

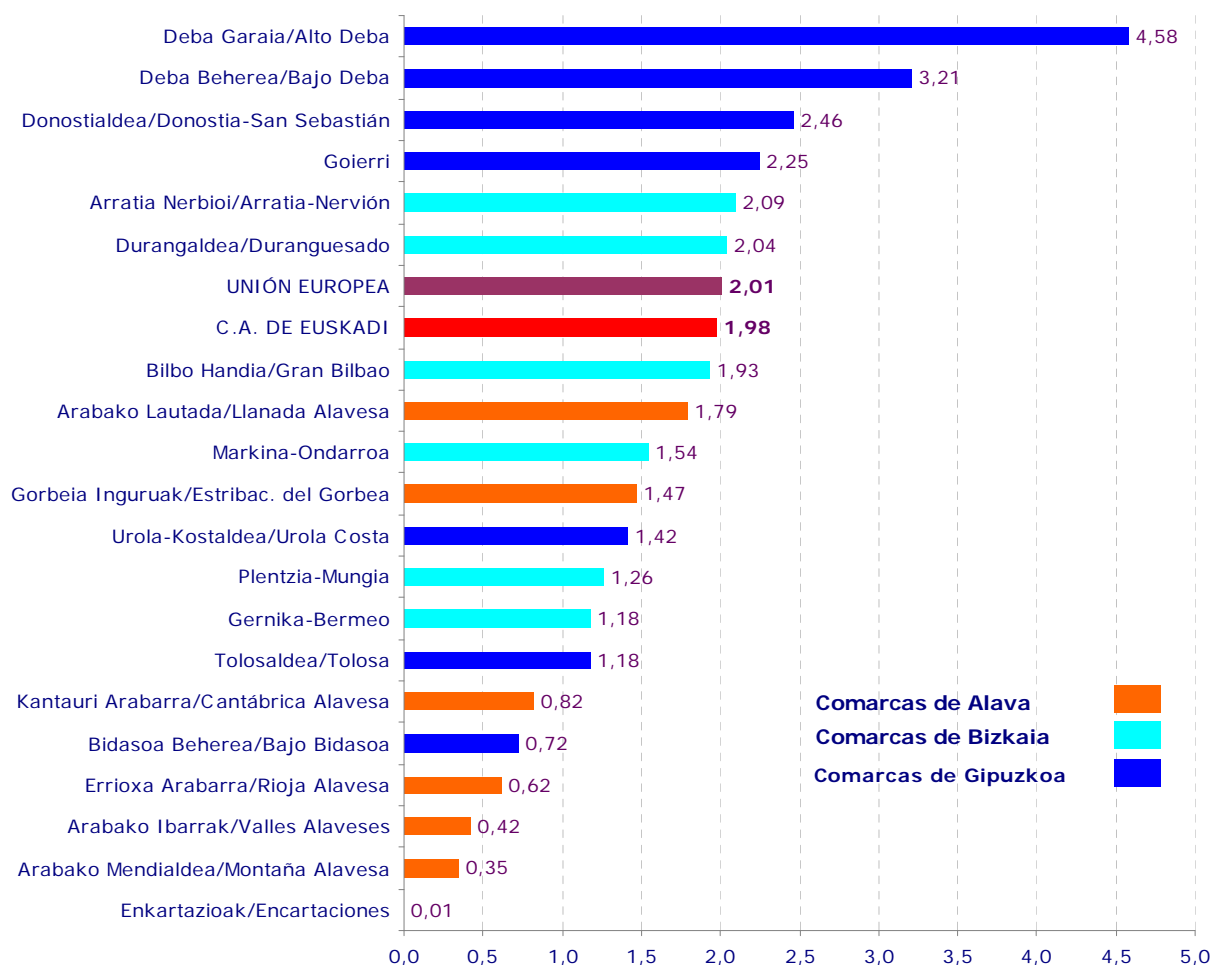
Los mayores porcentajes de gasto en I+D sobre el PIB se producen en comarcas de Gipuzkoa

La comarca del Alto Deba duplica el esfuerzo europeo en gasto en I+D

Al igual que en años anteriores, en 2009 los mayores porcentajes de gasto en Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D) en la C. A. de Euskadi sobre el PIB se han producido en comarcas radicadas en Gipuzkoa, según datos de Eustat.

Así, la comarca de 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 al PIB de la C.A. de Euskadi, alcanzando el 4,58% de su PIB en 2009. También destacan el Bajo Deba (3,21%), Donostia-San Sebastián (2,46%) y el Goierri (2,25%).

Gráfico 1: Gasto interno en I+D en relación con el PIB. 2009 (%)



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

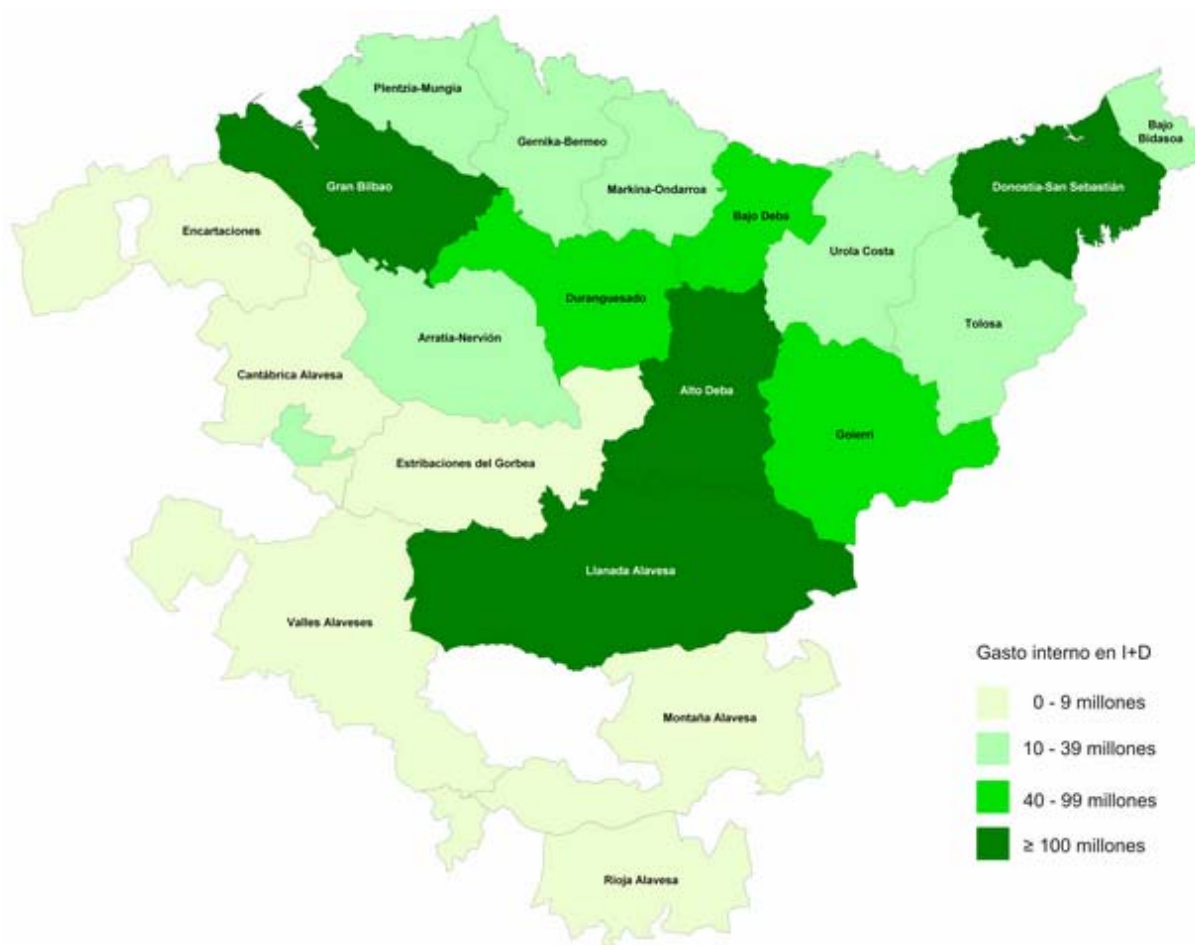
Por su parte, la C. A. de Euskadi alcanza el 1,98% de gasto en I+D en relación al PIB, cifra muy similar al 2,01% obtenido por la UE-27 y por encima de la media española (1,38%).

En total, seis comarcas superan tanto la media de gasto en I+D respecto al PIB de la C. A. de Euskadi como de la UE-27, añadiéndose a las cuatro citadas anteriormente Arratia-Nervi6n (2,09%) y el Duranguesado (2,04%), en Bizkaia.

Por tercer a6o consecutivo cuatro comarcas concentran m6s del 75% del gasto en I+D de la C.A. de Euskadi

En el a6o 2009 se invirtieron en la C. A. de Euskadi un total de 1.281 millones de euros en actividades de Investigaci6n Científica y Desarrollo Tecnol6gico (I+D). Tal y como ocurría en a6os anteriores, hay cuatro comarcas que superan los 100 millones de euros de gasto: Gran Bilbao (488 millones), Donostia-San Sebastián (235 millones), Llanada Alavesa (139 millones) y Alto Deba (115 millones). En su conjunto ejecutaron el 76,3% del gasto en I+D de la C.A. de Euskadi, manteniendo el mismo porcentaje que alcanzaron en 2008.

Gráfico 2: Distribuci6n del gasto interno en I+D. C. A. de Euskadi. A6o 2009 (millones €)



Fuente: Eustat. Estadística investigaci6n y desarrollo tecnol6gico (I+D) de la C.A.

En cuanto al personal en equivalencia a dedicación plena, estas cuatro comarcas agruparon al 78,3% del personal -investigadores, técnicos y auxiliares- que trabajaban en labores de investigación.

La presencia de la mujer en labores de investigación, por su parte, supera la media de la C.A. de Euskadi (34,0%) en Montaña Alavesa, Donostia-San Sebastián, Gran Bilbao, Llanada Alavesa y Markina-Ondarroa, en este orden.

El Territorio Histórico de Álava es el que tiene los recursos dedicados a I+D más concentrados en una única comarca. De hecho, en la Llanada Alavesa, con un gasto interno de 139 millones de euros, se ejecutó el 86,2% de todo el gasto en investigación alavés.

En Bizkaia, la comarca del Gran Bilbao destaca sobre todas las demás, con un gasto de 488 millones de euros, que supone el 80,1% de la I+D realizada en este territorio. A continuación, el Duranguesado, con 69 millones de euros dedicados a investigación, ha ejecutado el 11,3% de la investigación vizcaína.

Respecto a Gipuzkoa, es el territorio que presenta una mayor dispersión geográfica 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 que, con 235 millones dedicados a investigación, supone el 46,1% de Gipuzkoa; destaca también la comarca de Alto Deba que, con una inversión de 115 millones de euros, realiza el 22,6% del gasto guipuzcoano. Resaltar también, que en esta última comarca el gasto ha ascendido 2,6 puntos porcentuales respecto a 2008. Las Comarcas de Bajo Deba y Goierri, con 52 y 49 millones, ejecutan, respectivamente, el 10,2% y el 9,7% del gasto territorial.

Desde el punto de vista de **la financiación del gasto de I+D**, las empresas de la C.A. de Euskadi destinan a investigación 692 millones de euros, el 54,0% del total, mientras que la administración pública con 513 millones financió un 40,0%. El resto fue costeado por instituciones de enseñanza superior (2,5%), otras instituciones privadas (0,5%) y por dinero procedente del exterior (3,0%).

Las comarcas de Gran Bilbao y Donostia-San Sebastián, que ejecutan un mayor gasto en I+D, son las que tienen una mayor financiación de la administración, 44,1% y 53,2%, respectivamente. Por el contrario, también son las que presentan un menor porcentaje de financiación empresarial, con un 48,3 y 38,1%.

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 61,3% y al 57,5% respectivamente, y la administración pública financia el 31,1% en el primer caso y el 39,5% 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 agrarias (incluida pesca) en Gernika-Bermeo (32,2%) y las ciencias naturales en Encartaciones (27,7%), en Donostia-San Sebastián (20,4%) y en Gran Bilbao (14,0%).

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](#)