

## El valor del nuevo índice de Innovación Europeo EIS 2008 de la C.A. de Euskadi supera al de la media europea

**La C. A. de Euskadi ocupa el puesto 11º en la UE-27, en el grupo de los países con alta innovación**

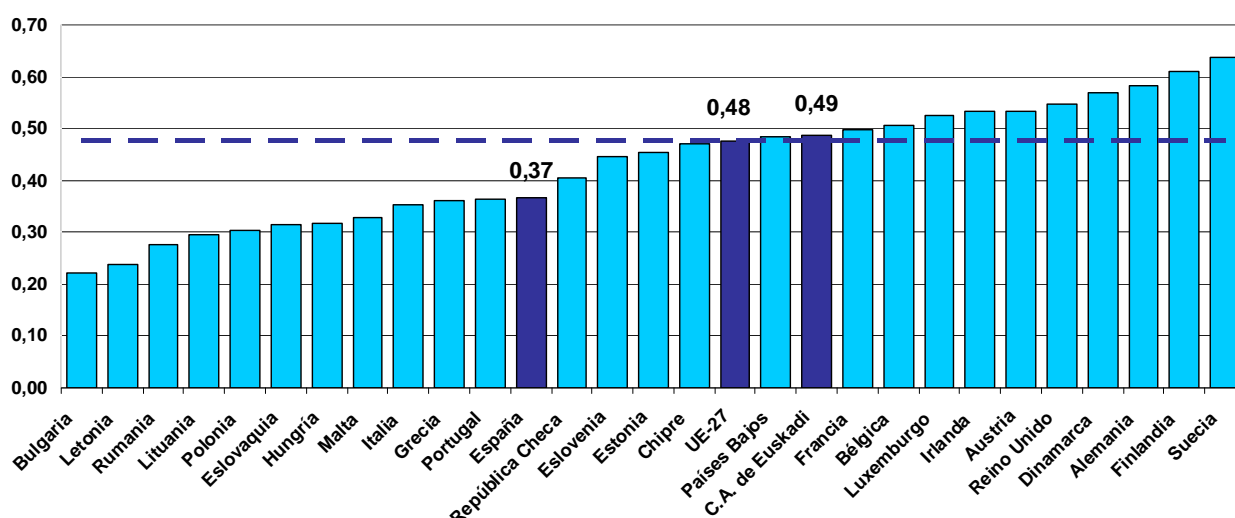
El nuevo Índice de Innovación Europeo EIS 2008 alcanza en la C. A. de Euskadi un valor de 0,49 en 2008, según datos elaborados por Eustat, lo que hace que se sitúe en el puesto 11º de la Unión Europea-27 y por encima de su media, un 0,48.

Los países de la UE-27, en función de la puntuación alcanzada, se pueden agrupar en cuatro categorías. En la primera, **países líderes en innovación**, se encuentran Suecia (0,64), Finlandia (0,61), Alemania (0,58), Dinamarca (0,57) y Reino Unido (0,55), aunque el país europeo que ocupa la vanguardia innovadora en Europa, Suiza (0,68), no pertenece a la Unión Europea.

En el segundo grupo, **países con alta innovación**, se encuentra la C. A. de Euskadi, compuesto además por Austria, Irlanda, Luxemburgo, Bélgica, Francia y Países Bajos, con puntuaciones por encima de la media europea, entre 0,49 y 0,53.

A continuación, en el tercer grupo, **países con innovación moderada**, se encuentran Chipre, Estonia, Eslovenia, la República Checa, España, Portugal, Grecia e Italia. Por último, en el cuarto grupo, **países con baja innovación**, se sitúan Malta, Hungría, Eslovaquia, Polonia, Lituania, Rumania, Letonia y Bulgaria.

**Gráfico 1. Índice de Innovación Europeo EIS 2008. C.A. de Euskadi y UE-27**



Fuente: Eustat y PRO INNO Europe: INNO-Metrics. Comisión Europea

## Los Recursos humanos, los Vínculos e iniciativa empresarial y los Efectos económicos son las tres dimensiones fundamentales de la innovación vasca

El Índice de Innovación Europeo, que trata de medir el grado en que las economías de los países tienen capacidad y desarrollan actividades de innovación, se estructura en siete dimensiones, para un total de 29 indicadores.

**Tabla 1. Índice de Innovación Europeo EIS 2008 y sus índices de dimensiones**

	UE-27	C.A. de Euskadi	España
<b>Panel de Indicadores de Innovación EIS 2008</b>	<b>0,48</b>	<b>0,49</b>	<b>0,37</b>
<b>Habilitadores</b>	<b>0,49</b>	<b>0,49</b>	<b>0,44</b>
Recursos Humanos	0,44	0,57	0,32
Financiación y apoyo	0,55	0,40	0,59
<b>Actividades de empresa</b>	<b>0,42</b>	<b>0,42</b>	<b>0,25</b>
Inversiones de empresa	0,46	0,36	0,15
Vínculos e iniciativa empresarial	0,41	0,56	0,25
Rendimientos	0,40	0,35	0,32
<b>Productividades</b>	<b>0,53</b>	<b>0,56</b>	<b>0,45</b>
Innovadores	0,44	0,34	0,30
Efectos económicos	0,57	0,67	0,55

Fuente: Eustat y PRO INNO Europe: INNO-Metrics. Comisión Europea

La C.A. de Euskadi, con respecto a la media europea, sobresale en tres de estas dimensiones, Recursos humanos, Vínculos e iniciativa empresarial y Efectos económicos. En el resto de dimensiones, la puntuación obtenida en la Comunidad es inferior a la lograda en la Unión Europea.

**En Recursos humanos**, dimensión que capta la disponibilidad de personas altamente cualificadas y educadas, como dato clave para la innovación, la C.A. de Euskadi destaca en varios de sus indicadores:

- El 47,9 por mil de jóvenes de 20 a 29 años se ha licenciado en estudios de Ciencias e Ingenierías y Ciencias Sociales y Humanidades, mientras la tasa europea alcanza el 40,3 por mil.
- El porcentaje de población con educación superior (Universitaria o con Formación Profesional de Grado superior) de 25 a 64 años asciende al 42,5%, casi el doble de la media comunitaria, 23,5%.
- El 13,2% de la población de 25 a 64 años participa en actividades de formación permanente, mientras que en Europa representa el 9,7%.
- La población de 20 a 24 años que por lo menos ha finalizado la educación secundaria, el 79,7%, se sitúa ligeramente por encima de la media europea, 78,1%.

**La dimensión Vínculos e iniciativa empresarial** subraya los esfuerzos empresariales de colaboración y la importancia de la cooperación, tanto entre empresas innovadoras como con el sector público. Aquí, sobresale el porcentaje de renovación de empresas, 12,4%, frente al 5,1% que se obtiene en Europa, mientras que el porcentaje de Pymes innovadoras que colaboran en innovación, es algo inferior, 8,2% en la Comunidad por 9,4% de media europea.

**En cuanto a Efectos económicos**, dimensión que integra el éxito económico que las actividades de innovación tienen sobre el empleo, las exportaciones y las ventas, se puede resaltar:

- El personal empleado en sectores de servicios de alto nivel de conocimiento representa el 19,3% del total de empleo, por un 14,5% en Europa.
- El empleo en sectores de manufactura de tecnología media-alta y alta supone el 8,8% del total por un 6,7% de media comunitaria.
- Las exportaciones de tecnología media y alta sobre el total de exportaciones representa el 53,6%, lo que supone 5,5 puntos porcentuales más que en la Unión Europea, 48,1%.
- El impacto económico que sobre la cifra de negocios tienen las innovaciones de producto, representan el 15,4% en el País Vasco por un 14,9% de media europea.

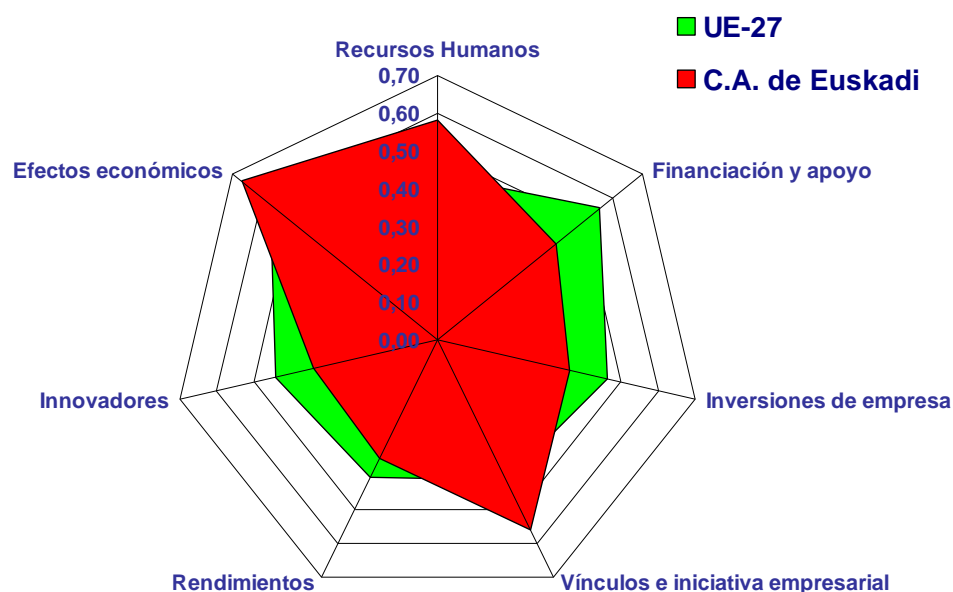
Aunque en el resto de dimensiones la puntuación conseguida es inferior a la media europea, también aquí se pueden destacar varios indicadores donde la C.A. de Euskadi obtiene resultados análogos o incluso mejores en la comparación con la Unión Europea. Así, en la C.A. de Euskadi el porcentaje de empresas de 10 o más empleados con acceso a banda ancha es superior, 87,4%, al obtenido en Europa, 77,0%.

Las Pymes que han desarrollado alguna innovación tecnológica suponen el 30,5% por un 33,7% en la UE.

La eficiencia en recursos debido a la innovación supone que el 19,6% de las empresas innovadoras reducen sus costes de personal y el 9,4% disminuyen el consumo de materiales y energía, mientras que en Europa estos porcentajes son 18,0% y 9,6%, respectivamente.

Además, mientras que el gasto público en I+D sobre el PIB es más bajo en la Comunidad, 0,31%, que en Europa, 0,65%, el gasto privado es superior, alcanzando el 1,34% en la C.A. de Euskadi por un 1,17% en la UE-27.

**Gráfico 2. Dimensiones de la Innovación en la C.A. de Euskadi y en la UE-27. Índice de Innovación Europeo EIS 2008**



Fuente: Eustat y PRO INNO Europe: INNO-Metrics. Comisión Europea

En el lado menos positivo, también hay una serie de indicadores que aún están lejos de alcanzar las cifras que se dan en la Unión Europea. El porcentaje del PIB dedicado a Capital Riesgo alcanza un 0,03% en el caso vasco y un 0,16% en la media europea. El gasto en actividades de innovación (sin contar el de I+D) sobre las ventas, en las empresas de 10 y más empleos, es inferior (0,75% y 1,03% en la UE27).

Además, el número de patentes EPO por cada millón de habitantes es de 6,6 en la C. A. de Euskadi, muy por debajo de la cifra europea, 10,3. Por otra parte, el porcentaje de Pymes con innovaciones no tecnológicas (de marketing o de organización), 27,1%, se queda muy lejos del obtenido en la Unión Europea, 40,0%.

**Nota metodológica:** El nuevo Panel de Indicadores de Innovación EIS 2008 ha sufrido un cambio metodológico sustancial que imposibilita comparaciones con ediciones anteriores.

Se calcula con los 27 países miembros de la Unión Europea más Croacia, Turquía, Islandia, Noruega y Suiza y tiene como objeto clasificar estos países, midiendo el grado en que sus economías tienen capacidad y desarrollan actividades de innovación.

Se estructura en 3 bloques principales, que desarrollan 7 dimensiones de innovación diferentes para un total de 29 indicadores de innovación.

- El bloque de **“Habilitadores”** de innovación incluye las dimensiones de **“Recursos humanos”** y **“Financiación y Apoyo”**. Cuenta con 9 indicadores.
- El bloque de **“Actividades de empresa”** tiene 3 dimensiones, **“Inversiones de empresa”**, **“Vínculos e Iniciativa empresarial”** y **“Rendimientos”**. Agrupa 11 indicadores.
- El bloque de **“Productividades”** reúne las dimensiones de **“Innovadores”** y **“Efectos económicos”**. Incluye 9 indicadores.

Para cada uno de los bloques y dimensiones, así como para el índice general, se calcula un indicador sintético cuyo valor está comprendido entre 0 y 1, utilizando la misma metodología para todos los países europeos. Además, cada indicador toma como referencia el mismo año en todos los países.

### European Innovation Scoreboard EIS 2008

<http://www.proinno-europe.eu/index.cfm?fuseaction=page.display&topicID=437&parentID=51>

---

#### 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: José Miguel Escalada

Tlf:+34-945-01 75 96 Fax:+34-945-01 75 01

Notas de prensa en Internet: [www.eustat.es](http://www.eustat.es)