

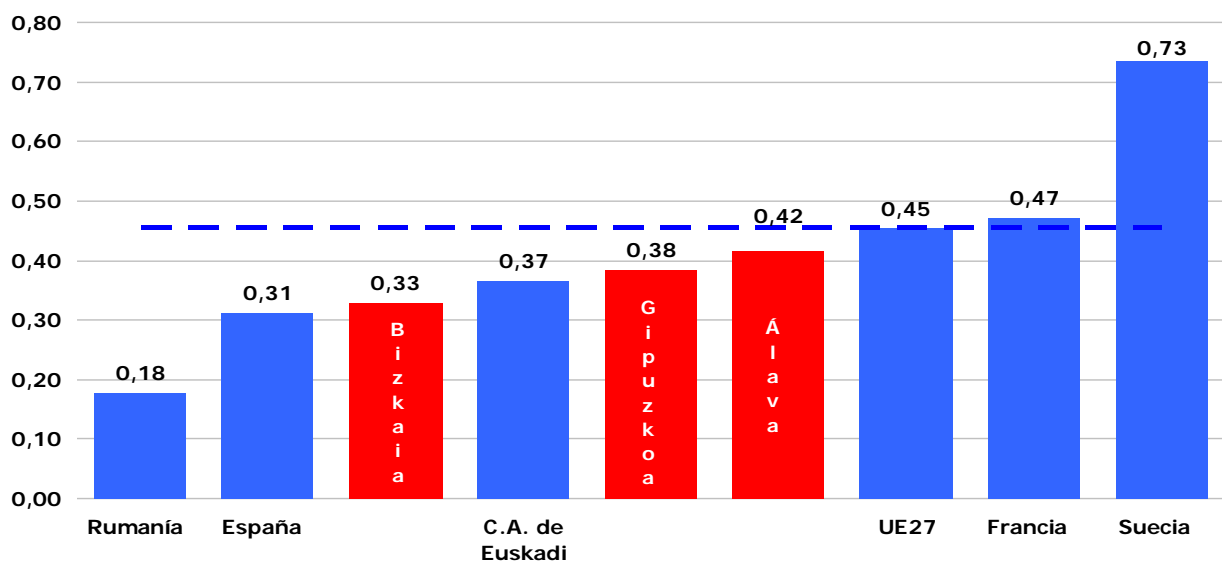
Álava es el territorio que más se acerca a la media europea en el Índice de Innovación Europeo en 2007

La mayor puntuación la obtiene Álava con 0,42 puntos, seguida de Gipuzkoa con 0,38 y de Bizkaia con 0,33, todas ellas superiores a la media estatal con 0,31

El Índice de Innovación Europeo alcanza en la C. A. de Euskadi una puntuación de 0,37 en 2007, según datos elaborados por Eustat, lo que hace que se sitúe en el puesto 13 de la Unión Europea-27. Si se analiza este Índice por Territorio Histórico, se observa que es Álava quien obtiene una mayor puntuación con 0,42 puntos, seguida de Gipuzkoa con 0,38 y de Bizkaia con 0,33.

Si se observa la evolución de los dos últimos años, la media europea-27 se mantiene en la cifra de 0,45, sobre el máximo que es uno, mientras que la C.A. de Euskadi avanza dos centésimas (0,35 en 2006 a 0,37 en 2007) y cada uno de sus territorios también se acercan a la media europea 27: Álava avanza cuatro centésimas (de 0,38 a 0,42), Bizkaia dos centésimas (0,31 a 0,33) y Gipuzkoa dos centésimas (0,36 a 0,38).

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



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

Este índice, que trata de medir el grado en que las economías tienen capacidad y desarrollan actividades de innovación, se estructura en cinco dimensiones: tres estiman los elementos inductores de la innovación o input y dos evalúan los resultados u output.

Tabla 1. Índice Europeo de Innovación e índices de dimensiones, por Territorio y UE-27. 2006-2007

	UE27		C.A. de Euskadi		Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
ÍNDICE EUROPEO DE INNOVACIÓN	0,45	0,45	0,35	0,37	0,38	0,42	0,31	0,33	0,36	0,38
Input. Impulsores de Innovación	0,47	0,47	0,70	0,70	0,69	0,69	0,69	0,70	0,71	0,70
Input. Creación de Conocimiento	0,53	0,47	0,31	0,29	0,24	0,24	0,29	0,28	0,36	0,35
Input. Innovación Empresarial	0,42	0,50	0,25	0,28	0,37	0,40	0,20	0,24	0,26	0,29
Output. Aplicaciones	0,47	0,49	0,34	0,31	0,27	0,27	0,29	0,27	0,32	0,32
Output. Propiedad intelectual	0,32	0,33	0,15	0,24	0,29	0,45	0,11	0,17	0,16	0,25

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

En este sentido, la C.A. de Euskadi destaca, con respecto a la media europea, en alguno de los indicadores incluidos en el grupo de Impulsores de la Innovación, como jóvenes de 20 a 29 años graduados en estudios de ciencias e ingenierías y población de 25 a 64 años con educación superior, alcanzando en esta dimensión un global de 0,70 puntos, mientras que la media europea se sitúa en 0,47. En el resto de dimensiones, la puntuación obtenida en la Comunidad es inferior a la obtenida en Europa.

Si se comparan las diferentes dimensiones territoriales del Índice, se observa que excepto en el indicador de input, Impulsores de Innovación, cuyo nivel es parejo (cercano a 0,70), en las demás dimensiones se producen diferencias a reseñar.

Así, en los indicadores de Creación del Conocimiento, destaca Bizkaia en gasto público en I+D (0,34% sobre el PIB) y Gipuzkoa en gasto privado en I+D (1,47% sobre el PIB).

En los de Innovación Empresarial, Álava sobresale en Pymes innovadoras que cooperan para innovar (9,8%) y en gastos que dedican las empresas a la innovación (2,3% del volumen de negocio).

En los de Aplicaciones, hay que volver a citar a Álava en el porcentaje que sobre la facturación realizada suponen las innovaciones (2,1% por producto nuevo para el mercado y 3,0% por producto nuevo para la empresa pero no para el mercado), a Bizkaia por los ocupados en servicios de alta tecnología (3,9% del empleo) y a Gipuzkoa por las exportaciones de productos de alta tecnología (6,0% sobre el total de las exportaciones).

Por último, en los indicadores de Propiedad Intelectual, también despunta Álava, tanto en nuevas patentes como en nuevas marcas y en nuevos diseños registrados en la Unión Europea por cada millón de habitantes.

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.

Utiliza 25 indicadores, tomados para el mismo año en todos los países, con el fin de obtener un índice sintético cuyo valor máximo es 1.

European Innovation Scoreboard 2007

www.proinno-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: José Miguel Escalada. Tlf:+34-945-01 75 96 Fax:+34-945-01 75 01

Notas de prensa en Internet: www.eustat.es