

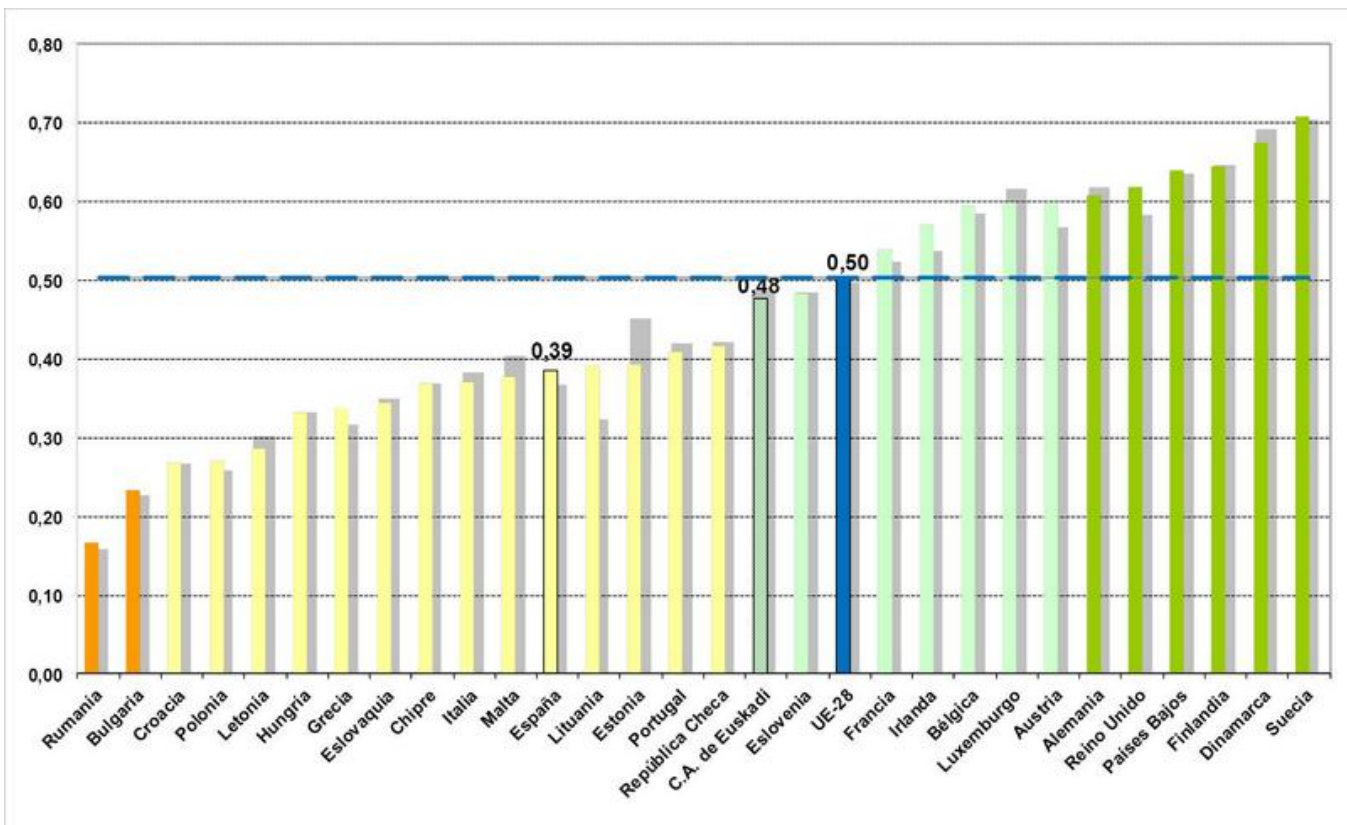
La C.A. de Euskadi se encuentra al nivel de los países con alta innovación según el Índice Europeo de Innovación-EIS 2017

Las dimensiones más favorables son ‘Recursos Humanos’, ‘Sistemas de investigación atractivos’ y ‘Entorno favorable a la innovación’

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo -European Innovation Scoreboard (EIS) 2017, alcanza un valor de 0,48 en la C.A. de Euskadi, quedándose a dos centésimas de la media de la UE-28 que se sitúa en el 0,50, 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 de más del 90% de la UE, en concreto del 95%.

El EIS es un panel de indicadores en continua revisión de los propios indicadores que lo forman, de su fórmula de cálculo y de datos más actualizados. En concreto, en 2017 se pasa de tres a cuatro bloques de indicadores, se incorporan 2 dimensiones hasta un total de 10 y el número de indicadores se sitúa en 27, de los que 5 son nuevos y otros 5 han sido redefinidos. Todo ello ha supuesto el recálculo de la serie completa.

Gráfico 1. Panel de Indicadores de Innovación Europeo EIS 2017. 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 2017

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo -EIS 2017- 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 (0,71), Dinamarca (0,67), Finlandia (0,65), Países Bajos (0,64), Reino Unido (0,62) y Alemania (0,61), 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, y en orden decreciente, estarían Austria, Luxemburgo, Bélgica, Irlanda, Francia y Eslovenia, con puntuaciones entre 0,60 y 0,48. La C. A. de Euskadi, con una puntuación de 0,48, se situaría al nivel de este grupo, al alcanzar el 95% 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 República Checa, Portugal, Estonia, Lituania, España, Malta, Italia, Chipre, y otros seis países más, con valoraciones entre 0,42 y 0,27. 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 0,17 puntos respectivamente.

Tabla 1. Panel de Indicadores de Innovación Europeo IUS 2017. 4 Bloques y 10 Dimensiones. Índices compuestos

	UE-28	C.A. de Euskadi	España
Panel de indicadores de innovación (EIS 2017)	0,50	0,48	0,39
CONDICIONES MARCO	0,47	0,68	0,46
Recursos Humanos	0,48	0,68	0,50
Sistemas de investigación atractivos	0,45	0,56	0,38
Entorno favorable a la innovación	0,50	1,00	0,54
INVERSIONES	0,47	0,37	0,33
Financiación y apoyo	0,47	0,22	0,34
Inversiones de las empresas	0,47	0,47	0,32
ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN	0,48	0,35	0,29
Innovadores	0,48	0,42	0,20
Vínculos	0,48	0,34	0,28
Activos intelectuales	0,49	0,29	0,40
IMPACTOS	0,61	0,51	0,48
Impactos en el empleo	0,54	0,40	0,40
Impactos en las ventas	0,66	0,55	0,54

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

El Panel de Indicadores de Innovación Europeo -EIS 2017- se estructura en cuatro bloques principales, con 10 dimensiones, para un total de 27 indicadores.

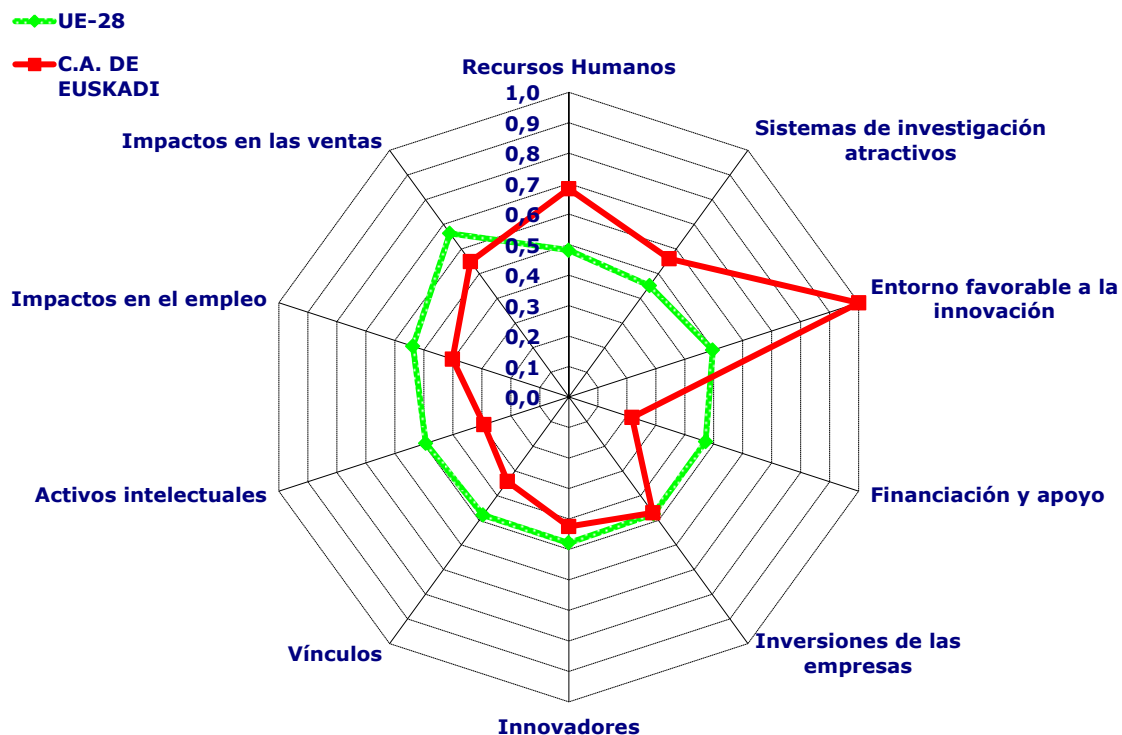
La C.A. de Euskadi, respecto a la media europea, sobresale en el primer bloque, ‘**Condiciones marco**’, que cubre tres dimensiones de innovación: ‘**Recursos humanos**’, ‘**Sistemas de investigación atractivos**’ y ‘**Entorno favorable a la innovación**’.

En ‘**Recursos humanos**’, dimensión que mide la disponibilidad de fuerza de trabajo altamente cualificada e instruida como dato clave para la innovación, en la C.A. de Euskadi destacan los tres indicadores que lo conforman respecto a la media europea: los ‘Nuevos graduados doctores entre 25 y 34 años’ alcanzan el 2,24 por mil en el País Vasco mientras que en la UE-28 representan el 1,85 por mil, el porcentaje de ‘Población de 25 a 34 años con educación terciaria’, asciende al 53,8%, mientras que la media comunitaria se queda en el 38,2% y el porcentaje de ‘Población de 25 a 64 años que participa en aprendizaje permanente’, es del 12,2% en la Comunidad y el 10,8% en la UE-28.

En cuanto a los ‘**Sistemas de investigación atractivos**’, dimensión que mide la competitividad internacional del entramado científico, también incluye tres indicadores, y en los tres sobresale la C.A. de Euskadi frente a la UE-28. Así, el número de ‘Co-publicaciones científicas internacionales por millón de habitantes’, supone 939 en la C.A. de Euskadi frente a 494 en Europa, el porcentaje de ‘Publicaciones científicas más citadas internacionalmente’ (excelentes), 10,64% en el País Vasco y 10,56% en la UE-28 y ‘Doctores extranjeros como % del total de doctores del país’, 30,24% en la C. A. de Euskadi y 25,57% en la UE-28.

Respecto al ‘**Entorno favorable a la innovación**’, que mide la implantación de redes de banda ancha de alta velocidad y el emprendimiento impulsado en la oportunidad, la C. A. de Euskadi destaca en ‘Penetración de la banda ancha’ con un 25,5% mientras en la UE-28 es del 13,0%.

Gráfico 2. Dimensiones de la Innovación en la C.A. de Euskadi y en la UE-28. Panel de Indicadores de Innovación Europeo (EIS 2017)



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

Hay otra dimensión, '**Inversiones de las empresas**' donde se obtiene la misma cifra en la C.A. de Euskadi y en la UE-28. Incluye tres indicadores, 'Gasto privado en I+D como porcentaje sobre el PIB' con 1,39% en el País Vasco y 1,30% de media europea, 'Gasto en Innovación, no de I+D como porcentaje de la cifra de negocio' con un 0,51% en la Comunidad y el 0,76% en la UE-28 y 'Empresas que imparten formación para desarrollar o mejorar las competencias en materia de TIC de su personal', donde en Euskadi supone el 25,24% y en Europa el 22,0%.

También, se puede destacar en '**Innovadores**,' dos de sus tres indicadores. El indicador 'PYMES innovadoras en producto o proceso como % de PYMEs' y 'PYMEs con innovación interna como % de PYMEs', donde la C.A. de Euskadi obtiene mejores resultados, 33,31% por 30,90% en el primer indicador y 31,11% por 28,77% en el segundo. En el tercer indicador de esta dimensión 'PYMES innovadores en marketing u organización como % de PYMEs', en el País vasco hay un 20,85% y en UE-28 el 34,89%.

En las restantes dimensiones, '**Financiación y apoyo**', '**Vínculos**', '**Activos intelectuales**', '**Impacto en el empleo**' e '**Impactos en las ventas**', las puntuaciones obtenidas son inferiores a la media europea.

European Innovation Scoreboard, EIS 2017

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