

Panel de Indicadores de Innovación de la C.A. de Euskadi IUS 2013

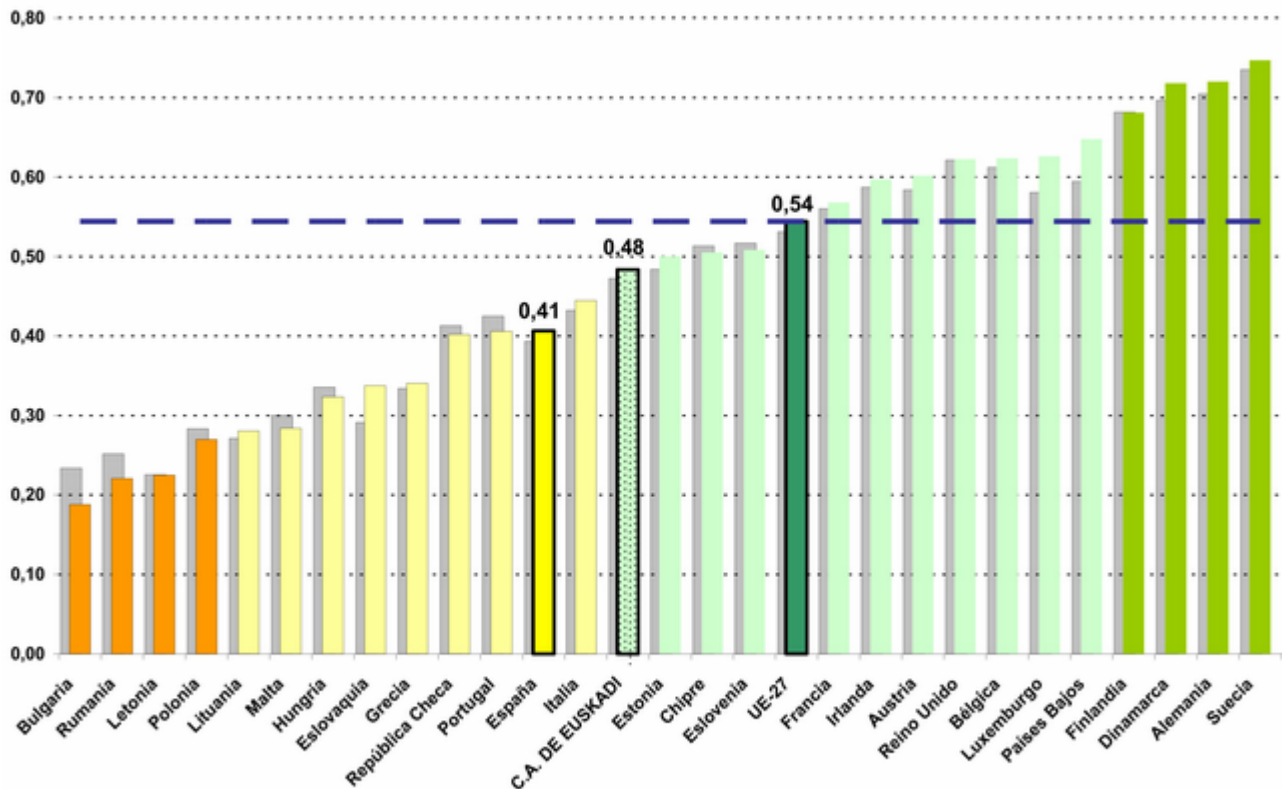
## La C.A. de Euskadi se mantiene muy cerca del grupo de países con alta innovación, pero por debajo de la media de la UE-27

**Los Recursos humanos, el Sistema de investigación, la Inversión empresarial y los Vínculos e iniciativa empresarial son las cuatro dimensiones fundamentales de la innovación vasca**

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo –Innovation Union Scoreboard-IUS 2013- alcanza un valor de 0,48 en la C. A. de Euskadi, según datos elaborados por Eustat, lo que hace que se sitúe por debajo de la media de la UE-27, que tiene un valor de 0,54, pero acercándose una centésima respecto a la última medición.

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo-IUS 2013- trata de medir el grado en que las economías de los países tienen capacidad y desarrollan actividades de innovación. Los países de la UE-27, en función de la puntuación alcanzada, se agrupan en cuatro categorías. En la primera, **países líderes en innovación**, se encuentran Suecia (0,75), Alemania (0,72), Dinamarca (0,72) y Finlandia (0,68), aunque el país europeo que ocupa la vanguardia innovadora es Suiza (0,84), que no pertenece a la Unión Europea.

**Gráfico 1. Panel de Indicadores de Innovación Europeo IUS 2013. C.A. de Euskadi y UE-27**



Fuente: Eustat y Comisión Europea

Nota: Las columnas en color gris corresponden a los valores del año anterior, según IUS 2013

En el segundo grupo, **países con alta innovación**, se encuentran los Países Bajos, Luxemburgo, Bélgica, Reino Unido, Austria, Irlanda, Francia, Eslovenia, Chipre y Estonia con puntuaciones entre 0,65 y 0,50.

A continuación, al tercer grupo, **países con innovación moderada**, pertenecen Italia, España, Portugal, entre otros, con valoraciones entre 0,44 y 0,28. Por último, en el cuarto grupo, **países con baja innovación**, se sitúan Polonia, Letonia, Rumania y Bulgaria, al obtener entre 0,27 y 0,19 puntos.

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo -IUS 2013- se estructura en tres bloques principales, con ocho dimensiones, para un total de 25 indicadores.

**Tabla 1. Panel de Indicadores de Innovación Europeo IUS 2013. Bloques y Dimensiones. Índices compuestos**

	UE-27	C.A. de Euskadi	España
<b>Panel de Indicadores de Innovación (IUS 2013)</b>	<b>0,54</b>	<b>0,48</b>	<b>0,41</b>
<b>Habilitadores</b>	<b>0,53</b>	<b>0,50</b>	<b>0,46</b>
Recursos humanos	0,56	0,62	0,43
Sistema de investigación	0,48	0,47	0,49
Financiación y apoyo	0,59	0,36	0,44
<b>Actividades de empresas</b>	<b>0,51</b>	<b>0,45</b>	<b>0,33</b>
Inversión empresarial	0,41	0,44	0,22
Vínculos e iniciativa empresarial	0,53	0,50	0,30
Activos intelectuales	0,56	0,43	0,40
<b>Outputs</b>	<b>0,59</b>	<b>0,50</b>	<b>0,45</b>
Innovadores	0,57	0,42	0,32
Efectos económicos	0,60	0,53	0,51

Fuente: Eustat y Comisión Europea

La C.A. de Euskadi sobresale en dos de estas dimensiones con respecto a la media europea, Recursos humanos e Inversión empresarial, obteniendo en otras dos, Sistema de investigación y Vínculos e iniciativa empresarial, cifras muy similares. En las cuatro restantes, la puntuación obtenida en la Comunidad es claramente inferior a la lograda en la Unión Europea.

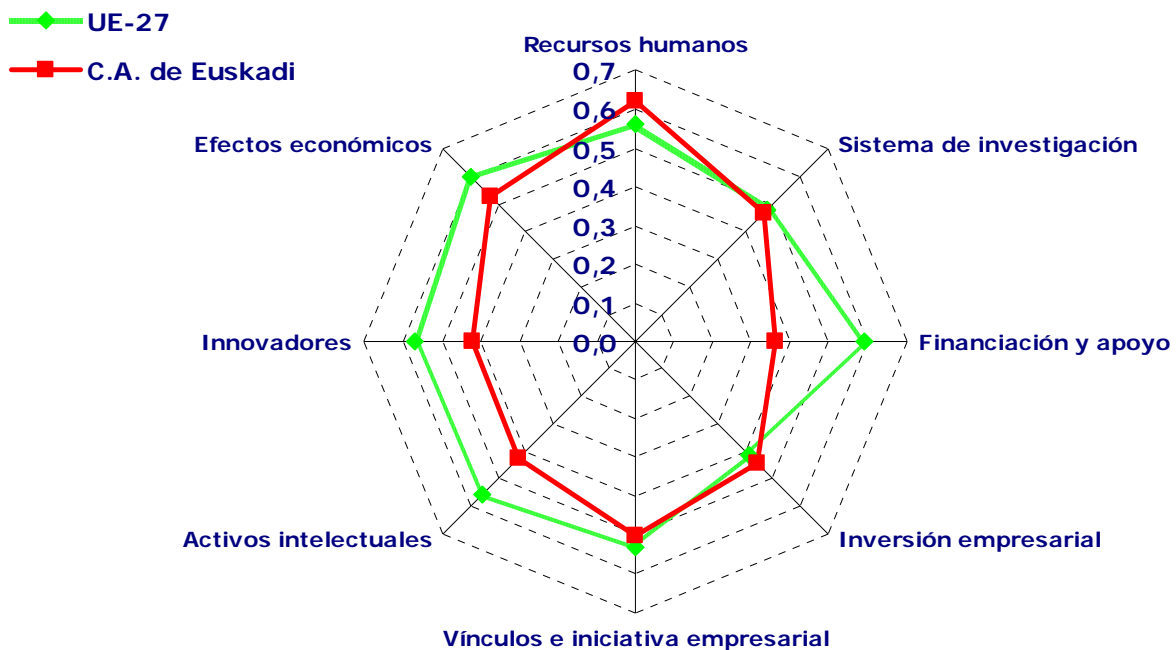
En **Recursos humanos**, dimensión que capta la disponibilidad de personas altamente cualificadas e instruidas como dato clave para la innovación en la C.A. de Euskadi, destacan dos indicadores: el porcentaje de 'Población de 30 a 34 años con educación terciaria', que asciende al 42,6%, mientras la media comunitaria se queda en el 34,6%, y el porcentaje de 'Jóvenes de 20 a 24 años que han superado como mínimo la educación secundaria superior', con un 82,6% en la Comunidad y un 79,5% en la UE-27. Por contra, los 'Nuevos graduados doctores entre 25 y 34 años' se quedan en el 1,19 por mil en el País Vasco mientras que en la UE-27 alcanzan el 1,50 por mil.

Dentro de la dimensión **Inversión empresarial**, que mide los gastos en I+D e Innovación por parte de las empresas, sobresale el 'Gasto privado en I+D como porcentaje sobre el PIB' con 1,57% en el País Vasco y 1,27% de media europea. En cambio, el 'Gasto en Innovación, no de I+D' como porcentaje de la cifra de negocios se queda en el 0,46% en la Comunidad mientras que en la UE-27 asciende al 0,56%.

Con respecto al grado de apertura, excelencia y atractivo del **Sistema de investigación**, dimensión que mide la competitividad internacional del entramado científico, sobresale el número de ‘Co-publicaciones científicas internacionales por millón de habitantes’, 456 en la C.A. de Euskadi frente a 300 en Europa. Sin embargo, con cifras inferiores se encuentran los porcentajes de ‘Publicaciones científicas más citadas internacionalmente’ (excelentes), 10,5% en el País Vasco y 10,9% en la UE-27, y de ‘Doctores de fuera de la UE entre el total de doctores del país’, 17,1% en la C. A. de Euskadi y 20,0% en la UE-27.

En cuanto a **Vínculos e Iniciativa empresarial**, que tiene en cuenta los esfuerzos empresariales y de colaboración en innovación con otras empresas o instituciones, el indicador que recoge el porcentaje de ‘PYMEs con innovación interna’ es superior en Euskadi (33,7%) que en la UE-27 (31,8%), mientras que el porcentaje de ‘PYMEs innovadoras que colaboran en materia de innovación’ es del 9,5% en la Comunidad frente al 11,7% en la Unión Europea.

**Gráfico 2. Dimensiones de la Innovación en la C.A. de Euskadi y en la UE-27. Panel de Indicadores de Innovación Europeo (IUS 2013)**



Fuente: Eustat y Comisión Europea

En el resto de dimensiones, aunque la puntuación conseguida es inferior a la media europea, también se pueden destacar varios indicadores simples donde la C.A. de Euskadi obtiene mejores resultados que en la Unión Europea: las ‘Marcas comerciales de la UE’ y las ‘Exportaciones de productos de tecnología media y alta’. Con resultados análogos se tienen los siguientes indicadores: ‘PYMEs innovadoras en producto o proceso’, ‘Empleo en actividades de conocimiento intensivo’ y ‘Venta de productos nuevos para la empresa o para el mercado’.

En el lado menos positivo, también hay una serie de indicadores que aún están por debajo de las cifras que se dan en la Unión Europea.

Así, en la dimensión de **Financiación y apoyo**, tanto en 'Gasto ejecutado por el sector público en I+D' como en la 'Disponibilidad de capital-riesgo', ambos en porcentaje sobre el PIB, los valores obtenidos están por debajo de la media europea. En la dimensión **Activos intelectuales**, se aprecia cómo los indicadores 'Solicitudes de patentes PCT' y 'Diseños de la UE', son también inferiores a dicha media. Lo mismo sucede en **Innovadores** con el porcentaje de 'Pymes innovadoras en marketing u organización' y en **Efectos económicos** con 'Exportaciones de servicios de alto nivel de conocimiento' e 'Ingresos del extranjero por licencias y patentes'.

**Nota metodológica:** A partir de este año, el Panel de Indicadores de Innovación incorpora el nombre del año en el que se publica, IUS 2013. Además, respecto a la edición del año anterior, se ha modificado la definición de 3 de los 25 indicadores.

Innovation Union Scoreboard, IUS 2013

<http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/facts-figures-analysis/innovation-scoreboard/>

---

**Para más información:**

*Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística*

*C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz*

*Servicio de Prensa: [servicioprensa@eustat.es](mailto:servicioprensa@eustat.es) Tlf: 945 01 75 62*

*Más notas de prensa sobre Panel de Indicadores de Innovación IUS de la C.A. de Euskadi*