

Euskadi y Navarra, innovadoras notables, según la Comisión Europea

Euskadi y Navarra obtienen la calificación de “innovadoras notables”, según se desprende del **Regional Innovation Scoreboard 2014**, índice de innovación regional de la Unión Europea que, con periodicidad bienal, se presenta junto al Innovation Union Scoreboard, Indicador de la Unión por la Innovación.

El primer informe mide la inversión en innovación de 190 regiones europeas, mientras que el segundo evalúa los 28 estados miembros de la UE. Los comisarios de Industria y Emprendimiento, Antonio Tajani; la comisaria Investigación, Innovación y Ciencia, Máire Geoghegan-Quinn; y el comisario de Política Regional y Urbana, Johannes Hahn, han presentado en Bruselas las conclusiones de estos informes a la vez que han hecho un llamamiento.

Tajani ha destacado que *“innovar en Europa es una prioridad”* porque *“necesitamos más empresas innovadoras y un marco que favorezca el crecimiento a fin de introducir con éxito las innovaciones en el mercado”*.

Geoghegan-Quinn, por su parte, ha añadido que los indicadores presentados *“confirman una vez más que la inversión en investigación e innovación es rentable en cuanto a resultados económicos”*.

Por último, Hahn ha apostillado que *“tenemos que convertir las grandes ideas europeas en negocios rentables que creen puestos de trabajo y un crecimiento sostenible”*.

[Innovation Union Scoreboard 2014](#) clasifica a los Estados miembro en cuatro grupos en función de sus resultados. Suecia, Dinamarca, Alemania y Finlandia, por este orden, son innovadores sobresalientes (*innovation leaders*), es decir, sus resultados están muy por encima de la media. Son los que más invierten en I+D.



Gráfico. Resultados de los Estados miembros de la UE en materia de innovación

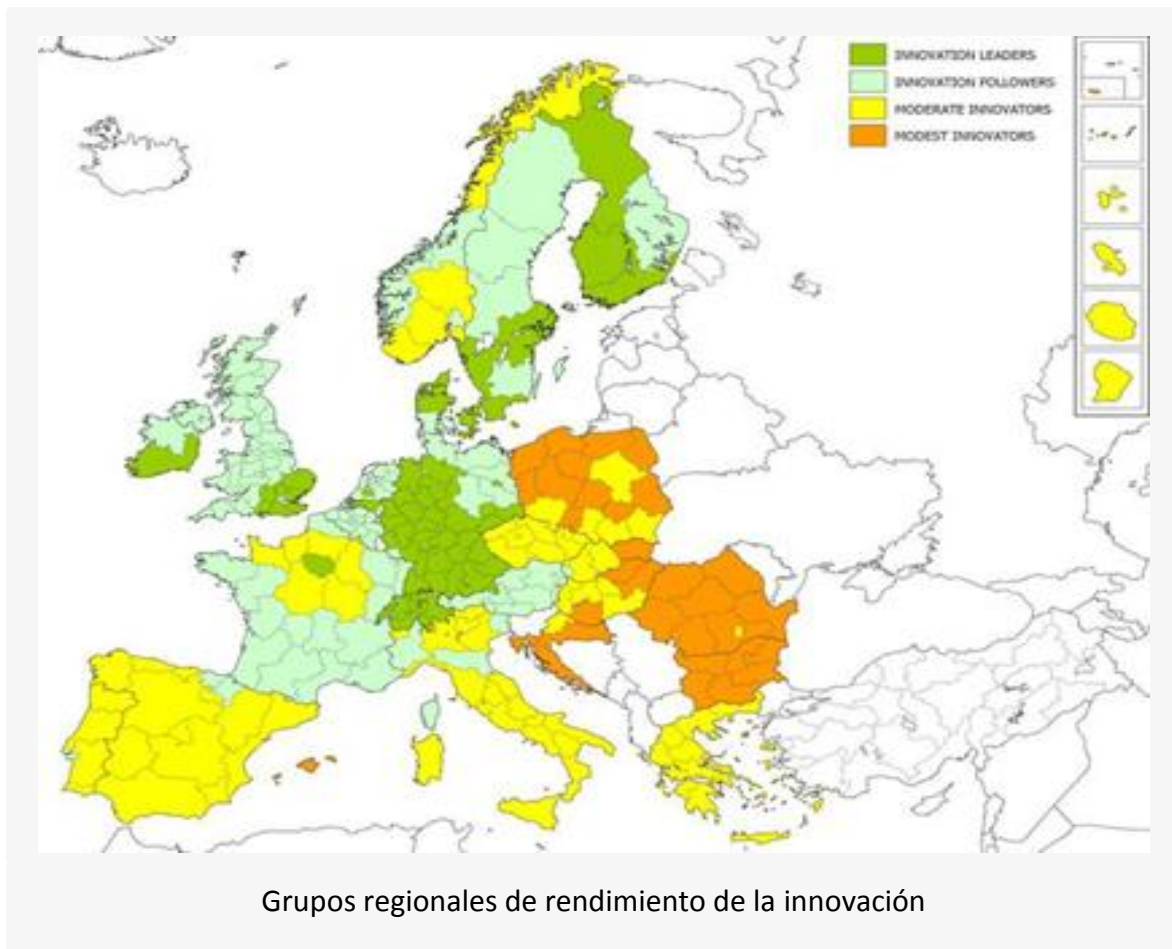
Euskadi y Navarra se desmarcan

Por su parte, España está en el grupo de innovadores moderados, lo cual significa que en la mayoría de indicadores puntúa por debajo de la media europea. Sólo dos regiones integradas en su territorio, Euskadi y Navarra, se desmarcan de la tónica general española y despuntan en todos los indicadores, situándose en el grupo de “*innovadores notables*” o *regional innovation followers*, aquellas cuyos resultados están ligeramente por encima o próximos a la media de la UE.

Las debilidades españolas se centran en ingresos por patentes y licencias en el extranjero y exportación de servicios intensivos en conocimiento. Su fortaleza reside en las publicaciones científicas internacionales, cuota de ventas de nuevas innovaciones y marcas comunitarias. El mayor crecimiento lo ha experimentado en copublicaciones científicas internacionales, cuota de venta de nuevas innovaciones y solicitud de patentes PCT para retos sociales. El mayor decrecimiento se observa en la inversión en capital riesgo.

Este año, el indicador de la “Unión por la innovación” va acompañado del de la innovación regional, que ofrece una evaluación comparativa de los resultados de la innovación en 190 regiones de la Unión Europea, Noruega y Suiza a través de una serie de indicadores de investigación e innovación.

Según [Regional Innovation Scoreboard 2014](#), las 27 regiones líderes de la UE están localizadas en ocho países: Dinamarca, Alemania, Finlandia, Francia, Irlanda, Holanda, Suecia, y Reino Unido. Esto indica que la excelencia en innovación está concentrada en zonas muy concretas, tal y como puede apreciarse en el gráfico de abajo. Además, las diferencias regionales en innovación dentro de la UE además de ser muy altas, están aumentando. Por otro lado, casi una de cada cinco regiones de la UE ha empeorado su actuación en cuanto a innovación se refiere.



Innovadores sobresalientes

Por otro lado, se incrementa la distancia de los países más innovadores, que se sitúan claramente por encima de la media de la UE en todos los sectores: de los sistemas de investigación y de enseñanza superior a la innovación en las pymes y los efectos económicos, pasando por actividades de innovación empresarial y el activo intelectual, lo que refleja unos sistemas nacionales equilibrados de investigación e innovación.

Comparación de la UE con otros países

Más allá de la UE, Suiza confirma su posición como líder global en innovación, situándose por encima de todos los Estados miembros. Si la comparación es mundial, los resultados en innovación de Corea del Sur, los Estados Unidos y Japón son superiores a los de la UE; mientras que el desfase con los Estados Unidos y Japón se ha reducido a la mitad en los últimos años, con Corea del Sur se ha ampliado.

La UE sigue comportándose mejor que Australia, Canadá y los BRICS (*Brasil, Rusia, la India, China y Sudáfrica*). Esta ventaja se ha estabilizado o incluso ha aumentado, salvo en el caso de China, que está ganando terreno rápidamente.

Declaraciones

Antonio Tajani, vicepresidente de la Comisión Europea y comisario de Industria y Emprendimiento: «*Innovar en toda Europa sigue siendo una prioridad si queremos*

alcanzar nuestro objetivo de política industrial: que al menos un 20 % del PIB de la UE proceda de la industria manufacturera de aquí a 2020. Más inversión empresarial, mayor demanda de soluciones innovadoras europeas y menos obstáculos a la comercialización de las innovaciones son la clave del crecimiento. Necesitamos más empresas innovadoras y un marco que favorezca el crecimiento a fin de introducir con éxito las innovaciones en el mercado».

Máire Geoghegan-Quinn, comisaria de Investigación, Innovación y Ciencia: *«Los indicadores confirman una vez más que la inversión en investigación e innovación es rentable en cuanto a resultados económicos. Con un presupuesto de casi 80.000 millones EUR en los próximos siete años, nuestro nuevo programa de investigación e innovación, Horizonte 2020, contribuirá a mantener este impulso. Debemos aumentar ahora las inversiones en innovación en toda la UE para alcanzar nuestro objetivo de un 3% del PIB en 2020».*

Johannes Hahn, comisario de Política Regional y Urbana: *«Tenemos que convertir las grandes ideas europeas en negocios rentables que creen puestos de trabajo y un crecimiento sostenible. El nuevo presupuesto de la UE y la política regional reformada ofrecen una oportunidad única para impulsar la innovación. Más de 100.000 millones EUR de los Fondos Estructurales y de Inversión Europeos van a destinarse a la investigación y la innovación, así como al crecimiento digital, las pequeñas y medianas empresas y el desarrollo de energías ecológicas y eficientes. Los indicadores publicados muestran que, aunque algunas regiones avanzan claramente, sigue habiendo disparidades. La nueva política regional abordará este problema con el objetivo de que cada una de las 274 regiones de Europa desarrolle una estrategia de especialización inteligente que incluya la innovación. Las regiones tendrán que aprovechar su peso económico y desarrollar métodos innovadores para hacer frente a la competencia mundial».*