

PANEL DE INDICADORES DE INNOVACIÓN (IUS) 2015

La C.A. de Euskadi se sitúa al nivel de los países con alta innovación en 2015 según el Índice Europeo de Innovación IUS

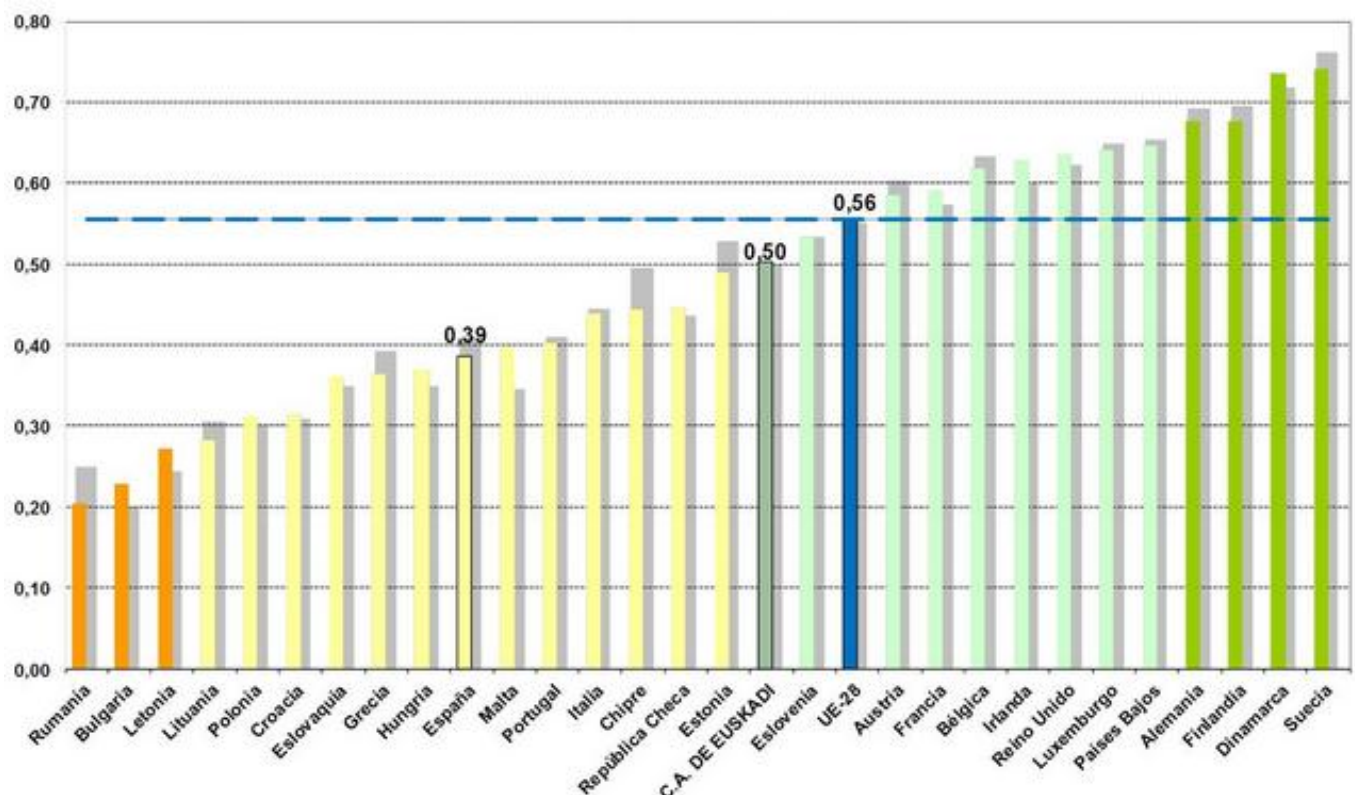
En relación a 2014, mejora ligeramente el valor del indicador

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo -Innovation Union Scoreboard-IUS 2015- alcanza un valor de 0,504 en la C.A. de Euskadi, según datos elaborados por Eustat, lo que hace que se sitúe a la altura del grupo de países con alta innovación.

El IUS es un panel de indicadores en continua revisión, tanto en lo referente a los propios indicadores que lo forman y a su fórmula de cálculo, como porque anualmente se incorporan los datos más actualizados de los países, lo que supone el recálculo de la serie completa. Este año, además, se suma un nuevo país, Croacia, al conjunto de países de la UE.

La C.A. de Euskadi incrementa ligeramente el valor de su indicador (0,501 en 2014 frente a 0,504 en 2015). Respecto a la UE-28, se mantiene a cinco centésimas de diferencia, mientras que en relación a España amplía la diferencia, de nueve a doce centésimas en 2015.

Gráfico 1. Panel de Indicadores de Innovación Europeo IUS 2015. C.A. de Euskadi y UE-28



Fuente: Eustat -Panel de indicadores de innovación (IUS)- y Comisión Europea

Nota: Las columnas en color gris corresponden a los valores del año anterior, calculados según IUS 2015

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo -IUS 2015- trata de medir el grado en que las economías de los países tienen capacidad y desarrollan actividades de innovación. Los países de la UE-28, en función de la puntuación obtenida y de su situación respecto a la media europea, se agrupan en cuatro categorías. En la primera, **países líderes en innovación**, están los países que consiguen una puntuación superior al 120% de la media: son Suecia (0,74), Dinamarca (0,74), Finlandia (0,68) y Alemania (0,68), aunque en Europa, el país que ocupa la vanguardia innovadora es Suiza (0,81).

En el segundo grupo, **países con alta innovación**, se encuentran los que logran una puntuación entre el 90% y el 120% de la media europea. En este caso, los Países Bajos, Luxemburgo, Reino Unido, Irlanda, Bélgica, Francia, Austria y Eslovenia, con puntuaciones entre 0,65 y 0,53. La C.A. de Euskadi, con una puntuación de 0,50, se situaría a la altura de este grupo, al alcanzar el 90,8% de la media de EU-28.

A continuación, al tercer grupo, **países con innovación moderada** (entre el 50% y el 90% de la media), pertenecen Estonia, República Checa, Chipre, Italia, Portugal, Malta, España y otros seis países más, con valoraciones entre 0,49 y 0,28. Por último, en el cuarto grupo, **países con baja innovación** (menos del 50% de la media), se sitúan Letonia, Bulgaria y Rumania, al obtener entre 0,27 y 0,20 puntos.

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo -IUS 2015- se estructura en tres bloques principales, con ocho dimensiones, para un total de 25 indicadores.

Tabla 1. Panel de Indicadores de Innovación Europeo IUS 2015. 3 Bloques y 8 Dimensiones. Índices compuestos

	UE-28	C.A. de Euskadi	España
Panel de indicadores de innovación (IUS 2015)	0,56	0,50	0,39
Habilitadores	0,57	0,52	0,46
Recursos humanos	0,60	0,67	0,44
Sistema de investigación	0,54	0,52	0,53
Financiación y apoyo	0,56	0,31	0,39
Actividades de empresas	0,54	0,48	0,34
Inversión empresarial	0,45	0,42	0,20
Vínculos e iniciativa empresarial	0,47	0,61	0,24
Activos intelectuales	0,62	0,43	0,49
Outputs	0,57	0,51	0,35
Innovadores	0,51	0,37	0,24
Efectos económicos	0,60	0,56	0,43

Fuente: Eustat -Panel de indicadores de innovación (IUS)- y Comisión Europea

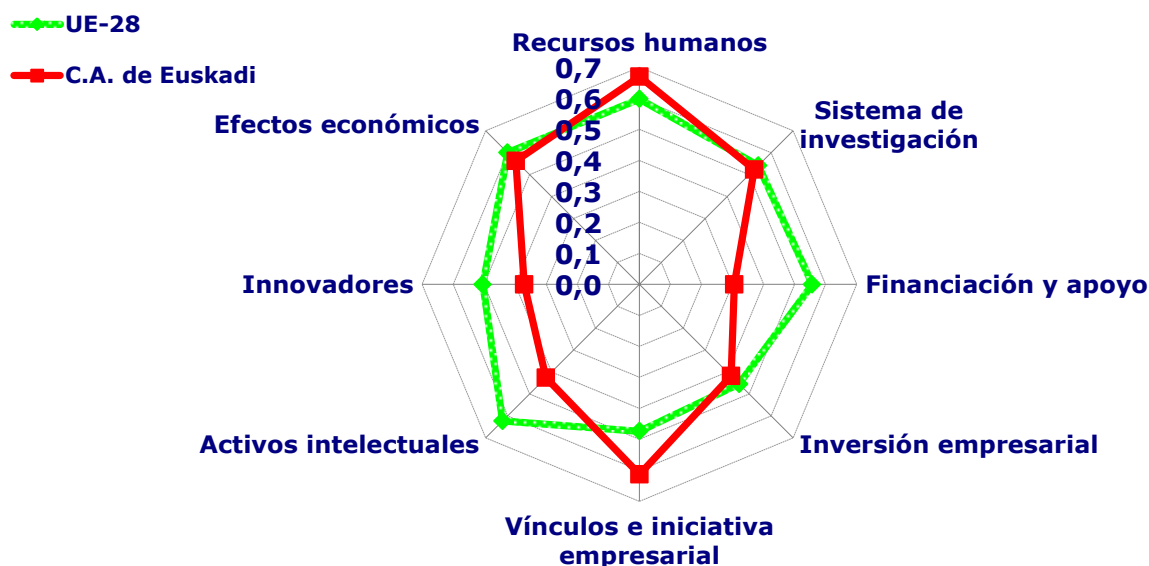
La C.A. de Euskadi sobresale en dos de estas dimensiones con respecto a la media europea, Recursos humanos y Vínculos e iniciativa empresarial.

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 dos de los tres indicadores que lo conforman: el porcentaje de 'Población de 30 a 34 años con educación terciaria', asciende al 44,2%, mientras que la media comunitaria se queda en

el 36,9% y el porcentaje de ‘Jóvenes de 20 a 24 años que han superado como mínimo la educación secundaria superior’, representan el 85,6% en la Comunidad y el 81,0% en la UE-28. Sin embargo, en esta dimensión, los ‘Nuevos graduados doctores entre 25 y 34 años’ quedan por debajo de la media europea, al suponer el 1,53 por mil en el País Vasco mientras que en la UE-28 alcanzan el 1,80 por mil.

En cuanto a **Vínculos e Iniciativa empresarial**, que tiene en cuenta los esfuerzos empresariales y de colaboración en innovación con otras empresas o instituciones, en la C. A. de Euskadi destacan los indicadores que recogen el porcentaje de ‘PYMEs con innovación interna’ con el 32,1% y en la UE-28 el 28,7%, y el porcentaje de ‘PYMEs innovadoras que colaboran en materia de innovación’, el 14,6% en la Comunidad frente al 10,3% en la Unión Europea.

**Gráfico 2. Dimensiones de la Innovación en la C.A. de Euskadi y en la UE-28.
Panel de Indicadores de Innovación Europeo (IUS 2015)**



Fuente: Eustat -Panel de indicadores de innovación (IUS)- y Comisión Europea

En otras tres dimensiones, Sistema de investigación, Inversión empresarial y Efectos económicos, en Euskadi se obtienen cifras similares, aunque ligeramente inferiores.

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’, 867 en la C.A. de Euskadi frente a 363 en Europa y el porcentaje de ‘Publicaciones científicas más citadas internacionalmente’ (excelentes), 11,3% en el País Vasco y 11,0% en la UE-28. Por contra, con cifras inferiores se encuentra el indicador ‘Doctores de fuera de la UE entre el total de doctores del país’, 13,8% en la C. A. de Euskadi y 25,5% en la UE-28.

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 1,50% en el País Vasco y 1,29% de media europea. En cambio, el ‘Gasto en Innovación, no de

I+D' como porcentaje de la cifra de negocios se queda en el 0,41% en la Comunidad mientras que en la UE-28 asciende al 0,69%.

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, se obtiene mejor resultado en la C. A. de Euskadi que en la media europea en 'Ventas de productos nuevos para la empresa y para el mercado', mientras que en el resto de indicadores de esta dimensión, 'Empleo en actividades de conocimiento intensivo', 'Exportaciones de productos de tecnología media y alta', 'Exportaciones de servicios de alto nivel de conocimiento' e 'Ingresos del extranjero por licencias y patentes' se obtienen cifras más bajas en la C.A. de Euskadi.

En las tres restantes dimensiones, Financiación y apoyo, Activos intelectuales e Innovadores, la puntuación conseguida es claramente inferior a la media europea. Aun así, se puede destacar el indicador 'PYMEs innovadoras en producto o proceso', donde la C.A. de Euskadi obtiene mejor resultado. En el resto, 'Gasto público en I+D', 'Disponibilidad de capital riesgo', 'Solicitudes de patentes PCT', 'Marcas comerciales de la UE', 'Diseños de la UE' y 'PYMEs innovadoras en marketing y organización', se obtienen unos valores inferiores a los de la media europea.

Innovation Union Scoreboard, IUS 2015

[http://ec.europa.eu/growth/industry/innovation/facts-figures\(scoreboards/index_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/industry/innovation/facts-figures(scoreboards/index_en.htm)

Para más información:

Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística

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

Servicio de Prensa: servicioprensa@eustat.eus Tlf: 945 01 75 62

Más notas de prensa sobre Panel de indicadores de innovación (IUS) de la C.A. de Euskadi