12,7
Enseñanza superior	17,2	17,9	17,9	28,2	24,0

Esta estructura de gasto de la C.A. de Euskadi mantiene un diferencial importante con la de la media española, donde las empresas ejecutaron el 52,3% del gasto en I+D, la Enseñanza Superior el 28,2 % y la Administración Pública el 19,5%. Respecto a la media de 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**, el sector industrial concentró el 43,1% del gasto en 2012, mientras que el sector servicios supuso el 54,1%, quedando un 2,8% para construcción y sector primario. Centrándonos en las empresas industriales, cabe destacar que son las ramas de actividad de Material de transporte (8,9%), Otra maquinaria (6,5%) y Artículos metálicos (4,7%) las que ejecutan más gasto de I+D interno. En las empresas de servicios, las incluidas en Actividades de I+D (36,1%) y Otras actividades empresariales (9,7%), son 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 2012, el gasto que realizan asciende a 222,9 millones de euros, el 16,2% del total, y emplean a 2.877 personas a dedicación plena, lo que representa el 15,4%. Respecto a los datos de 2011, supone un descenso en el gasto del 3,6% y un aumento en el empleo del 1,6%.

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 767,4 millones de euros, el 55,9% del total, la financiación pública 493,0 millones, el 35,9%, la enseñanza superior 34,7 millones, el 2,5%, mientras 70,9 millones provienen de fondos captados del extranjero, el 5,2%, y 5,9 millones, el 0,5%, de diferentes instituciones sin ánimo de lucro.

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 Tfno. 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](#)