

PANEL EUROPEO DE INDICADORES DE INNOVACIÓN (EIS). 2019

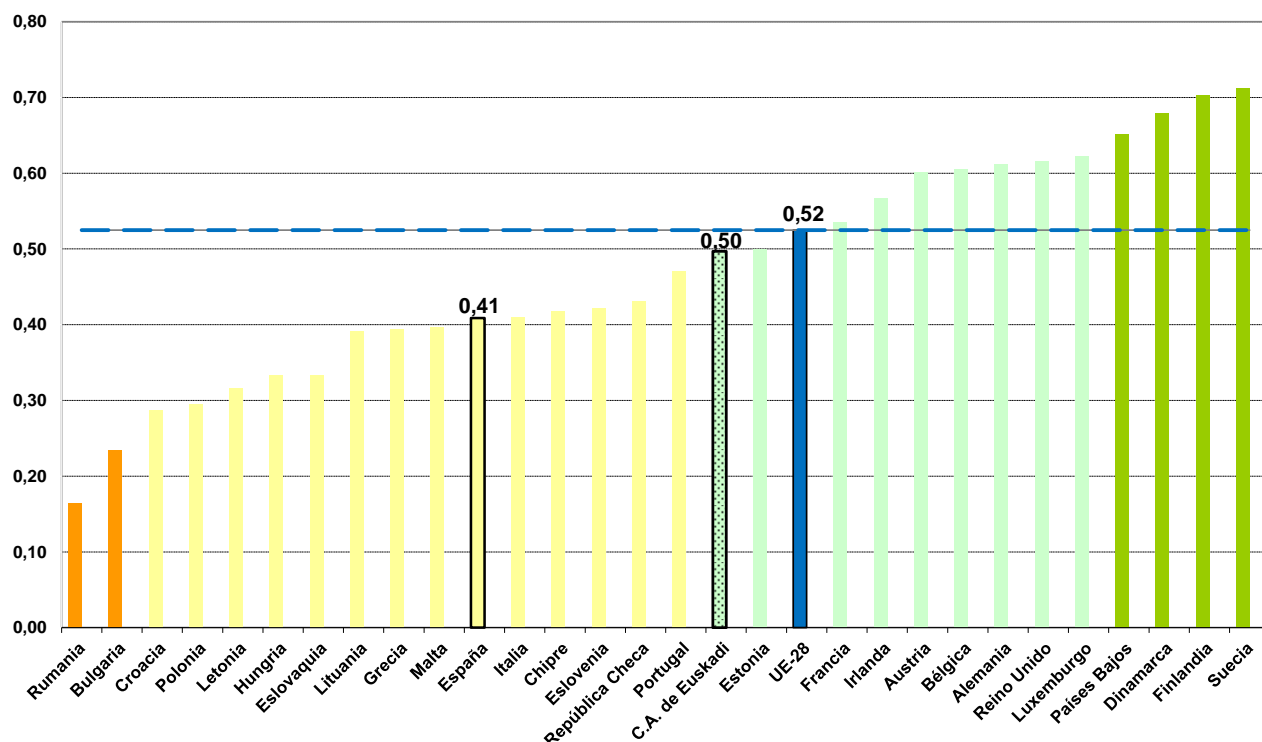
La C.A. de Euskadi se mantiene al nivel de los países europeos con alta innovación en 2019

Los mejores indicadores de la C.A. de Euskadi se obtienen en la dimensión de Recursos Humanos, con un valor de 0,69 para una media de la UE-28 de 0,46

El Panel Europeo de Indicadores de Innovación-European Innovation Scoreboard (EIS) 2019, alcanza un valor de 0,50 en la C.A. de Euskadi, quedándose a dos centésimas de la media de la UE-28 que se sitúa en 0,52, según datos elaborados por Eustat. **Esto sitúa a la C.A. de Euskadi al nivel del grupo de países con alta innovación**, al obtener una media superior al 90% de la registrada por la UE, en concreto del 94,7%. **España se coloca entre los países de innovación moderada** con un valor de 0,41 y alcanza el 77,9% de la media europea.

El EIS es un panel de indicadores en continua revisión, a veces de los propios indicadores que lo forman y su fórmula de cálculo, pero también porque anualmente se incorporan los datos más actualizados de los países, lo que supone anualmente el recálculo de la serie completa. Teniendo en cuenta dicho recálculo, el EIS ha mejorado, en el caso de la C.A. de Euskadi, una centésima respecto al año anterior y nueve, desde 0,41, en los últimos ocho años considerados para su cálculo.

Panel europeo de indicadores de innovación EIS 2019. C.A. de Euskadi y UE-28



Fuente: Eustat y Comisión Europea

Nota: Las columnas en color gris corresponden a los valores del año anterior, calculados según EIS 2019

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo -EIS 2019- 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 en la Unión Europea: son Suecia (0,71), Finlandia (0,70), Dinamarca (0,68) y Países Bajos (0,65), aunque en Europa el país que ocupa la vanguardia innovadora es Suiza (0,82).

En el segundo grupo, **países con alta innovación**, se encuentran los que logran una puntuación entre el 90% y el 120% de la media. En este caso, y en orden decreciente, estarían Luxemburgo, Reino Unido, Alemania, Bélgica, Austria, Irlanda, Francia y Estonia, con puntuaciones entre 0,62 y 0,50. La C.A. de Euskadi, con una puntuación de 0,50, se situaría al nivel de este grupo, al alcanzar el 94,7% 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 Portugal, República Checa, Eslovenia, Chipre, Italia, España, Malta, Grecia, Lituania, y otros cinco países más, con valoraciones que oscilan entre el 0,47 de Portugal y el 0,29 de Polonia y Croacia. Por último, en el cuarto grupo, **países con baja innovación** (menos del 50% de la media) se sitúan Bulgaria y Rumanía, al obtener 0,23 y 0,16 puntos respectivamente.

Panel de Indicadores de Innovación Europeo EIS 2019. 4 Bloques y 10 Dimensiones. Índices compuestos

	UE-28	C.A. de Euskadi	España
Panel de indicadores de innovación (EIS 2019)	0,52	0,50	0,41
CONDICIONES MARCO	0,49	0,63	0,48
Recursos Humanos	0,46	0,69	0,54
Sistemas de investigación atractivos	0,47	0,58	0,36
Entorno favorable a la innovación	0,55	0,63	0,59
INVERSIONES	0,58	0,42	0,40
Financiación y apoyo	0,62	0,26	0,47
Inversiones de las empresas	0,55	0,52	0,35
ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN	0,47	0,35	0,27
Innovadores	0,53	0,48	0,24
Vínculos	0,47	0,30	0,27
Activos intelectuales	0,42	0,27	0,30
IMPACTOS	0,62	0,62	0,55
Impactos en el empleo	0,56	0,64	0,53
Impactos en las ventas	0,66	0,61	0,56

Fuente: Eustat -Panel europeo de indicadores de innovación-EIS y Comisión Europea

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo -EIS 2019- se estructura en cuatro bloques principales, con 10 dimensiones, para un total de 27 indicadores.

La C.A. de Euskadi, respecto a la media europea, sobresale en el primer bloque, ‘**Condiciones marco**’, particularmente en la dimensión de ‘**Recursos humanos**’, aunque también en las otras

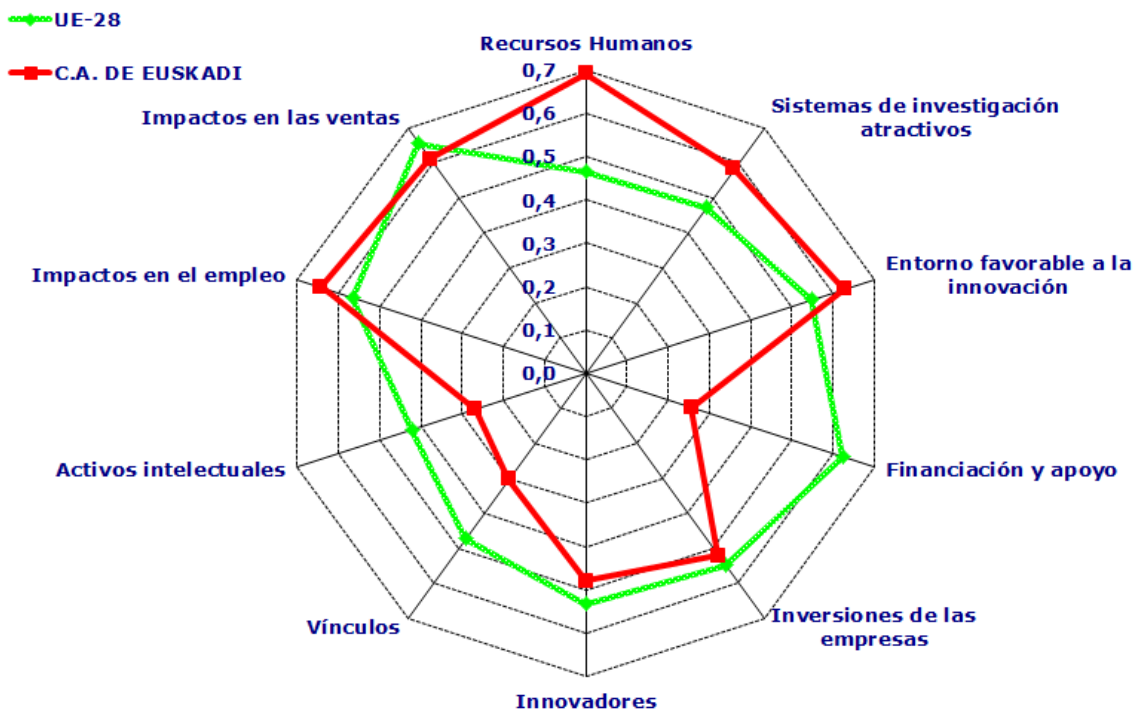
dos dimensiones, ‘**Sistemas de investigación atractivos**’ y ‘**Entorno favorable a la innovación**’.

En ‘**Recursos humanos**’, dimensión que mide la disponibilidad de fuerza de trabajo altamente cualificada e instruida como dato clave para la innovación, destacan dos de los tres indicadores que lo conforman respecto a la media europea: los ‘**Nuevos graduados doctores entre 25 y 34 años**’ alcanzan el 3,47 por mil en el País Vasco mientras que en la UE-28 representan el 2,09 por mil, el porcentaje de ‘**Población de 25 a 34 años con educación terciaria**’, asciende al 51,6%, mientras que la media comunitaria se queda en el 39,8%. En el tercer indicador, ‘**Porcentaje de población de 25 a 64 años que participa en aprendizaje permanente**’, el valor obtenido es del 9,1% en la Comunidad y del 10,9% en la UE-28.

Los ‘**Sistemas de investigación atractivos**’, dimensión que mide la competitividad internacional del entramado científico, también incluye tres indicadores y en dos de ellos sobresale la C.A. de Euskadi frente a la UE-28. Así, el número de ‘**Co-publicaciones científicas internacionales por millón de habitantes**’, supone 1.528 en la C.A. de Euskadi frente a 1.070 en Europa y ‘**Doctores extranjeros como porcentaje del total de doctores del país**’, en el que la C. A. de Euskadi obtiene el 33,71% frente al 20,31% en la UE-28. Por su parte, en el tercer indicador, el porcentaje de ‘**Publicaciones científicas más citadas internacionalmente**’ (denominadas excelentes), el valor para el País Vasco es del 10,10% y del 11,46% en la UE-28.

Respecto al ‘**Entorno favorable a la innovación**’, mide la implantación de redes de banda ancha de alta velocidad y el emprendimiento impulsado en la oportunidad. Agrupa dos indicadores y la C. A. de Euskadi destaca en ‘**Penetración de la banda ancha**’ con un 30,1% y 18,0% en la UE-28, mientras que en ‘**Emprendimiento impulsado por la oportunidad**’, índice motivacional, nos supera la Unión Europea con un valor de 3,60 por 1,93 en la Comunidad.

Dimensiones de la innovación en la C.A. de Euskadi y en la UE-28. Panel de indicadores de innovación europeo (EIS 2019)



Fuente: Eustat -Panel europeo de indicadores de innovación-EIS y Comisión Europea

También se obtiene mejor puntuación que en Europa en la dimensión, ‘**Impactos en el Empleo**’, dimensión que recoge el éxito económico de la innovación en el empleo e incluye dos indicadores: ‘**Empleo en actividades de conocimiento-intensivo como % del empleo total**’, con 12,50% en la C.A. de Euskadi y 14,20% en Europa, y ‘**Empleo en empresas de rápido crecimiento de sectores innovadores**’, donde la C.A. de Euskadi, con 6,95%, supera a Europa, 5,19%

Con una cifra similar en la C.A. de Euskadi y en la UE-28 se encuentra la dimensión ‘**Inversiones de las empresas**’. Así, en esta dimensión, dos de sus tres indicadores alcanzan cifras más altas en nuestra Comunidad. En ‘**Gasto privado en I+D como porcentaje sobre el PIB**’ se obtiene 1,39% en Euskadi y 1,36% de media europea y en ‘**Empresas que imparten formación para desarrollar o mejorar las competencias en materia de TIC de su personal**’, en Euskadi supone el 24,2% y en Europa el 23,0%. Sin embargo, ‘**Gasto en Innovación, no de I+D como porcentaje de la cifra de negocio**’ alcanza cifras más altas en Europa, un 0,62% en Euskadi y un 0,86% en la UE-28.

En las restantes dimensiones, ‘**Financiación y apoyo**’, ‘**Innovadores**’, ‘**Vínculos**’, ‘**Activos intelectuales**’ e ‘**Impactos en las ventas**’, las puntuaciones obtenidas son inferiores a la media europea.

Aun así, también entre éstas, se podrían citar tres indicadores cuyos resultados en la C.A. de Euskadi son superiores a los de la UE-28. Son, en la dimensión ‘**Innovadores**’, los indicadores ‘**PYMEs innovadoras en producto o proceso como % de PYMEs**’ y ‘**PYMEs con innovación interna como % de PYMEs**’, los que están por encima de la media europea, 35,51% por 34,34% en el primer indicador y 32,17% por 28,06% en el segundo. También, en la dimensión ‘**Impactos en las ventas**’, el indicador ‘**Ventas de productos nuevos para el mercado y para la empresa como % de la cifra de negocio**’ es más alto en la Comunidad, 18,51%, que en Europa, 12,96%.

European Innovation Scoreboard, EIS 2019

[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 Tf: 945 01 75 62