

El índice de Innovación Europeo de la C.A. de Euskadi alcanza el valor de 0,37 en 2007

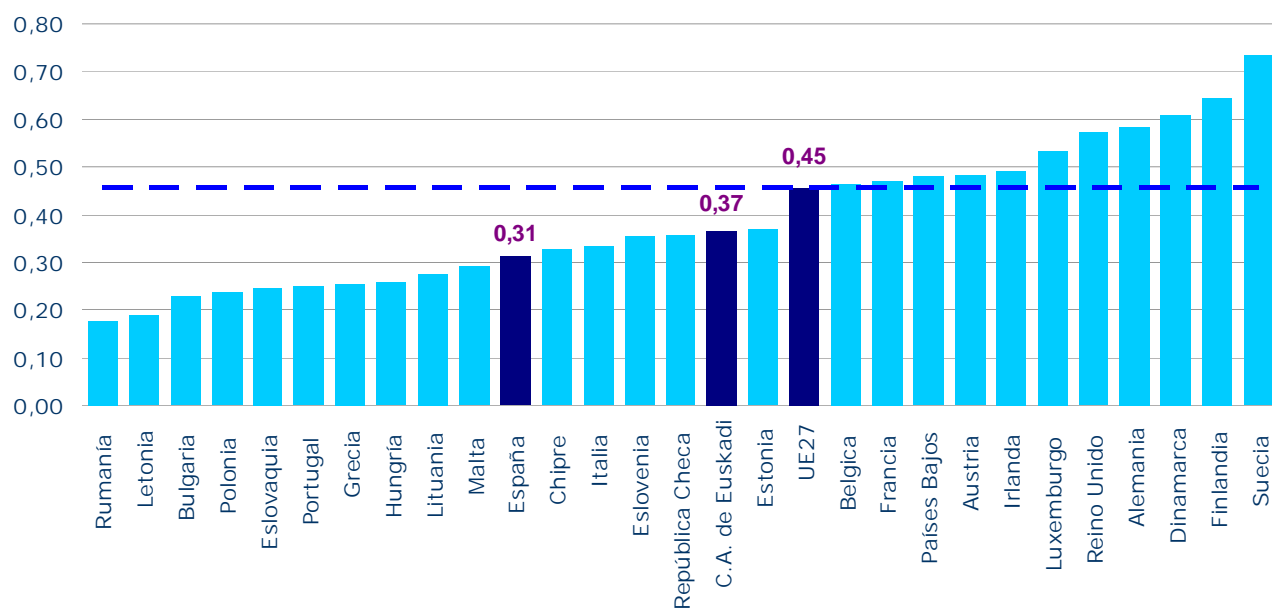
La C. A. de Euskadi se mantiene en una posición intermedia en la UE-27

La C. A. de Euskadi se sitúa en el mismo puesto que en 2006 de la Unión Europea-27, el 13, del Índice de Innovación Europeo con una puntuación de 0,37 en 2007, según datos elaborados por Eustat, estimándose la media de la Unión Europea en 0,45. El valor alcanzado por la economía vasca fue dos centésimas superior al obtenido en 2006, un 6% más. En cambio, España mantiene en 2007 la misma puntuación alcanzada en 2006, el 0,31.

Dentro del grupo de países líderes en innovación, siguen copando los primeros puestos Suecia (0,73), Finlandia (0,64), Dinamarca (0,61), Alemania (0,59) y Reino Unido (0,57). Si no se tiene en cuenta la pertenencia a la Unión Europea, en la vanguardia innovadora están también Suiza (0,67), Israel (0,62), Japón (0,60) y Estados Unidos (0,55).

Con puntuaciones entre 0,47 y 0,53, por encima de la media europea, se encuentra un segundo conjunto compuesto por Luxemburgo, Irlanda, Austria, Países Bajos, Francia y Bélgica. Se añadirían de fuera de la UE-27, Islandia y Canadá.

Gráfico 1. Índice de Innovación Europeo 2007 (SII). C.A. de Euskadi y UE-27



Fuente: Eustat, Maastricht Economic Research Institute on Innovation and Technology y CE

La formación de la población sigue siendo el input fundamental de la innovación vasca: dos de cada cinco personas de 25 a 64 años tienen formación universitaria o de FP superior

Con respecto a la media europea, la C.A. de Euskadi sigue destacando en algunos de los indicadores incluidos en el grupo de impulsores de la innovación: un 26,6 por mil jóvenes de 20 a 29 años se graduaron en estudios de Ciencias e Ingenierías, incluyéndose los titulados de Formación Profesional de Grado Superior. La tasa europea apenas alcanzaba la mitad de esa cifra, con un 12,9 por mil, siendo Irlanda con un 24,5 por mil y Francia -22,5 por mil- los países que más se aproximan. El porcentaje de la población con educación superior (Universitaria o con Formación Profesional de Grado superior) de 25 a 64 años alcanza el 41,8%, próximo a doblar la media comunitaria, del 23%.

La población de 20 a 24 años que por lo menos ha finalizado la educación secundaria –el 79,2%- , se sitúa ligeramente por encima de la media europea -77,8%-.

Se produce una mejora sustancial de la difusión de banda ancha, que ha pasado del 10% de la población al 14,7%, en paralelo a la medida para la UE que ha pasado del 10% al 14,8%.

Una de cada siete empresas vascas innovadoras recibe financiación pública

Un 13,6% de las empresas innovadoras vascas reciben financiación pública, 4,6 puntos porcentuales más que la media europea. La inversión en I+D de media y alta tecnología en la industria resulta menor en el caso vasco: el 73% sobre el total de gasto en I+D, mientras que ese porcentaje ascendió al 85,2% en la media europea.

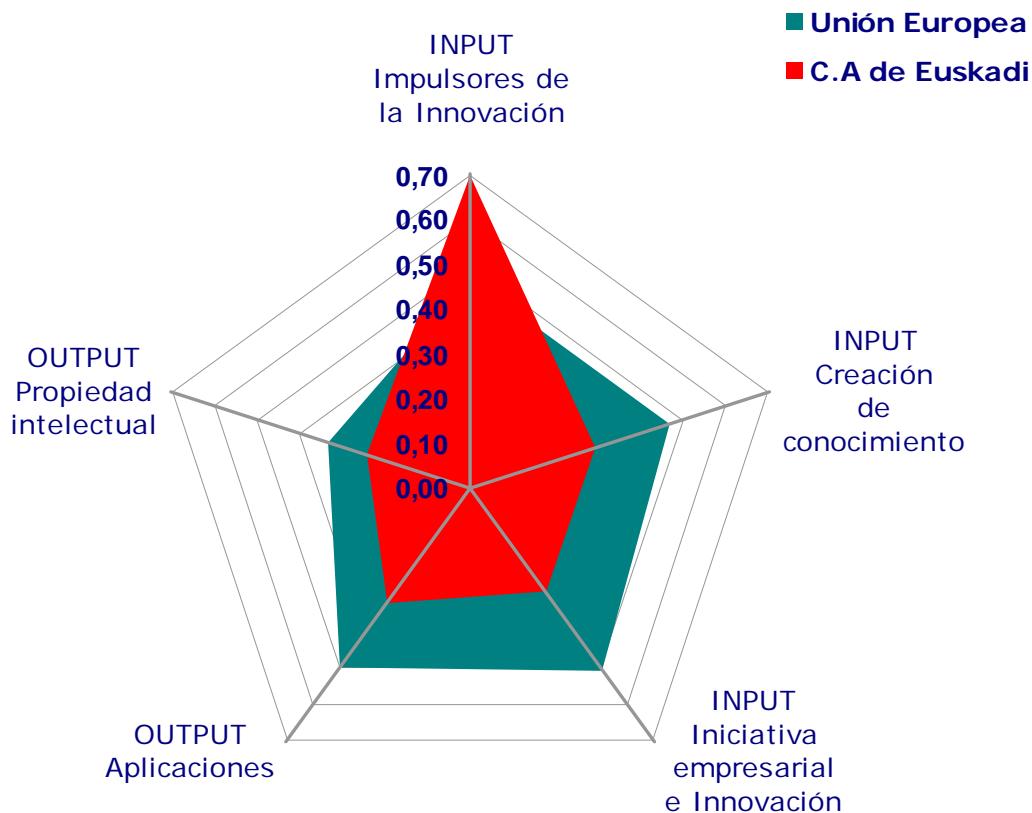
Las instituciones públicas en la Unión Europea dedican de media un 0,65 % del PIB en I+D, mientras que este porcentaje se reduce a la mitad en el caso vasco -0,29%- . Sin embargo, en el sector privado el gasto por el mismo concepto no resulta muy alejado: 1,14% en la C. A. de Euskadi y un 1,17% en Europa.

Un 6,1% de las PYMES vascas cooperan con otras empresas para innovar, haciéndolo un 9,1% de las europeas

El resto de indicadores relativos al peso de la iniciativa empresarial en la innovación también se distancian de la media de la UE: el porcentaje del PIB dedicado a Capital Riesgo en las fases iniciales alcanza un 0,02% en el caso vasco y un 0,05 en la media europea. El gasto en innovación sobre las ventas, en las empresas de 10 y más empleos, resulta algo menor (1,6% y 2,2% en la UE27).

El gasto en Tecnologías de la Información y de la Comunicación supuso el 5,1% del PIB en la C.A. de Euskadi, siendo 1,3 puntos superior en el contexto europeo. Sólo en el apartado de innovación interna -introducen nuevos productos en el mercado o procesos dentro de la empresa, participando en su desarrollo la propia empresa-, las PYMES vascas se sitúan por encima de la media: un 26,8% la desarrollan frente al 21,6% en la UE.

Gráfico 2. Dimensiones de la Innovación en la C.A. de Euskadi y en la UE-27. Índice de Innovación Europeo 2007 (SII)



Fuente: Eustat, Maastricht Economic Research Institute on Innovation and Technology y CE

La exportación de alta tecnología de las empresas vascas resulta cuatro veces inferior a la de la media europea

Si bien la tasas de ocupados en sectores industriales de media y alta tecnología son superiores en la C.A. de Euskadi -un 10,2%- a las de la media europea -6,6%-, y las del sector servicios son casi idénticas -3,2 y 3,3% respectivamente-, el peso de las exportaciones de productos de alta tecnología resulta significativamente menor: un 3,7% del total de las exportaciones en el caso vasco y de un 16,7% en el de la Unión Europea.

El impacto en la cifra de negocios de las ventas de productos innovadores de las empresas de 10 y más empleos también resulta inferior al de la media europea: un 1,6% cuando son nuevos para el mercado y un 2,5% cuando sólo son nuevos para la empresa. La media europea ofrece un 7,3 y un 6,2% respectivamente.

Aunque la protección de marcas y diseños mediante su registro alcanza tasas similares o incluso superiores a las europeas, no sucede lo mismo con las patentes

La última dimensión, que como la anterior también trata de estimar los resultados de la innovación, se centra en indicadores asociados a la propiedad intelectual. Si por un lado la C. A. de Euskadi destaca en cuanto a solicitud de marcas a la OAMI (Oficina para la Armonización del Mercado Interior), con 176,1 por millón de habitantes –siendo 108,2 en la media europea- y se mantiene próxima a esa media en cuanto a solicitudes de diseños -103 por millón y 109,4 en la UE-, las solicitudes de patentes presentan una fuerte brecha negativa: 50,5 por millón de patentes EPO (Oficina Europea de Patentes) en el caso vasco y 128 en el europeo, 12,5 por millón de patentes USPTO (Oficina de Estados Unidos de Patentes y marcas) y 52,2 respectivamente. Con las llamadas patentes triádicas (simultáneamente solicitudes en la EPO, en la JPO –Oficina Japonesa de Patentes- y registro en la USPTO) sucede algo similar: se tramitan desde la C. A. de Euskadi 2,2 por millón frente al 20,8 de media en Europa.

Nota metodológica: El Índice Europeo de Innovación (European Innovation Scoreboard) se calcula con los 27 países de la Unión Europea más los datos de Islandia, Noruega y Suiza. Tiene como objeto clasificar a los 27 países de la UE más otros 10 (Suiza, Islandia, Noruega, Japón, Estados Unidos, Canadá, etc.) midiendo el grado en que las economías de esos países tienen capacidades y desarrollan actividades de innovación.

Se estructura en cinco dimensiones:

- tres estiman los elementos **inductores de la innovación o input**: Impulsores, creación de conocimiento e iniciativa empresarial para la innovación
- las otras dos dimensiones evalúan los **resultados o output**: aplicaciones de la innovación y propiedad intelectual.

Utiliza 25 indicadores, tomados para el mismo año en todos los países, con el fin de reflejar, en un índice sintético, cuyo valor máximo es 1,00, el peso de las citadas dimensiones y de todas ellas en conjunto.

[**European Innovation Scoreboard 2007**](#)

www.poinno-europe.eu/admin/uploaded_documents/European_Innovation_Scoreboard_2007.pdf

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: Jesús Rodríguez Marcos
Tlf:+34-945-01 75 31 Fax:+34-945-01 75 01
Notas de prensa en Internet: www.eustat.es