

VALENCIA

Jorge Peiró. La Comunitat Valenciana puede sentirse un territorio privilegiado por la labor que llevan haciendo sus universidades en materia de investigación. Que un centro educativo sea potente en materia de innovación e investigación le otorga muchas posibilidades de crecer y prosperar con agilidad. Ha quedado patente que la investigación se ha convertido en una prioridad y en un pilar para las universidades valencianas en los últimos años pues son las que más dinero para investigación invierten de toda España.

Según datos que arroja la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) en la nueva edición de 'La Universidad Española, en Cifras' –un detallado informe de la CRUE que analiza todo el sistema universitario de nuestro país– las universidades valencianas invirtieron 179 millones de euros en I+D+i durante el curso 2021-2022, la mayoría de ellos en investigación básica. Destaca como referente a nivel internacional el papel de la Universitat Politècnica de València (UPV), que es de las pocas universidades que recibe más ingresos por investigación que en el año 2014 y se sitúa a años luz del resto. En total, recibió casi 80 millones por la investigación aplicada, la mitad de países de Europa y del resto del mundo, aunque en el año de la pandemia la investigación se tuvo que reducir esta cifra al 30%.

El esfuerzo de la región por tenderle la mano a la investigación para que penetre en las aulas es significativo. El personal docente e investigador (PDI) de la Comunitat Valenciana ascendía en el año 2016 a 13.796 personas y, en las últimas cifras recogidas, correspondientes al curso 2020-2021, las universidades valencianas sumaban ya 14.572 docentes e investigadores. De nuevo, la UPV, la Universitat de València (UV) y la Universidad de Alicante (UA) son las universidades con mayor volumen de PDI. Por ese mismo orden, contaban con un total de 4.615 personas, 2.607 y 2.353, respectivamente.

Respecto al perfil del personal, se trata, en su mayoría, de hombres: 8.365 frente a las 6.207 mujeres. El grupo de edad mayoritario es el de los 50 a 59 años, con 5.081 docentes, muy seguido del segmento de los 40 a los 49, con 4.729 personas. Asimismo, destaca el personal contratado que, en el ejercicio 2020-2021, llegaba a los 9.194 en todas las universidades. Detrás, el funcionario, con 5.290 docentes, y el emérito, con 88.

Inversiones

La Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital ha destinado más de cinco millones de euros a cada una de las cinco universidades públicas valencianas para la construcción y mantenimiento de infraestructuras destinadas a la investigación y la innovación en el periodo 2022-2024. La Generalitat ha incrementado en un 38% las transferencias a las uni-

DATOS. Las universidades de la Comunitat invirtieron 179 millones de euros en I+D+i en el curso 2021-2022, la mayoría en investigación

Las aulas valencianas se citan con la innovación

versidades valencianas desde 2014, al alcanzar la cifra global de 980 millones de financiación para 2022.

Las inversiones pretenden que en las universidades públicas de la Comunitat desarrollen su actividad grupos de investigación valencianos. Además, se ubicarán nuevos institutos universitarios y laboratorios, al tiempo que se ofrecerán nuevos espacios para dar respuesta al incremento cada vez mayor de personal científico ligado al sistema valenciano de investigación. Por desglosar estas inversiones, la Universidad de Alicante (UA) recibirá una subvención de 5,3 millones de euros para la construcción de la fase dos del Centro de Creación Empresarial (CCE) y laboratorios multidisciplinarios; la Universitat Jaume I de Castelló recibirá 5,2 millones de euros para la construcción de un Centro de experimentación para institutos y grupos de excelencia y

la Universitat Politècnica de València recibirá una subvención de cinco millones de euros para financiar la fase uno de la Construcción del Nuevo Edificio 5L.

Por su parte, la Universidad Miguel Hernández de Elche recibirá 5,4 millones de euros destinados a la construcción de dos edificios de investigación de excelencia, uno en el Campus de Alta y otro en el Campus de Elche. Por último, la Universitat de València recibirá una subvención de 5,5 millones de euros para la construcción del bloque C del Edificio para grupos de investigación del Campus de Tarongers y para la construcción de un Centro de Innovación.

La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, Josefina Bueno, ha resaltado que «este esfuerzo del Consell es un ejemplo de la implicación del Govern por garantizar y mejorar el

nivel de excelencia del sistema valenciano de universidades». «Estamos al lado de las universidades y aunamos esfuerzos para conseguir las mejores condiciones de trabajo para nuestros investigadores e investigadoras», ha apuntado la consellera.

Plan Plurianual

Con el fin de asegurar estabilidad para los próximos años en el sistema educativo valenciano, la Generalitat Valenciana sacó a concurso el año pasado un plan plurianual de financiación de universidades. El proyecto, extendido a varios años vista, mediante el que se asigna a las cinco universidades públicas de la región –Universitat de València (UV), Politècnica (UPV), Alicante (UA), Miguel Hernández (UMH) y Jaume I (UJI)– reparte los recursos económicos es-

tables y necesarios para alcanzar los objetivos marcados de cada una de ellas. Urge aprobarlo ya que el sistema universitario Valenciano necesita un modelo de financiación que garantice la suficiencia y justicia distributiva de los recursos.

Un correcto Plan Plurianual de Financiación debe centrarse en la docencia de calidad sin olvidarse del área de investigación. Esta es uno de los pilares del proyecto y se debe garantizar que sea de excelencia junto a una transferencia de conocimiento adecuada. Todo ello, a su vez, acompañado de indicadores que aseguren la transparencia y operatividad necesarias. En cuanto a la investigación, influyen en el valor de la inserción laboral competitiva de los doctorandos, como los industriales, así como en la captación de recursos en convocatorias de excelencia.

Los expertos también proponen que la producción científica se mida por índices de calidad como la consideración de los sexenios o el seguimiento de las propuestas de la AIREF (Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal). Por último, mediante el tercer eje basado en la transferencia del conocimiento, se busca incentivar algunos aspectos como los sexenios de transferencia, la capacidad innovadora de los equipos investigadores de cada universidad, o las patentes registradas y licenciadas.



Un joven investigador trabaja en el laboratorio de una universidad. LP