

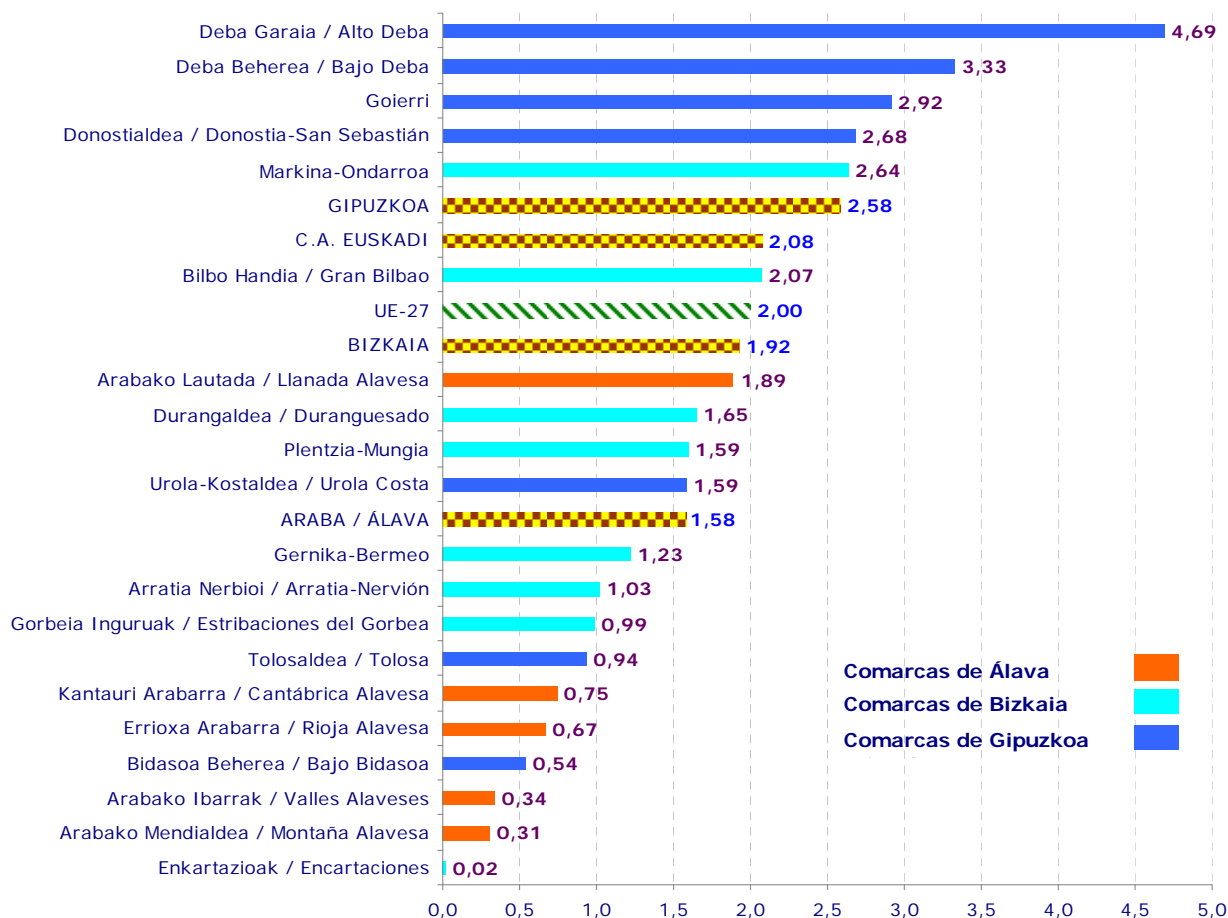
## Seis comarcas de la C. A. de Euskadi superan el porcentaje de gasto en I+D sobre el PIB de la UE-27

**Los mayores porcentajes de gasto en I+D sobre el PIB se producen en comarcas de Gipuzkoa, sobresaliendo la del Alto Deba**

La C. A. de Euskadi con el 2,08% supera el porcentaje de gasto en I+D sobre el PIB de la UE-27 (2,00%) en 2010, destacando seis de las veinte comarcas vascas con valores superiores a dicha media, según datos de Eustat. Como en años anteriores, en 2010 los mayores porcentajes de gasto en Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D) sobre el PIB en la C. A. de Euskadi se han producido en comarcas radicadas en Gipuzkoa.

Así, la comarca del Alto Deba -formada por los municipios de Antzuola, Aretxabaleta, Elgeta, Eskoriatza, Arrasate/Mondragón, Oñate, Leintz-Gatzaga y Bergara- continúa con su indiscutible liderazgo en la relación de comarcas con mayor esfuerzo dedicado a gasto en I+D en relación a su PIB, alcanzando el 4,69% en 2010. También destacan el Bajo Deba (3,33%), el Goierri (2,92%) y Donostia-San Sebastián (2,68%).

**Gráfico 1: Gasto interno en I+D en relación con el PIB 2010. (%)**



Fuentes: Eustat. Estadística investigación y desarrollo tecnológico (I+D) de la C.A. Euskadi. Eurostat

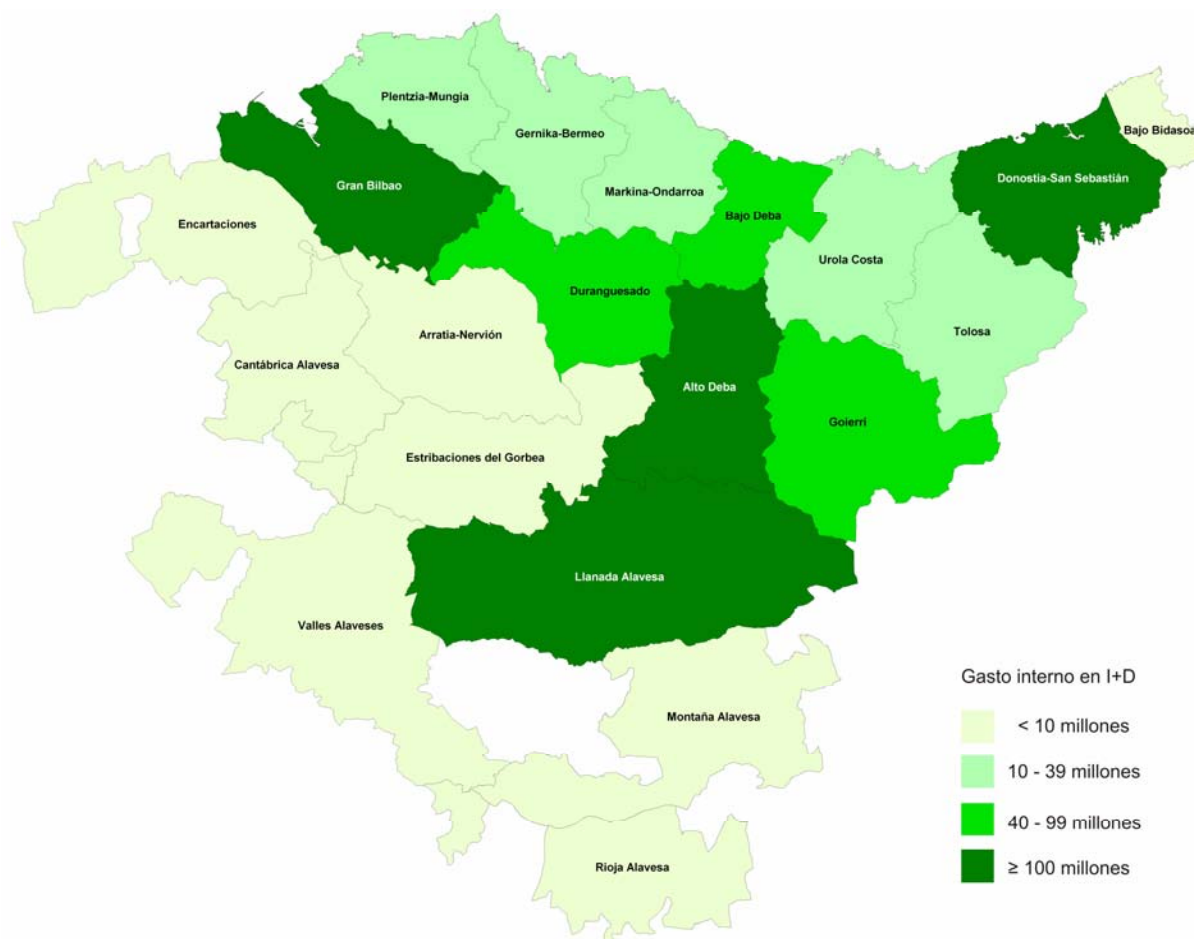
En su conjunto, la C. A. de Euskadi, con el 2,08% de gasto en I+D en relación al PIB, supera tanto la cifra media del conjunto de la UE-27 (2,00%) como la media española (1,39%).

Así, seis comarcas superan la media de gasto en I+D respecto al PIB de la UE-27, siendo cuatro de Gipuzkoa (las citadas anteriormente) y dos de Bizkaia: Markina-Ondarroa, 2,64%, y Gran Bilbao, 2,07%, aunque esta última se sitúa por debajo de la media de la C.A. de Euskadi.

### Cuatro comarcas superan en la C.A. de Euskadi un gasto de cien millones en I+D, concentrando más del 75% del total

En el año 2010 se invirtieron en la C. A. de Euskadi un total de 1.360 millones de euros en actividades de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D). Al igual que en años anteriores, hay cuatro comarcas que superan los 100 millones de euros de gasto: Gran Bilbao (526 millones), Donostia-San Sebastián (255 millones), Llanada Alavesa (152 millones) y Alto Deba (114 millones). En su conjunto, ejecutaron el 76,9% del gasto en I+D de la C.A. de Euskadi, manteniendo un porcentaje similar al de los últimos años.

### Gráfico 2: Distribución del gasto interno en I+D. C. A. de Euskadi. Año 2010 (millones €)



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

Por tanto, no hay una gran dispersión geográfica del gasto en I+D. Por territorios, Álava es el que tiene los recursos dedicados a I+D más concentrados en una única comarca. Así, en

la Llanada Alavesa, con un gasto interno de 152 millones de euros, se ejecutó el 88,6% de todo el gasto en investigación alavés.

En Bizkaia, la comarca del Gran Bilbao destaca sobre todas las demás, con un gasto de 526 millones de euros, que supone el 81,8% de la I+D realizada en este territorio. A continuación, el Duranguesado, con 59 millones de euros dedicados a investigación, ha ejecutado el 9,2% de la investigación vizcaína.

Gipuzkoa, por su parte, es el territorio con un mayor reparto geográfico en cuanto a recursos destinados a I+D, superando dos de sus comarcas los 100 millones de gasto ejecutado. Así, la comarca de Donostia-San Sebastián, con 255 millones dedicados a investigación, supone el 46,7% de Gipuzkoa y la comarca del Alto Deba, con una inversión de 114 millones de euros, realiza el 20,8% del gasto guipuzcoano. Resaltar también las Comarcas de Goierri y Bajo Deba que, con 69 y 52 millones respectivamente, ejecutan el 12,6% y el 9,6% del gasto territorial.

En lo referente al personal en equivalencia a dedicación plena, las cuatro comarcas con mayor gasto en I+D agruparon al 78,0% del personal -investigadores, técnicos y auxiliares- que trabajaban en labores de investigación.

La presencia de la mujer en el ámbito de la investigación, por su parte, supera la media de la C.A. de Euskadi (33,4%) en las comarcas de Montaña Alavesa, Valles Alaveses, Gran Bilbao, Donostia-San Sebastián, Llanada Alavesa y Markina-Ondarroa, en este orden.

Desde el punto de vista de **la financiación del gasto de I+D**, las empresas de la C.A. de Euskadi destinan a investigación 734 millones de euros, el 54,0% del total, mientras que la administración pública con 542 millones financió un 39,8%. El resto fue costado por instituciones de enseñanza superior (2,2%), otras instituciones privadas (0,3%) y por dinero procedente del exterior (3,7%).

Por comarcas, en las del 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, 45,7% y 52,7%, respectivamente. Por el contrario, también son las que presentan un menor porcentaje de financiación empresarial, con un 46,9 y 39,0%.

En cuanto a las otras dos comarcas más importantes en cifra de gasto, señalar que en el Alto Deba y en la Llanada Alavesa la financiación empresarial asciende al 65,5% y al 53,7% respectivamente y la administración pública financia el 24,2% en el primer caso y el 43,2% en el segundo.

En cuanto a las **disciplinas científicas**, todas las comarcas dedican mayoritariamente sus recursos a la ingeniería y tecnología, excepto la Montaña Alavesa que dedica el 100% a las ciencias médicas y farmacéuticas. También tienen presencia destacada las ciencias exactas y naturales en las Encartaciones (35,4%), en Donostia-San Sebastián (29,0%) y en los Valles Alaveses (25,1%). En cuanto a los recursos dedicados a las ciencias agrarias (incluida ganadería), destacan las Encartaciones (26,8%), Gernika-Bermeo (18,4%) y la Rioja Alavesa (17,2%).

---

**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](mailto: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](#)