

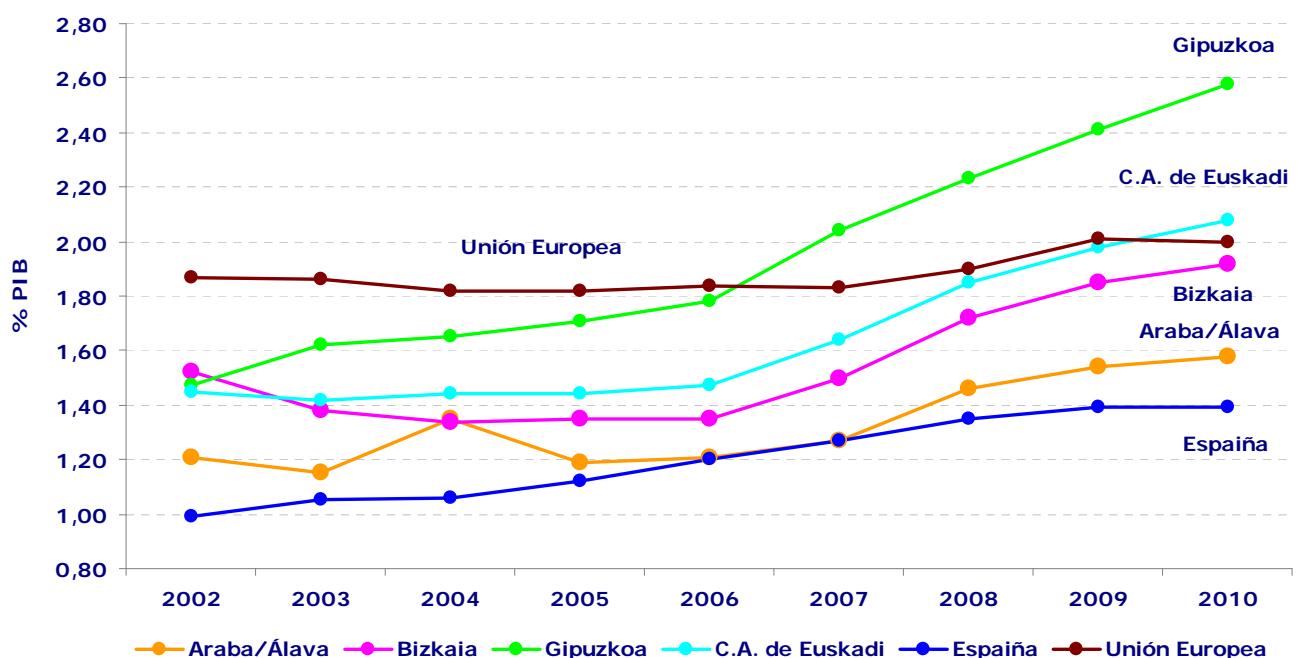
ESTADÍSTICA ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA C.A. DE EUSKADI (I+D) 2010

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 2,58%, en Bizkaia el 1,92% y en Álava el 1,58% en 2010

Gipuzkoa con un 2,58% continúa superando la media de la UE-27 (2,00%) de gasto en Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D) respecto al PIB, acentuando la diferencia con respecto a los otros dos territorios de la C.A de Euskadi. Bizkaia con 1,92% y Álava con 1,58% también mantienen el crecimiento respecto a las cifras alcanzadas el año anterior, 1,85% y 1,54% respectivamente, situándose los tres territorios por encima de la media española (1,39%).

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, INE y Eurostat

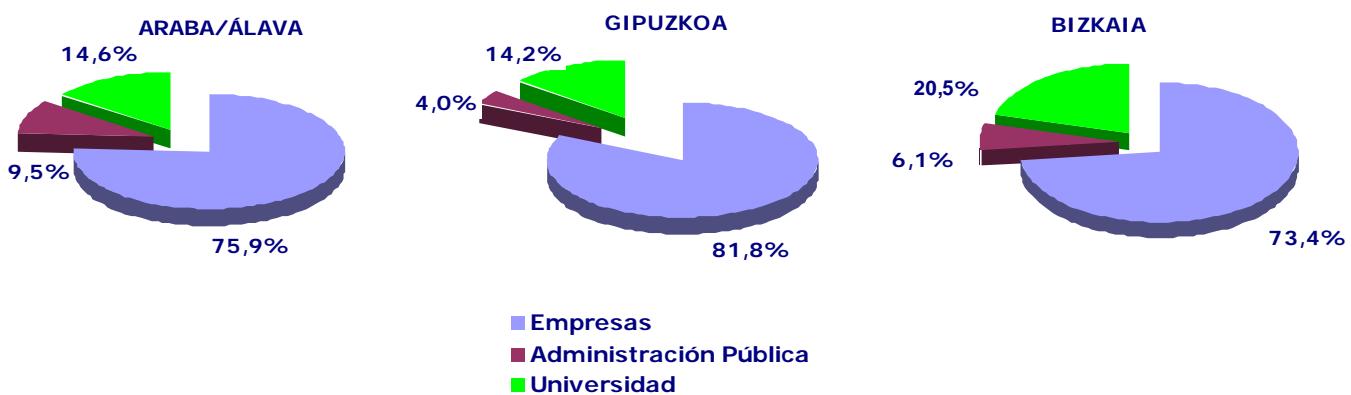
En el año 2010 se invirtieron en la C.A. de Euskadi un total de 1.360 millones de euros (2,08% del PIB) en actividades de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D), incrementando el **gasto interno** en I+D respecto al año anterior el 6,2%. Este incremento se produce en los tres territorios. Así, Bizkaia aumenta el gasto de 609 a 643 millones (+5,6%), Gipuzkoa de 510 a 546 (+7,1%) y Álava de 162 a 171 millones (+5,6%).

En cuanto al peso que tiene cada territorio en la Comunidad, Bizkaia representa el 47,3%, Gipuzkoa el 40,1% y Álava el 12,6% restante, manteniendo una distribución del gasto prácticamente igual al año anterior.

Tipo de gasto. Si se considera el tipo de gasto, en la C.A. de Euskadi los gastos corrientes aumentan de 1.076 a 1.164 millones en el último año (+8,2%). Por territorio histórico, Bizkaia incrementa el gasto de 516 a 567 millones (+9,9%), Gipuzkoa de 426 a 450 (+5,6%) y Álava, por su parte, de 134 a 148 millones de euros (+10,4%).

Los gastos de capital (inversiones en terrenos, edificios, equipos e instrumentos), por su parte y al igual que en el año anterior, bajan de 205 a 196 millones de euros (-4,4%). Por territorios, descienden Bizkaia, de 94 a 77 millones (-18,1%) y Álava, de 28 a 23 millones (-17,9%). Gipuzkoa, sin embargo, aumenta este gasto de 83 a 96 millones (+15,7%).

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.

Sectores de ejecución. Por sectores de ejecución, el sector Empresa continúa concentrando el mayor porcentaje del gasto, seguido del sector Universitario y de la Administración, aunque con características diferentes en cada uno de los tres territorios.

Gipuzkoa es el territorio con un mayor porcentaje de gasto en el sector Empresas, 81,8%, y 447 millones de euros. Le sigue Álava con un 75,9% y 130 millones y Bizkaia con un 73,4% y 472 millones.

En Álava destaca el sector Administración Pública, con un 9,5% del total del gasto; este porcentaje es menor en Bizkaia y en Gipuzkoa, donde supone un 6,1% y un 4,0% respectivamente.

Bizkaia, por su parte, destaca por la ejecución en la Universidad, con un 20,5% del gasto total del territorio, mientras que en Álava supone un 14,6% y en Gipuzkoa un 14,2%.

Los recursos privados financian el 67,5% 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 67,5% en la C.A de Euskadi, siendo algo menor que en 2009 (68,2%). Por territorios, en Álava supone el 72,4%, en Bizkaia el 66,9% y en Gipuzkoa el 66,6%.

En relación al **personal** total de I+D en equivalencia a dedicación plena, éste se incrementa en los tres territorios respecto a 2009. En Álava se cifra en 2.328 personas, siendo el 49,6% investigadores, Bizkaia ocupa a 8.210 personas, de las cuales el 66,7% son investigadores y Gipuzkoa, por su parte, emplea a 6.994 personas, con un 63,5% de investigadores. En

Álava la menor proporción de investigadores se compensa con un mayor porcentaje de técnicos, 36,7%, diez puntos más que en los otros dos territorios.

Si se observa la **participación de la mujer** en actividades de I+D, en Bizkaia supone el 36,1%, en Álava el 33,2% y en Gipuzkoa este porcentaje es del 30,4% de las personas empleadas.

Tabla 1: Indicadores de I+D por ámbitos territoriales. Año 2010

	Araba/Álava	Bizkaia	Gipuzkoa	C.A. de Euskadi	España
GASTOS I+D (%) / PIB	1,58	1,92	2,58	2,08	1,39
GASTOS I+D (%) SEGÚN FINANCIACIÓN					
Empresas	56,7	51,6	55,9	54,0	43,0
Administración	40,5	41,8	37,4	39,9	46,6
Enseñanza Superior	1,0	2,2	2,6	2,2	4,0
Otras fuentes	0,1	0,3	0,5	0,3	0,7
Extranjero	1,8	4,2	3,6	3,7	5,7
PERSONAL I+D (E.D.P.)*					
Personal total	2.328	8.210	6.994	17.532	222.022
Investigadores	1.154	5.474	4.443	11.071	134.653

*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

Disciplina científica. Como en años anteriores, la Ingeniería y tecnología es la disciplina científica que ejecuta un mayor gasto (69,3%) y que emplea un mayor número de personas (12.205). También, es importante señalar que las empresas financian el 86,7% de esta disciplina en la C.A de Euskadi. Por territorios, destaca Gipuzkoa, donde la Ingeniería y tecnología supone el 73,2% del gasto en I+D y las empresas dedican el 88,5% de sus fondos. En Bizkaia supone el 67,9% del gasto y tiene 86,8% de financiación empresarial y Álava, por último, tiene un gasto del 62,1% y una financiación por parte de las empresas del 80,7%.

En Álava el 47,5% del gasto en I+D del sector empresarial se ejecuta en pequeñas empresas

Las empresas de menos de 50 empleados ejecutaron el 29,2% del gasto en I+D del sector empresarial. Este porcentaje es superior en Álava, donde alcanza un 47,5%, mientras que en Gipuzkoa y en Bizkaia supone el 23,8% y el 29,1%, respectivamente.

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 notas de prensa sobre *Estadística actividades de investigación y desarrollo tecnológico*

Banco de datos sobre *Estadística actividades de investigación y desarrollo tecnológico*