

**Panel de Indicadores de Innovación de la C.A. de Euskadi IUS 2014**

## La C.A. de Euskadi sigue manteniéndose muy cerca del grupo de países con alta innovación

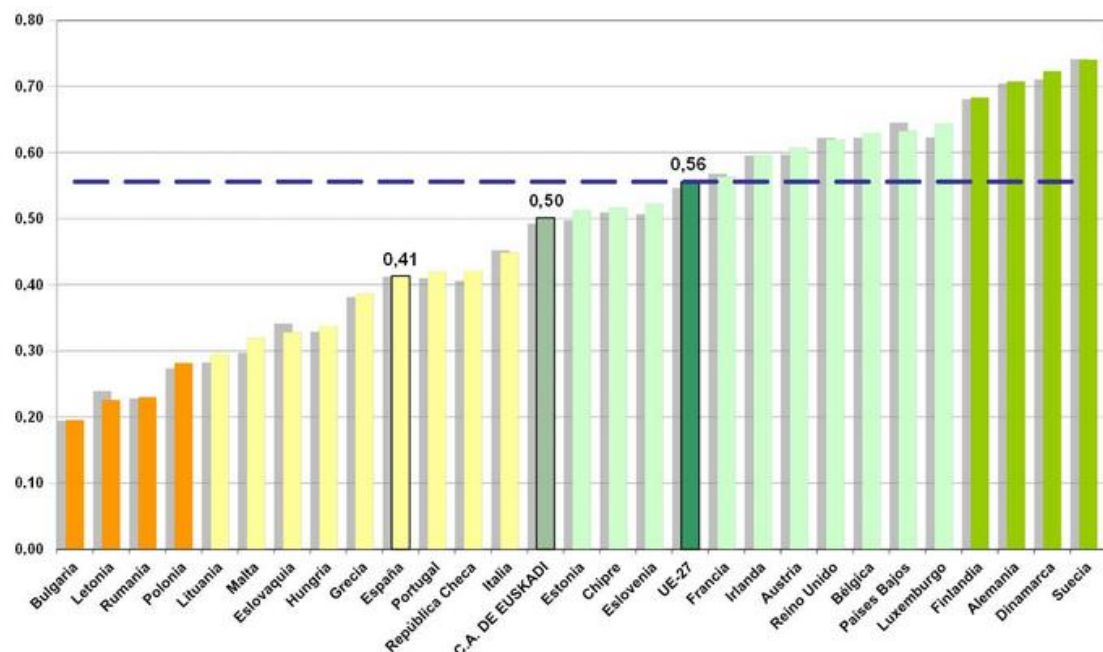
***En relación a 2013, mejora una centésima y acorta también una centésima la distancia con el grupo de líderes en innovación***

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo -Innovation Union Scoreboard IUS 2014- alcanza un valor de 0,50 en la C.A. de Euskadi, según datos elaborados por Eustat, lo que hace que se sitúe seis centésimas por debajo de la media de la UE-27, que tiene un valor de 0,56, y a una centésima del grupo de países con alta innovación.

En comparación con el IUS 2013, la C.A. de Euskadi mejora una centésima el valor del indicador, pero mantiene la misma diferencia en relación a la media europea (seis centésimas), aunque acorta la distancia con el grupo de países líderes en innovación que, en conjunto, obtienen un valor de 0,71 en el IUS 2014, igual al año anterior.

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo -IUS 2014- 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 (0,74), Dinamarca (0,72), Alemania (0,71) y Finlandia (0,68), aunque el país europeo que ocupa la vanguardia innovadora europea es Suiza (0,84), que no pertenece a la Unión Europea.

**Gráfico 1. Panel de Indicadores de Innovación Europeo IUS 2014. C. A. de Euskadi y UE-27**



Fuente: Eustat y Comisión Europea

Las columnas en color gris corresponden a los valores del año anterior

En el segundo grupo, **países con alta innovación**, se encuentran Luxemburgo, los Países Bajos, Bélgica, Reino Unido, Austria, Irlanda, Francia, Eslovenia, Chipre y Estonia, con puntuaciones entre 0,64 y 0,51.

A continuación, al tercer grupo, **países con innovación moderada**, pertenecen Italia, República Checa, Portugal y España, entre otros, con valoraciones entre 0,45 y 0,30. Por último, en el cuarto grupo, **países con baja innovación**, se sitúan Polonia, Rumanía, Letonia y Bulgaria, al obtener entre 0,28 y 0,20 puntos.

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo -IUS 2014- se estructura en tres bloques principales, con ocho dimensiones, para un total de 25 indicadores.

**Tabla 1. Panel de Indicadores de Innovación Europeo IUS 2014. Bloques y Dimensiones. Índices compuestos**

	UE-27	C.A. de Euskadi	España
<b>Panel de Indicadores de Innovación (IUS 2014)</b>	<b>0,56</b>	<b>0,50</b>	<b>0,41</b>
<b>Habilitadores</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,45</b>
Recursos humanos	0,58	0,66	0,41
Sistema de investigación	0,54	0,50	0,52
Financiación y apoyo	0,56	0,33	0,40
<b>Actividades de empresas</b>	<b>0,53</b>	<b>0,45</b>	<b>0,36</b>
Inversión empresarial	0,42	0,45	0,23
Vínculos e iniciativa empresarial	0,55	0,52	0,33
Activos intelectuales	0,56	0,40	0,44
<b>Outputs</b>	<b>0,59</b>	<b>0,53</b>	<b>0,45</b>
Innovadores	0,55	0,42	0,35
Efectos económicos	0,60	0,58	0,50

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 tres, Sistema de investigación, Vínculos e iniciativa empresarial y Efectos económicos, cifras muy similares. En las tres 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, destacan respecto a la media europea los tres indicadores que lo conforman: los 'Nuevos graduados doctores entre 25 y 34 años' alcanzan el 1,80 por mil en el País Vasco mientras que en la UE-27 suponen el 1,70 por mil, el porcentaje de 'Población de 30 a 34 años con educación terciaria', asciende al 41,8%, mientras que la media comunitaria se queda en el 35,8% y el porcentaje de 'Jóvenes de 20 a 24 años que han superado como mínimo la educación secundaria superior', representan el 82,1% en la Comunidad y el 80,2% en la UE-27. En relación a 2013, además, la progresión en esta dimensión del indicador global se sitúa en 5 centésimas.

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 1,61% en el País Vasco y 1,31% de media europea. En cambio, el 'Gasto en Innovación, no de

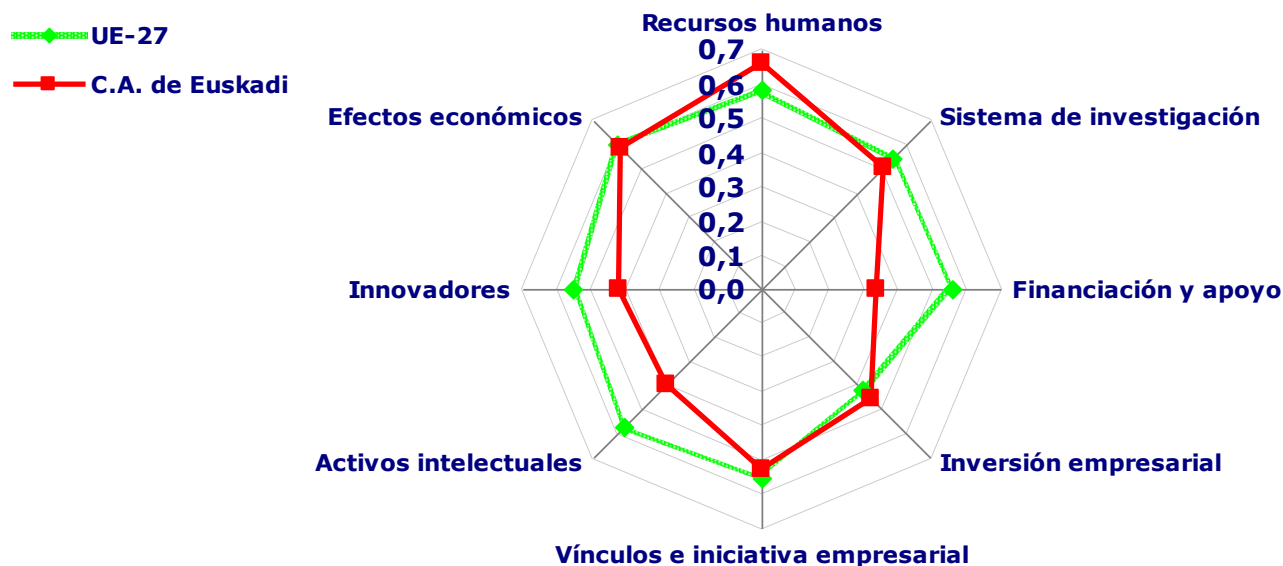
I+D' como porcentaje de la cifra de negocios se queda en el 0,46% en la Comunidad mientras que en la UE-27 asciende al 0,56%.

Con respecto al grado de apertura, excelencia y atractivo del **Sistema de investigación**, dimensión que mide la competitividad internacional del entramado científico, sobresalen el número de 'Co-publicaciones científicas internacionales por millón de habitantes', 681 en la C.A. de Euskadi frente a 343 en Europa y los porcentajes de 'Publicaciones científicas más citadas internacionalmente' (excelentes), 11,4% en el País Vasco y 11,0% en la UE-27. Por contra, con cifras inferiores se encuentra el indicador 'Doctores de fuera de la UE entre el total de doctores del país', 14,0% en la C. A. de Euskadi y 24,2% en la UE-27. La bajada de este último indicador, además, en relación al dato anterior provoca el retroceso de una centésima en el indicador global.

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.

Por su parte, en **Efectos económicos**, dimensión que recoge el éxito económico de la innovación en el empleo, en las exportaciones y en las ventas debido a actividades de innovación, destacan dos indicadores, las 'Exportaciones de productos de tecnología media y alta' y las 'Exportaciones de servicios de alto nivel de conocimiento', con cifras más altas en la Comunidad que en Europa. Sin embargo, en 'Empleo en actividades de conocimiento intensivo', en 'Ventas de productos nuevos para la empresa o para el mercado' y en 'Ingresos del extranjero por licencias y patentes', se obtienen cifras más bajas en la C.A. de Euskadi. En conjunto, la dimensión mantiene el mismo valor que en 2013.

**Gráfico 2. Dimensiones de la Innovación en la C.A. de Euskadi y en la UE-27. Panel de Indicadores de Innovación Europeo (IUS 2014)**



Fuente: Eustat y Comisión Europea

En las otras tres dimensiones, aunque la puntuación conseguida es inferior a la media europea, también se pueden destacar dos indicadores simples donde la C.A. de Euskadi obtiene mejores o similares resultados que en la Unión Europea: 'Marcas comerciales de la UE' y 'PYMEs innovadoras en producto o proceso'.

En el lado menos positivo, se encuentran 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, con evoluciones temporales, además, diferentes para ambos. El gasto ejecutado por el sector público mejora dos centésimas mientras que el indicador de la disponibilidad de capital riesgo disminuye también en dos centésimas respecto a 2013. 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'. No obstante, se constatan mejoras en los valores de todos ellos en relación a los últimos datos disponibles, que llegan a 5 centésimas en el caso de los activos intelectuales.

Innovation Union Scoreboard, IUS 2014

<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: servicio@eustat.es Tf: 945 01 75 62*

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