

Euskadi entra en el top 100 de las regiones europeas más innovadoras

El País Vasco encadena cinco años de crecimiento inversor en I+D, pero tiene como asignatura pendiente extenderlo a las pymes

VERÓNICA GÓMEZ, Bilbao
Euskadi ha conseguido superar por primera vez la media de la Unión Europea en materia de innovación. Eso se ha dado en 2021. Ahora ocupa la posición 93 de entre las 240 regiones que conforman el continente y es, junto a Madrid, la única Comunidad Autónoma considerada polo de excelencia innovadora por la Comisión Europea. Estas son algunas de las principales conclusiones que podemos extraer del último informe europeo Regional Innovation Scoreboard (RIS). Según dicho indicador, el País Vasco obtiene un índice de 103,6, siendo 100 la referencia

de la media europea. Hace dos años, su puntuación era de 79,8, con lo que la mejora es evidente. El impacto de la innovación en Euskadi es apreciable, sobre todo en tres aspectos: ventas de nuevos productos, empleo en sectores de conocimiento intensivo y alta cualificación de la población joven. Por el contrario, permanece como principal reto la necesidad de aumentar el porcentaje de pymes innovadoras.

En general son unos datos positivos que se explican por el crecimiento sostenido de la inversión. En 2020, Euskadi destinó a innovación 1.490 millones, el equivalente a un 2,08% del PIB.

Esto supone medio punto más que la media española. Es el quinto ejercicio consecutivo de aumento y, en concreto, un incremento de cerca de dos décimas con respecto al año anterior, según datos del Eustat desagregados por la Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque.

Por territorios, el tractor de dicho repunte es Bizkaia, que aglutina casi la mitad de la inversión vasca y cuya subida se aproxima al 3% interanual. En el apartado del empleo, también los datos vascos mejoran los de la media nacional. Hay aquí un mayor porcentaje de personal dedicado a actividades de I+D

El doctor Eduardo Anitua recibe el Premio Nacional de Innovación 2021

La comunidad flojea en la venta de productos nuevos o mejorados

en el mercado laboral. Frente al 1,03% en el conjunto de España y el 1,43% en la UE, Euskadi alcanza el 1,89%, lo que se traduce en 19.511 trabajadores.

De ellos, la mayoría (cerca del 70%) es personal investigador, es decir, aquel dedicado a mejorar y desarrollar conceptos o modelos que creen conocimiento. En este sentido, uno de los referentes de mayor actualidad en Euskadi es Eduardo Anitua, doctor en Medicina y Cirugía, director científico de la compañía BTI Biotechnology Institute y Premio Nacional de Innovación 2021 en la modalidad Trayectoria Innovadora.

El jurado ha reconocido su "espíritu innovador al servicio de las personas y la mejora de su salud y calidad de vida", así como su capacidad para transferir el conocimiento. Al frente de un laboratorio de 50 investigadores, Anitua es un referente mundial en el campo de la medicina regenerativa y la implantología oral. Sus novedosas técnicas, entre ellas de plasma rico en factores de crecimiento, han tenido aplicación en áreas de la medicina que van desde la cirugía oral hasta la ortopedia, pasando por la medicina deportiva, la dermatología o la oftalmología.

No obstante, hay algunos campos en los que queda camino por recorrer. Por ejemplo, las pymes, que parten con desventaja en la carrera innovadora. En Euskadi, el porcentaje de empresas innovadoras ronda el 40%, pero en empresas con menos de 50 trabajadores no llega al 35%, mientras que en las grandes (más de 250 empleados) se acerca al 80%.

Además, un segundo indicador siembra algunas incertidumbres: la facturación de productos nuevos o significativamente mejorados. ¿Qué mide? El impacto económico que genera en la empresa la introducción de una innovación. No siempre los esfuerzos que realiza una empresa acaban generando un resultado innovador y, por ende, un beneficio económico a la firma. En Euskadi, este porcentaje es del 14,9%, mientras que en España está siete puntos por encima.



La consejera de Desarrollo Económico, Arantxa Tapia, en una visita este mes de marzo a las instalaciones de ZGR. / IREKIA