

ESTADÍSTICA ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (I+D) 2008

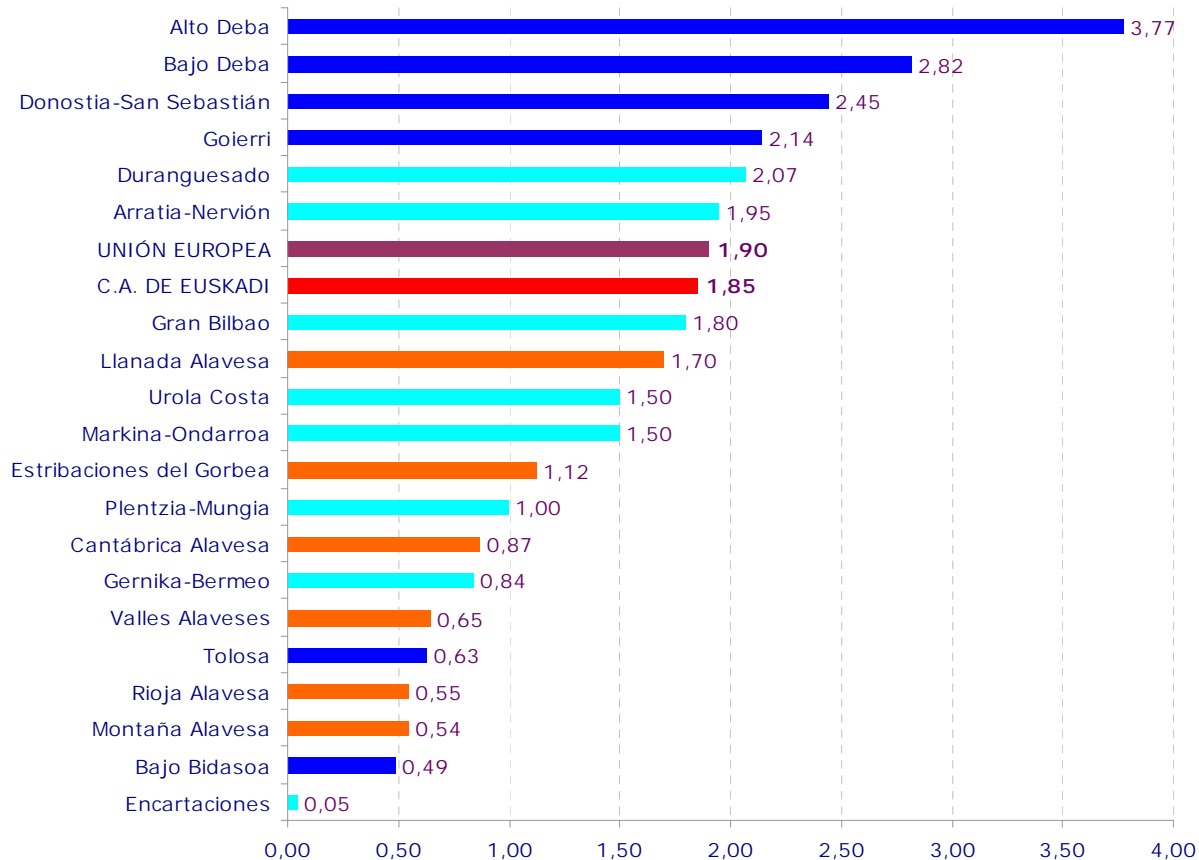
La comarca de Alto Deba mantiene el liderazgo en gasto en I+D en relación al PIB en 2008

En Álava y Bizkaia el gasto en I+D se concentra en una o dos comarcas, mientras se produce una mayor dispersión en Gipuzkoa

La comarca de Alto Deba -formada por los municipios de Antzuola, Aretxabaleta, Elgeta, Eskoriatza, Arrasate/Mondragón, Oñate, Leintz-Gatzaga y Bergara- mantiene su liderazgo en la relación de comarcas con mayor esfuerzo dedicado a gastos de I+D, alcanzando el 3,77% de su PIB en 2008, según datos de Eustat.

Seis comarcas superan la media de gasto en I+D respecto al PIB en la C. A. de Euskadi (1,85%). Cuatro corresponden al territorio de Gipuzkoa: la mencionada Alto Deba (3,77%), Bajo Deba (2,82%), Donostia-San Sebastián (2,45%) y Goierri (2,14%); las otras dos pertenecen al territorio de Bizkaia: Duranguesado (2,07%) y Arratia- Nervión (1,95%).

Gráfico 1: Gasto interno en I+D en relación con el PIB 2008 (%)

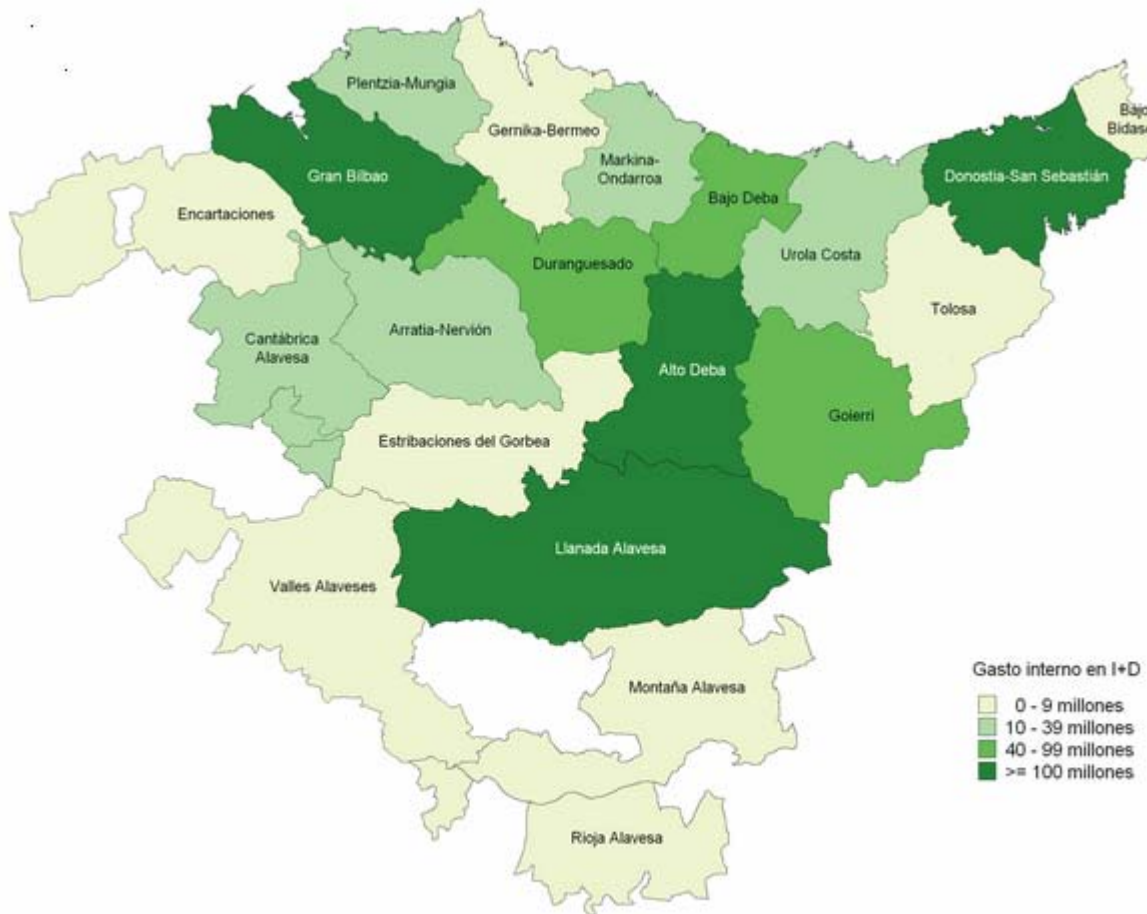


Fuente: Eustat y Eurostat

Cuatro comarcas concentran más del 75% del gasto en I+D de la C.A. de Euskadi

En el año 2008 se invirtieron en la C. A. de Euskadi un total de 1.264 millones de euros en actividades de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (I+D). Tal y como ocurría en 2007, hay cuatro comarcas que superan los 100 millones de euros de gasto: Gran Bilbao (475 millones), Donostia-San Sebastián (247 millones), Llanada Alavesa (142 millones) y Alto Deba (102 millones). En su conjunto ejecutaron el 76,5% del gasto en I+D de la C.A. de Euskadi, medio punto más que en 2007. En cuanto al personal en equivalencia a dedicación plena, estas comarcas agruparon al 79% de los investigadores, técnicos y auxiliares que trabajan en labores de investigación.

Gráfico 2: Distribución del gasto interno en I+D. C. A. de Euskadi. Año 2008 (millones €)



Fuente: Eustat

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 142 millones de euros, se ejecutó el 89% de todo el gasto en investigación alavés.

En Bizkaia, la comarca del Gran Bilbao destaca sobre todas las demás, con un gasto de 475 millones de euros, que supone el 79,5% de la I+D realizada en este territorio. El Duranguesado, con 76 millones de euros dedicados a investigación, ha ejecutado el 13% de la investigación vizcaína.

Gipuzkoa es el territorio que presenta una mayor dispersión geográfica en cuanto a recursos destinados a I+D. Junto a la comarca de Donostia-San Sebastián que, con 247 millones dedicados a investigación, supone el 49% de Gipuzkoa, destaca la comarca de Alto Deba que, con una inversión de 102 millones de euros, realiza el 20% del gasto guipuzcoano, pese a que en esta comarca el gasto ha descendido 6 puntos porcentuales respecto a 2007. Las Comarcas de Bajo Deba y Goierri ejecutan, respectivamente, el 10% del gasto territorial.

Donostia-San Sebastián, Gran Bilbao y Duranguesado son las comarcas que reciben mayor financiación pública. Todas ellas superan la media de la C. A. de Euskadi (40,3%).

En la Montaña Alavesa se dedica la mayor parte de los recursos a las ciencias médicas y farmacéuticas (96%), mientras que en el resto de las comarcas se dirigen a la ingeniería y tecnología. Las ciencias agrarias (incluida pesca) tienen una presencia destacada en Gernika-Bermeo (32%) y Encartaciones (17%) y las ciencias naturales destacan en Donostia-San Sebastián (22%) y Gran Bilbao (15%).

En cuanto a la presencia de la mujer en labores de investigación, se supera la media de la C.A. de Euskadi (33%) en Montaña Alavesa, Gran Bilbao, Donostia-San Sebastián, Markina-Ondarroa y Llanada Alavesa, en este orden.

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 48 Fax: +34-945-01 75 01

Notas de prensa en Internet: www.eustat.es

Banco de datos: www.eustat.es/bancopx/spanish/indice.asp