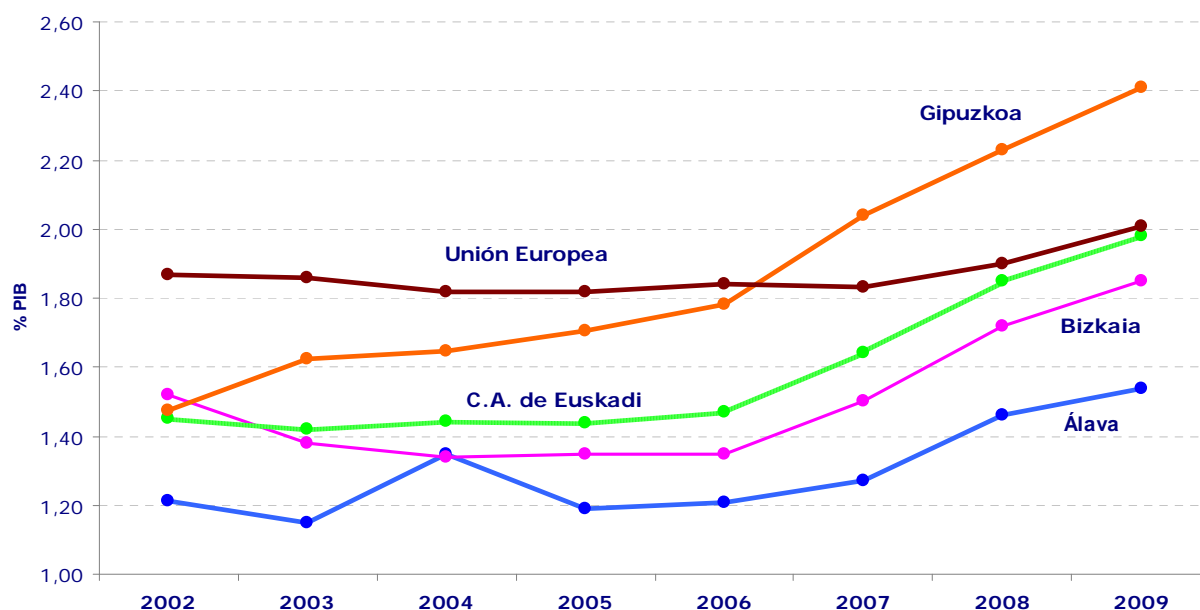


Gipuzkoa se consolida por encima de la media europea en el gasto en I+D respecto al PIB

El gasto respecto al PIB alcanzó en Gipuzkoa el 2,41%, en Bizkaia el 1,85% y en Álava el 1,54% en 2009

Gipuzkoa con un 2,41% consigue por tercer año consecutivo superar la media de la UE-27 (2,01%) de gasto en Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D) respecto al PIB, acentuando la diferencia respecto a los otros dos territorios de la C.A. de Euskadi. Bizkaia con 1,85% y Álava con 1,54% también mantienen el crecimiento respecto a las cifras alcanzadas el año anterior, 1,74% y 1,46% respectivamente, situándose los tres territorios por encima de la media española (1,38%).

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



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

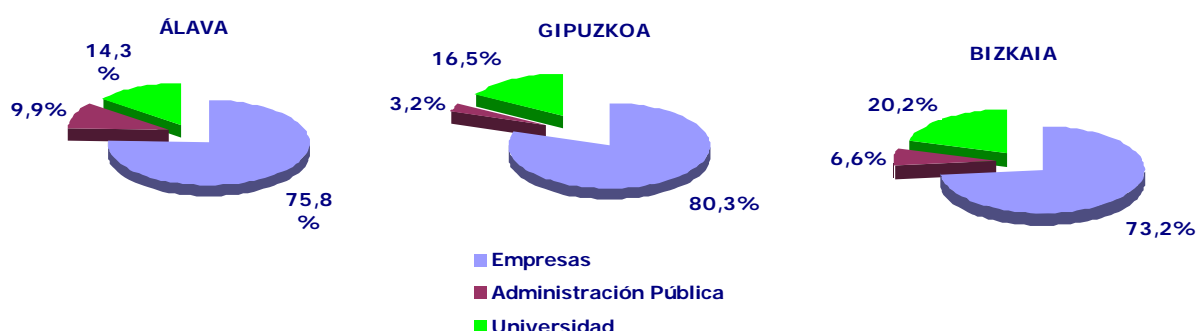
En el año 2009 se invirtieron un total de 1.281 millones de euros (1,98% del PIB) en actividades de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D) en la C. A. de Euskadi. De este gasto, corresponden a Bizkaia 609 millones, que suponen un 47,6% del gasto total de la C.A. de Euskadi, a Gipuzkoa, 510 millones (39,8%) y a Álava 162 millones (12,6%). Estos porcentajes son similares a los alcanzados en 2008, disminuyendo en Álava 0,44 puntos porcentuales y aumentando en Bizkaia y Gipuzkoa 0,28 y 0,16 respectivamente.

El incremento del **gasto interno** en I+D respecto al año anterior fue del 1,35% para el conjunto de la C.A. de Euskadi. Bizkaia aumenta el gasto de 598 a 609 millones, Gipuzkoa de 501 a 510, mientras que Álava disminuye de 165 a 162 millones.

Si se considera el tipo de gasto, en la C. A. de Euskadi los gastos corrientes aumentan de 1.033 a 1.076 millones en el último año (+4,2%). Por territorio histórico, Bizkaia incrementa el gasto de 495 a 516 millones (+4,2%) y Gipuzkoa de 401 a 426 (+6,2%). Álava, por su parte, reduce el gasto de 137 a 134 millones de euros (-2,1%).

En cuanto a los gastos de capital (inversiones en terrenos, edificios, equipos e instrumentos) han descendido de 231 a 205 millones de euros, un 11,3% menos que en 2008. Este descenso se produce en los tres territorios, aunque se reparte de forma desigual: en Bizkaia supone un -16,2%, en Gipuzkoa un -9,0% y en Álava un -2,1%.

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



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

Por sectores de ejecución, el sector empresa continúa ejecutando el mayor porcentaje del gasto en los tres territorios, aunque la presencia de este sector se ha reducido en todos ellos respecto a 2008. En sentido contrario, el sector Universitario y la Administración muestran un crecimiento en cada uno de los tres territorios históricos.

Cada uno de los territorios históricos mantiene su propia peculiaridad. Así, en Álava tiene un mayor peso el gasto en el sector Administración Pública, con un 9,9% del total del gasto para este territorio; este gasto es menor en Bizkaia y Gipuzkoa donde supone un 6,6% y un 3,2% respectivamente.

Gipuzkoa, con un 80,3% y 409 millones de euros, es el territorio donde el sector empresa tiene mayor presencia. Le sigue Álava con un 75,8% y 123 millones y Bizkaia con un 73,2% y 446 millones.

Bizkaia destaca por la ejecución de la Universidad, con un 20,2% del gasto del territorio, mientras que en Álava supone un 14,3% y en Gipuzkoa un 16,5%.

Los recursos privados financian el 68,2% del gasto interno en I+D del sector empresa

La **financiación** del gasto en I+D del sector empresas por parte de la iniciativa privada asciende a un 68,2% en la C. A de Euskadi. Por territorios, en Álava supone el 77,6%, en Bizkaia el 68,0% y en Gipuzkoa el 65,6%.

En relación al **personal** total de I+D en equivalencia a dedicación plena, éste se incrementa en los tres territorios respecto a 2008. En Álava se cifra en 2.275 personas, siendo el 49,3% investigadores, Bizkaia ocupa a 7.676 personas, de las cuales el 66,0% son investigadores y Gipuzkoa, por su parte, emplea a 6.740 personas, con un 62,2% de investigadores. En Álava la menor proporción de investigadores se compensa con un mayor porcentaje de técnicos (39,5%) que en el resto de los territorios.

Si se observa la **participación de la mujer** en actividades de I+D, en Álava supone el 35,9% y en Bizkaia el 35,8% de las personas empleadas, mientras que en Gipuzkoa este porcentaje es del 31,4%. Destaca el incremento de investigadoras en Álava que pasan del 32,6% en 2008 al 38,5% en 2009.

Tabla 1: Indicadores de I +D por ámbitos territoriales. Año 2009

	Álava	Bizkaia	Gipuzkoa	C.A. de Euskadi	España
GASTOS I +D (%) / PIB	1,54	1,85	2,41	1,98	1,38
GASTOS I +D (%) SEGÚN FINANCIACIÓN					
Empresas	60,5	54,2	52,1	54,0	43,4
Administración	36,9	39,4	41,3	40,0	47,1
Enseñanza Superior	1,0	2,6	2,7	2,5	3,4
Otras fuentes	0,1	0,8	0,3	0,5	0,6
Extranjero	1,5	3,0	3,5	3,0	5,5
PERSONAL I +D (E.D.P.)*					
Personal total	2.275	7.676	6.740	16.690	220.777
Investigadores	1.122	5.070	4.194	10.386	133.803

*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. INE

Como en años anteriores, la Ingeniería y tecnología es la **disciplina científica** que ejecuta un mayor gasto (69,7%) y que emplea un mayor número de personas (11.609). También, es importante señalar que las empresas financian el 84,7% de esta disciplina en la C.A de Euskadi. Esta disciplina destaca en los tres territorios, sobresaliendo Gipuzkoa, donde la Ingeniería y tecnología supone el 77,0% del gasto en I+D y las empresas dedican el 90,8% de sus fondos a esta disciplina. En Bizkaia supone el 65,4% del gasto y tiene 81,4% de financiación empresarial y Álava tiene un gasto del 63,4% y una financiación por parte de las empresas del 77,9%.

En Álava el 48,6% del gasto en I+D del sector Empresarial se ejecuta en pequeñas empresas

Las empresas de menos de 50 empleados ejecutaron el 30,6% del gasto en I+D del sector Empresarial. Este porcentaje se eleva hasta el 48,6% en Álava, tras un incremento de 5 puntos porcentuales respecto a 2008, continuando con el ascenso de los últimos años. En Gipuzkoa este tipo de empresas ejecutan un gasto del 26,7%, y en Bizkaia del 31,0%.

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](#)