

La I+D es decisiva para afrontar la salida de la crisis, pero en la Comunitat representa solo el 1,1% del PIB frente al 2,2% de la UE

La innovación tecnológica ha revelado su potencial durante la crisis del COVID-19, no solo para contribuir a la solución sanitaria, sino también para ofrecer herramientas a las empresas para recuperar su actividad. Sin embargo, el sistema de I+D+i en España y en la Comunitat Valenciana sufre tres grandes problemas: su pequeña dimensión, la baja implicación del sector empresarial en su ejecución y financiación y la falta de colaboración entre universidades, Administración y empresas para desarrollarla.

València, 26 de mayo de 2020. La nueva crisis causada por el COVID-19 ha mostrado la importancia de contar con un potente sistema de I+D+i (Investigación, Desarrollo e innovación). Por un lado, contribuye directamente al desarrollo de una respuesta sanitaria a la pandemia, pero también aporta soluciones tecnológicas y organizativas a las empresas para recuperar su actividad cuanto antes, según explican los autores del nuevo informe COVID-19: Ivie Express, Javier Quesada, Matilde Mas y Jimena Salamanca. Los economistas destacan tres problemas que lastran la innovación en España y que suponen, por tanto, tres retos para el presente y el futuro.

En primer lugar, su escasa dimensión. La I+D+i ha de ganar peso en la actividad productiva de los diferentes sectores de la economía, tanto mediante la incorporación de contenido de I+D+i en los bienes y servicios producidos por las empresas, como desarrollando nuevos sectores más tecnológicos. Sin embargo, el peso de la inversión en I+D sobre el PIB era en España del 1,2% en 2018, casi la mitad que la media de la UE-27 y muy por debajo de potencias como Estados Unidos (2,8%) o Japón (3,2%). La crisis de 2008 ya evidenció la importancia de la innovación y la tecnología como instrumento para impulsar la economía y el cambio de modelo productivo. Pero España no ha sabido aprovechar los años de expansión para avanzar en este sentido. Con una tasa de crecimiento anual de la inversión en I+D entre 2008 y 2018 de solo el 0,2%, frente al 20% de China, el 6,3% de Estados Unidos o el 4,6% de Alemania, se aleja cada vez más de la media europea (3,6%).

En el caso de la Comunitat Valenciana, el peso de la inversión en I+D se sitúa ligeramente por debajo de la media. Con un 1,1%, se coloca justo por detrás de las únicas cinco autonomías que presentaban ratios I+D/PIB superiores a la media en 2018: País Vasco (2%), Madrid (1,7%), Navarra (1,7%), Cataluña (1,5%) y Castilla y León (1,3%). En general, la dinámica de inversión en I+D entre 2008 y 2018 en las comunidades autónomas resulta decepcionante. Nueve



regiones muestran tasas de variación negativas, especialmente, Extremadura (-2,2%), Asturias (-2%), Castilla-La Mancha (-1,9%) o Cantabria (-1,8%). La Comunitat Valenciana, aunque con un crecimiento muy modesto (0,5%), fue la cuarta autonomía que más aumentó su inversión, por detrás de Baleares, País Vasco y Cataluña.

El segundo reto que se plantean los autores del informe es conseguir que las empresas se impliquen en la política de I+D. En España el peso de la inversión privada en I+D representa el 56,5% del total, una cifra muy inferior a la media europea (66,4%) y a la de otros países de referencia, como EE. UU. (73,1%) o China (77,6%). Por el contrario, el peso de la inversión en I+D de la Administración pública (16,9%) y la universidad (26,4%) es la más elevada de todos los países analizados.

Por lo que respecta a los distintos territorios, se observan grandes diferencias. Mientras que en el País Vasco la inversión realizada por las empresas supera las cifras de las grandes potencias, con el 76,1%, en Extremadura (25%) y Canarias (20,1%) se registran los valores mínimos. La Comunitat Valenciana se sitúa en la franja inferior, con un 45,6% de inversión privada, once puntos por debajo de la media nacional. Por el contrario, el peso de la inversión realizada por la enseñanza superior (43,4%) es la más elevada, solo después de Canarias (43,8%) y Andalucía (43,6%).

Por último, el tercer reto que destaca el informe se refiere a la mejora necesaria en la cooperación entre agentes e instituciones responsables del impulso a la innovación. Empresas, Administraciones públicas y centros de I+D+i (universidades, institutos de investigación y centros tecnológicos) no integran suficientemente sus objetivos y, de esta forma, se limita el potencial que podría tener la I+D+i.

La colaboración universidad-empresa es muy baja en España, no llega al 10% entre el reducido colectivo de empresas que se declara innovadora. Murcia, Navarra, Cantabria y Castilla-La Mancha son las regiones en las que existe más cooperación, mientras que la Comunitat Valenciana se encuentra ligeramente por encima de la media nacional y ocupa la novena posición.

En cuanto al trabajo conjunto entre empresas, es decir la cooperación interempresarial, dentro del 20% de las empresas innovadoras, un 63% coopera con empresas de fuera de su grupo y solo el 17% lo hace con empresas del mismo grupo. Entre las que cooperan fuera del grupo, la autonomía se sitúa a la cabeza. Una posición a la que, según los autores, contribuye la red de institutos tecnológicos e instituciones vinculadas a los sectores productivos que existen en la Comunitat.

Por lo que respecta a la cooperación entre empresas y Administración, todavía es menor, apenas supera el 6% a nivel nacional. Destaca, en este sentido, las mayores relaciones que se establecen en Aragón, La Rioja y Murcia. La Comunitat Valenciana se sitúa en séptima posición, por encima de la media nacional.

Uno de los indicadores que mide el grado de transmisión de resultados de la I+D+i al tejido productivo es el número de patentes registradas. En España la cifra se sitúa en 36 patentes por cada millón de habitantes, solo una tercera parte de la media europea (107 patentes).

IvieLA



También en este aspecto existen grandes diferencias entre territorios. La Comunitat Valenciana aparece ligeramente por encima de la media, con 38 patentes por cada millón de habitantes. Sin embargo, vuelve a despuntar Aragón, con 101,9 patentes; seguida de Navarra y Madrid, con 58,8 y 43,6 patentes, respectivamente. En el extremo opuesto se sitúa Canarias, con 8,2 patentes, y Extremadura, con 8,4.

En definitiva, el informe concluye que la inversión en I+D+i va a desempeñar un papel creciente en el nuevo horizonte económico post COVID-19, no solo para la investigación sanitaria, sino también para readaptar las tecnologías en las empresas que quieran competir en la 'nueva normalidad'. Sin embargo, "sin un mínimo nivel de inversión y una mayor integración entre los agentes que generan I+D será difícil que España ni la Comunitat Valenciana puedan aprovechar las oportunidades que aparezcan en los próximos años", afirman los autores.

Para más información:

Yolanda Jover

Departamento de Comunicación prensa@ivie.es – yolanda.jover@ivie.es Telf. 608 748 335