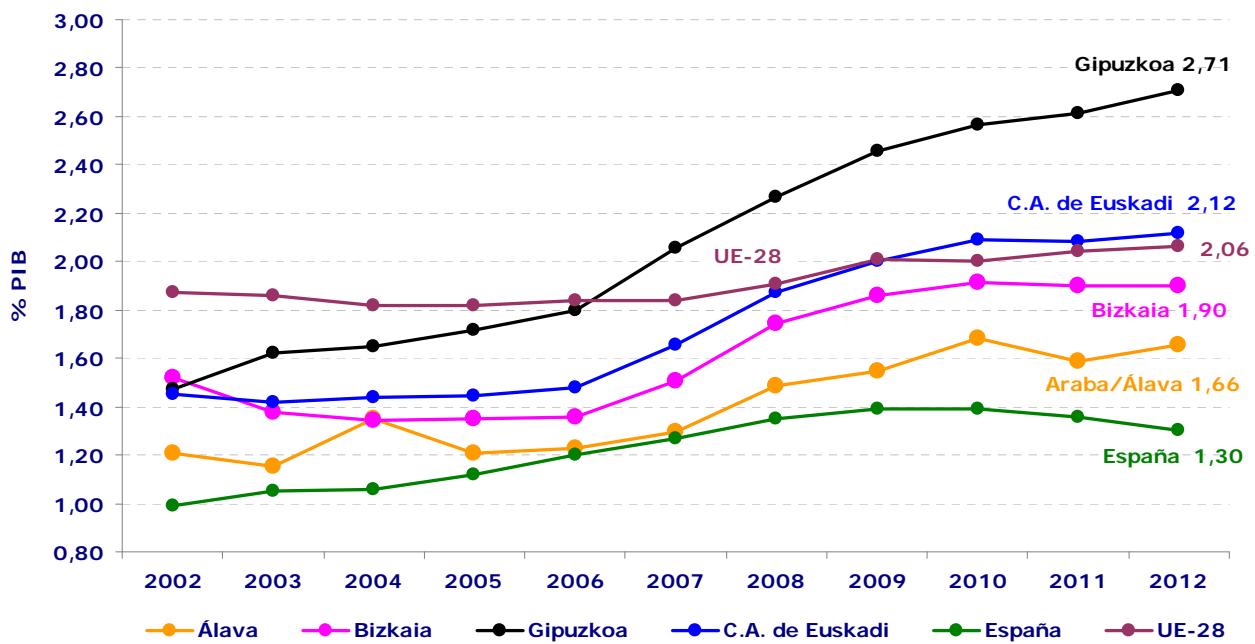


## Cuatro comarcas en la C.A. de Euskadi concentraron el 75,4% del gasto en I+D en 2012

**El gasto respecto al PIB alcanzó en Gipuzkoa el 2,71%, en Bizkaia el 1,90% y en Álava el 1,66% en 2012. En comarcas destacan las del Bajo Deba (4,88%) y Alto Deba (4,60%)**

La C.A. de Euskadi, con el 2,12%, supera en 2012 la media de la UE-28 (2,06%) de gasto en Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D) respecto al PIB, según datos de Eustat. Por territorios, los tres mejoran los porcentajes sobre el PIB obtenidos el año anterior, aunque es Gipuzkoa la que continúa superando la media europea, al obtener un 2,71%. Bizkaia y Álava, por su parte, alcanzan el 1,90% y el 1,66%, respectivamente. Se puede añadir que tanto la C.A. de Euskadi como sus tres territorios se sitúan por encima de la media española (1,30%).

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 (España) y Eurostat (UE-28)

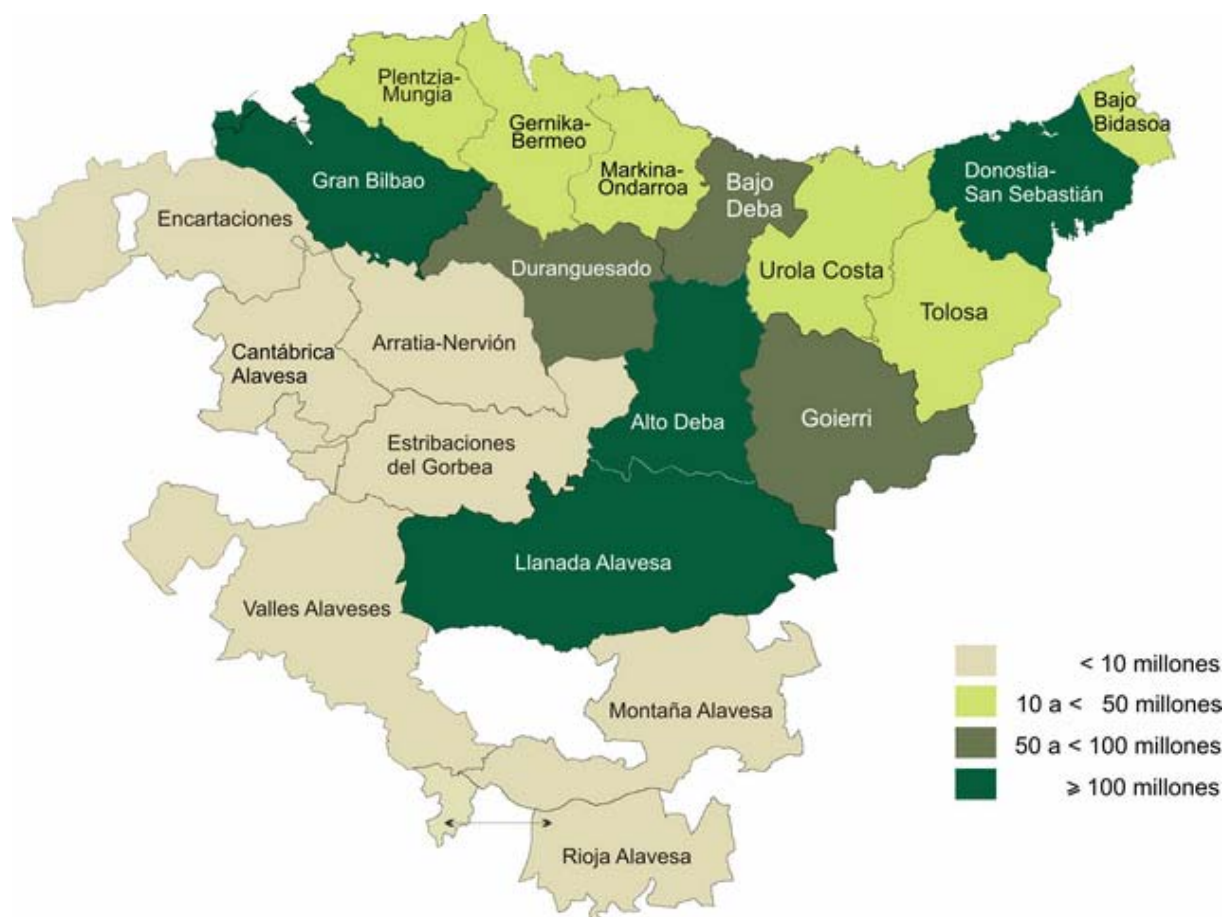
En cifras económicas, en el año 2012 se invirtieron en la C.A. de Euskadi un total de 1.373 millones de euros en actividades de I+D, incrementándose el **gasto interno** en I+D respecto al año anterior el 0,5%. Este aumento del gasto se produce tanto en Gipuzkoa, que pasa de 558,7 a 570,4 millones (+2,1%), como en Álava, que gastaba 168,0 y ahora 173,6 (+3,3%). Bizkaia, sin embargo, disminuye su gasto desde 639,5 que tenía en 2011 hasta 628,9 millones que gasta en 2012 (-1,7%).

En cuanto al peso que tiene cada territorio en la Comunidad, Bizkaia representa el 45,8%, Gipuzkoa el 41,6% y Álava el 12,6% restante, manteniéndose una distribución del gasto similar al de años anteriores.

**Cuatro comarcas superan en la C.A. de Euskadi un gasto de cien millones en I+D y concentran el 75,4% del gasto total**

Cuatro comarcas, las que incluyen las capitales y el Alto Deba, superan los 100 millones de euros de gasto en I+D: Gran Bilbao (514 millones), Donostia-San Sebastián (260 millones), Llanada Alavesa (154 millones) y Alto Deba (106 millones). En su conjunto ejecutaron el 75,4% del gasto en I+D de la C.A. de Euskadi, manteniendo un porcentaje similar al de los últimos años. Sin embargo, es el Bajo Deba (4,88%) la comarca que obtiene un mayor porcentaje de gasto sobre el PIB. Destacan además, al estar por encima de la media de la Comunidad y de la UE-28, las comarcas del Alto Deba (4,60%), Goierri (3,20%) y Donostia-San Sebastián (2,67%), todas ellas comarcas radicadas en Gipuzkoa.

**Gráfico 2: Distribución del gasto interno en I+D. C. A. de Euskadi. Año 2012 (millones €)**



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

La actividad de I+D se concentra en pocas comarcas en la C.A. de Euskadi, al igual que ocurría en años anteriores. Así, por territorios, Álava ejecuta el 88,7% de su gasto en I+D en una única comarca, la Llanada Alavesa, con 154 millones de euros. En Bizkaia destacan dos

comarcas, la del Gran Bilbao, con el 81,7% del gasto ejecutado, que suponen 514 millones de euros, y el Duranguesado, con un 9,1% del gasto y 57 millones de euros. Gipuzkoa, por su parte, es el territorio donde el gasto está más distribuido geográficamente ya que el 90% de éste se realiza en cuatro comarcas. Donostia-San Sebastián, con 260 millones dedicados a investigación realiza el 45,7% del gasto guipuzcoano; Alto Deba, con una inversión de 106 millones de euros, supone el 18,6% y Bajo Deba y Goierri, con 75 y 69 millones respectivamente, ejecutan el 13,2% y el 12,1% del gasto territorial.

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

Así, Gipuzkoa es el territorio con un mayor porcentaje de gasto en el sector Empresa, donde alcanza el 83,6%, y supone 477 millones de euros. Le sigue Álava, con un 76,7% y 133 millones, y Bizkaia, con un 68,6% y 431 millones.

En Álava destaca el sector Administración Pública, con un 8,8% del total del gasto y 15 millones de euros. Este porcentaje es menor en Bizkaia y en Gipuzkoa, donde representa un 8,6% y un 3,0% respectivamente.

Bizkaia, por su parte, destaca por la ejecución en la Enseñanza Superior, con un 22,8% del gasto total del territorio y 143 millones, mientras que en Álava supone un 14,5% y en Gipuzkoa el 13,4%.

**Gráfico 3: 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

Según el origen de los fondos, del total de gasto en I+D, 1.373 millones de euros, el 35,9% está financiado por las administraciones públicas, el 55,9% por las empresas, y el 8,2% restante procede de otros (instituciones de enseñanza superior, extranjero, etc).

Por **comarcas**, en Gran Bilbao y Donostia-San Sebastián, que son las que ejecutan el mayor gasto en I+D, es donde se observa una mayor financiación de la administración, 43,2% y 47,1%, respectivamente. Por el contrario, también son las que presentan un menor porcentaje de financiación empresarial, con un 46,5% y 41,5%. En cuanto a las otras dos comarcas más importantes en cifra de gasto, señalar que en la Llanada Alavesa y en el Alto Deba la financiación empresarial asciende al 53,5% y al 69,1% respectivamente y la administración pública financia el 41,0% en el primer caso y el 20,7% en el segundo.

Respecto al sector empresa, es en Bizkaia donde las empresas financian la I+D que ejecutan en un mayor porcentaje, 72,9%, al destinar 314 millones. Este porcentaje desciende en Álava al 72,2% y en Gipuzkoa al 70,5%, donde han dedicado 96 y 336 millones respectivamente.

En cuanto a las **disciplinas científicas**, y al igual que en años anteriores, destaca Gipuzkoa, donde la Ingeniería y tecnología supone el 78,8% del gasto en I+D. En Bizkaia esa misma disciplina, supone el 65,4% del gasto y en Álava, por último, representa el 69,8%. Esta presencia mayoritaria de la ingeniería y tecnología se observa en todas las comarcas, con la única excepción de la Montaña Alavesa que dedica el 73,6% a las ciencias médicas y farmacéuticas.

En cuanto al **personal ocupado** dedicado a I+D en equivalencia a dedicación plena **EDP**, por territorios, en Álava se cifra en 2.504 personas (+6,3% respecto al año anterior), siendo el 53,2% investigadores, Bizkaia ocupa a 8.546 personas (+4,3%), de las cuales el 68,0% son investigadores y Gipuzkoa, por su parte, emplea a 7.632 personas (+4,1%), con un 60,6% de investigadores.

#### ***Las cuatro comarcas con mayor gasto en I+D ocupan a 4 de cada 5 investigadores***

Las cuatro comarcas con mayor gasto en I+D, Gran Bilbao, Donostia-San Sebastián, Llanada alavesa y el Alto Deba, que en conjunto ejecutaron el 75,4% del gasto en I+D de la C.A. de Euskadi, ocupan 14.592 personas en EDP, que suponen el 78,1% del personal dedicado a I+D, y 9.647 investigadores, un 82,0% del total de investigadores de la Comunidad

Si se observa la **participación de la mujer** en actividades de I+D, la media de la C.A. de Euskadi es del 34,7%, 6.474 mujeres en equivalencia a dedicación plena. Por comarcas, destacan por encima de esta media Montaña Alavesa (58,8%), Donostia-San Sebastián (40,9%), Gran Bilbao (39,5%), Llanada Alavesa (36,6%) y Gernika-Bermeo (35,3%).

---

#### **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](mailto:servicioprensa@eustat.es) Tf: 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*