

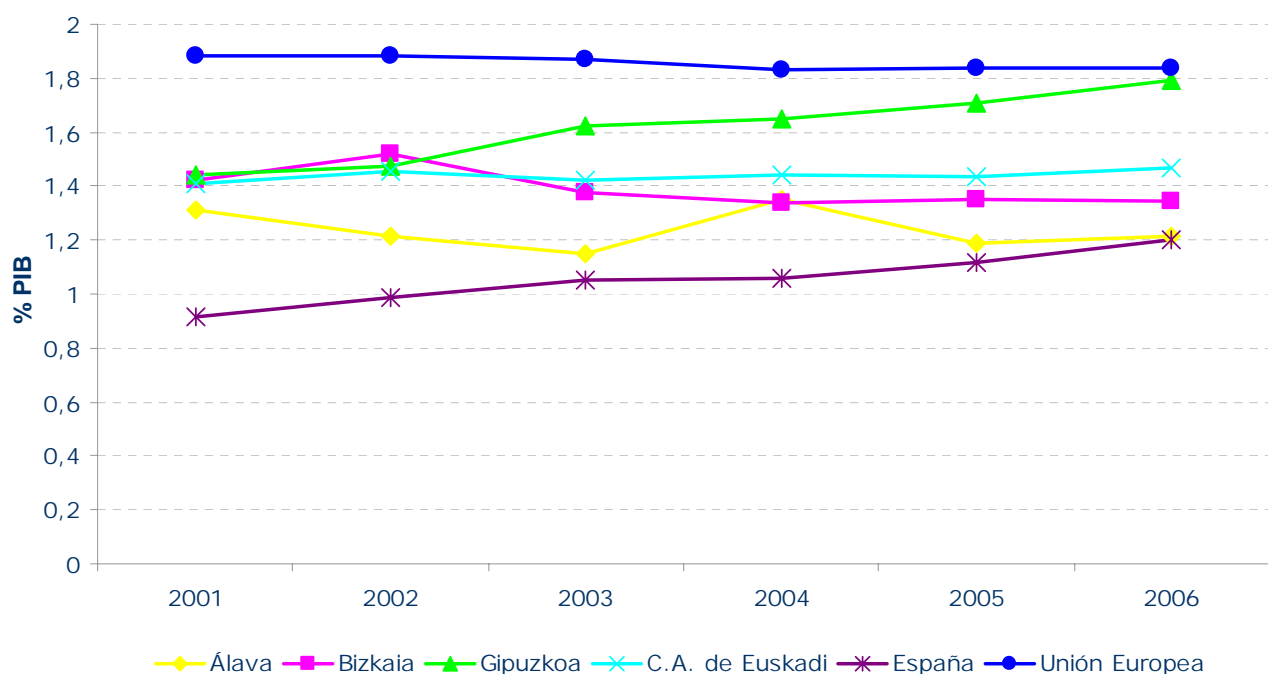
Gipuzkoa se encuentra a tan sólo cinco centésimas de la media europea en el esfuerzo de gasto en I+D con respecto al PIB

El gasto en relación con el PIB de Gipuzkoa alcanzó el 1,79%, en Bizkaia el 1,34% y en Álava el 1,22% en 2006

El esfuerzo realizado por Gipuzkoa en 2006 queda reflejado en la comparación del gasto en I+D como porcentaje del PIB, que alcanzó la cifra de 1,79%, aumentando ocho centésimas porcentuales con respecto al año anterior, según datos elaborados por Eustat. Este indicador alcanzó en Bizkaia el 1,34% y en Álava el 1,22%, siendo en los tres territorios superior a la media española (1,20%), pero inferior a la media europea (1,84%).

En el año 2006 se invirtieron en la C. A. de Euskadi un total de 908 millones de euros (1,47% del PIB) en actividades de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D). De este gasto, corresponden a Bizkaia 420 millones de euros (46%), 363 a Gipuzkoa (40%) y 125 a Álava (14%).

Gráfico 1: Gasto interno en I+D en relación con el PIB (%)



Fuente: EUSTAT, INE (España) y EUROSTAT (Unión Europea)

El incremento del gasto interno en I+D respecto al año anterior fue del 10%, superando Gipuzkoa esta media con un aumento del 14%, en tanto que Álava y Bizkaia crecieron el 9% y el 8%, respectivamente.

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


Fuente: Eustat

En cuanto al **sector de ejecución**, cada territorio histórico presenta diferentes peculiaridades. En Álava, sigue destacando el gasto en el sector Administración Pública, que supone el 5,7% del total del gasto de Álava, debido a la concentración de diversos organismos dependientes de la administración y a pesar del descenso del 6,3% respecto a 2005. El sector empresarial y la universidad, en cambio, ejecutan un 10 % más que el año anterior.

Respecto a Bizkaia, es digno de mención que, en el año 2006, el gasto de la Administración se ha incrementado en un 17% respecto al año 2005. Sigue siendo el territorio histórico con mayor peso del sector universidad (20,6% del total de Bizkaia), principalmente porque las Facultades de Ciencias de la Universidad del País Vasco están concentradas en el campus de Leioa.

En Gipuzkoa, el sector con menor gasto relativo sigue siendo el de Administración (0,9% del total de gasto de Gipuzkoa), mientras que sobresale notablemente el sector empresas como consecuencia de su específico tejido empresarial y por la mayor presencia de centros tecnológicos. Destaca también el buen nivel del sector universitario que, con una alta proporción de facultades técnicas, ha incrementado en un 20% los recursos destinados a I+D.

La importancia de la **financiación** de las propias empresas (61%) sitúa, en cuanto a recursos privados dedicados a investigación, a todos los territorios históricos por encima de la media estatal (47%) y a la altura de países como Alemania, EE.UU., Suiza y Bélgica.

Tabla 1: Indicadores de I+D por ámbitos territoriales

| | Álava 2006 | Bizkaia 2006 | Gipuzkoa 2006 | C.A. de Euskadi 2006 | España 2006 | Unión Europea** 2006 |
|-------------------------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|
| GASTOS I+D (%) | | | | | | |
| Sobre PIB | 1,22 | 1,34 | 1,79 | 1,47 | 1,20 | 1,84 |
| GASTOS I+D (%) | | | | | | |
| SEGÚN FINANCIACIÓN | | | | | | |
| Empresas | 66,7 | 56,0 | 65,3 | 61,2 | 47,1 | 54,3 |
| Administración | 31,7 | 40,3 | 31,2 | 35,4 | 42,4 | 34,9 |
| Otras fuentes | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 4,6 | 2,3 |
| Extranjero | 1,6 | 3,6 | 3,1 | 3,1 | 5,9 | 8,5 |
| PERSONAL I+D (E.D.P.)* | | | | | | |
| Personal total | 1.891 | 5.782 | 5.392 | 13.065 | 188.978 | 2.040.667 |
| Investigadores | 937 | 3.892 | 3.316 | 8.145 | 115.798 | 1.217.524 |

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

**Los datos de la Unión Europea corresponden a 2006 ó al último año disponible.

Fuente: EUSTAT, INE (España) y EUROSTAT (Unión Europea)

La **disciplina científica** en que se realiza mayor gasto y que emplea al mayor número de personas en todos los territorios históricos continua siendo la de ingeniería y tecnología. No obstante, el porcentaje de este gasto que dedica cada territorio oscila entre el máximo de Gipuzkoa con un 81% y el mínimo de Bizkaia con un 67%, pasando por el 74% de Álava.

En relación a la **participación de la mujer** en actividades de I+D, del total de personal de Álava el 32% son mujeres y de Gipuzkoa únicamente el 29%, mientras que esta proporción alcanza el 35% en Bizkaia.

El 31% del gasto en I+D del sector empresarial se ejecuta en pequeñas empresas

Las empresas de menos de 50 empleados ejecutaron el 31% del gasto en I+D del sector empresarial. Este porcentaje se eleva hasta el 41% en Álava, desciende hasta el 28% en Gipuzkoa, mientras Bizkaia (31%) coincide con la media de la C. A. de Euskadi.

Para más información:

Euskal Estatistika-Erakundea / Instituto Vasco de Estadística
 C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz
 Tf: +34-945-01 75 00 Fax: +34-945-01 75 01 E-mail: eustat@eustat.es
 Persona de contacto: Maite Ugarte Barcina
 Tf: +34-945-01 75 47 Fax: +34-945-01 75 01
 Notas de prensa en Internet: www.eustat.es
 Banco de datos: www.eustat.es/bancopx/spanish/indice.asp