

El Covid-19 paraliza una de cada cinco investigaciones en la provincia y afecta a la mitad

► Los investigadores de la UA, la UMH y Neurociencias siguen trabajando en artículos y análisis de resultados, pero las ciencias de la salud y las experimentales se resienten al no poder usar los laboratorios

SOL GIMÉNEZ / BORJA CAMPOY

El Covid-19 provoca que entre un 15 y un 20% de las investigaciones que se llevan a cabo en las universidades de la provincia y en el Instituto de Neurociencias se hayan paralizado. Y afecta en mayor o menor medida a entre el 50 y el 60% de ellas, principalmente a las de ciencias de la salud y experimentales. Obviamente los proyectos de las ciencias sociales y económicas pueden continuar, son los proyectos de las ramas de ciencias, algunos de ellos punteros, los que se están viendo afectados.

En la Universidad de Alicante (UA) la pandemia llegó con 600 proyectos en marcha, tanto públicos como privados, en todas las áreas de conocimiento. El Estado de alarma decretado por el Gobierno el 14 de marzo impide que los investigadores utilicen los laboratorios y el resto de infraestructuras de apoyo a la investigación del campus y desde entonces sólo acuden algunos lo estrictamente necesario para el mantenimiento de animales, cultivos celulares y el resto de organismos con los que trabajan.

El vicerrector de Investigación, Rafael Muñoz, calcula que entre un 15 y un 20% de los proyectos han tenido que parar y que esta situación afecta a entre el 50 y el 60% de los proyectos que se están llevando a cabo.

Como indica el director del Secretariado de Investigación de la UA, Juan Mora, «ahora todos estamos agudizando el ingenio y replanificando las investigaciones». Mora indica que en la universidad funcionan unos 230 grupos de investigación, de los que un tercio aproximadamente se dedican a las ciencias experimentales. «Lo que están haciendo ahora es aprovechar para analizar resultados, escribir artículos científicos, preparar proyectos, ponerse al día si tenían algo atrasado, leer otras investigaciones relacionadas con sus temas de estudio y seguir apoyando a los estudiantes que están llevando a cabo sus tesis». «En la UA hemos puesto a disposición de todos las herramientas telemáticas para que puedan acceder a todas las bases de datos y de consultas para que puedan seguir desde casa», afirma. Todo este trabajo hay que hacerlo en uno u otro momento y lo están realizando



Los laboratorios no se pueden utilizar por el estado de alarma, solo se realiza mantenimiento. JOSE NAVARRO

ahora. Además, mantienen la comunicación entre los grupos por videoconferencia. «Llevamos cuatro semanas de confinamiento y depende en qué momento de la investigación se encuentre cada uno, pero la mayoría puede trabajar. El problema vendrá si esto se alarga cuatro o cinco meses más porque entonces la mayoría necesitarán meterse en el laboratorio para poder continuar», admite Mora.

Las administraciones públicas, tanto a nivel europeo, como nacional y autonómico, que son las que financian todos estos proyectos, han prorrogado los plazos y las convocatorias mientras dure el estado de alarma. Estos aplazamientos ayudarán a salvar la situación en la mayoría de los casos, pero hay un fleco importante que no está resuelto, el dinero para el personal que se contrata de manera finalista para los proyectos. «Vamos a pedir al ministerio que prorrogue y aumente la partida de personal de los proyectos para no encontrarnos con que no se pueden financiar los últimos meses de prórrogas de los proyectos», adelanta Muñoz.

El Real Decreto publicado, explica el vicerrector, sólo ha prorrogado los contratos de convocatorias específicas de personal como los Ramón y Cajal y Juan de la Cierva, es decir, los de los investigadores de excelencia, de los que en la UA hay unos 40, pero no los del grueso del personal. Muñoz calcula que unos 300 contratos pueden verse afectados en la Universidad de Alicante por esta cuestión y por eso exige soluciones.

Situación en Elche

La investigación en la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche ha quedado en una situación similar a la de la UA y el vicerrector Domingo Orozco también cifra en un 20% los pro-

yectos de laboratorio que han quedado frenados y que no se podrán retomar hasta que finalice el actual periodo de confinamiento. Con todo, en la UMH hacen hincapié en que ninguno de estos proyectos se verá interrumpido de forma definitiva, ya que, aunque muchos de ellos debían concluir el próximo 31 de diciembre, se prolongarán tres o cuatro meses, contratos de investigación incluidos, para garantizar su correcta finalización.

Más que por los trabajos que se realizan actualmente, Orozco muestra su preocupación por las futuras convocatorias previstas para este año, puesto que los plazos van a quedar muy ajustados tras el forzoso cambio de planes y fechas que ha provocado el coronavirus y por el hecho de que buena parte de los fondos para esas convocatorias se están destinando actualmente a la investigación para minimizar los efectos de la emergencia sanitaria.

El vicerrector de la UMH, que cuenta con un presupuesto de 8,5 millones para la investigación y la transferencia y suma 127 grupos de trabajo, también recalca que los científicos no están de

brazos cruzados en estos momentos, ya que vuelcan su actividad en reuniones virtuales, revisiones de bibliografías o diseño de nuevos proyectos. Del mismo modo, la UMH ha puesto en marcha seis proyectos científicos destinados a hacer frente al Covid-19 centrados en la identificación del virus, el diagnóstico de neumonías mediante Inteligencia Artificial o la evaluación de los riesgos postraumáticos.



Reacciones



RAFAEL MUÑOZ
VICERECTOR INVESTIGACIÓN UA

«Vamos a pedir al ministerio que prorrogue y aumente la partida de personal de los proyectos»



DOMINGO OROZCO
VICERECTOR INVESTIGACIÓN UMH

«Los trabajos con la financiación concedida se prolongarán más allá del 31 de diciembre para que se garantice su finalización»

«Estamos sufriendo, la investigación se ha parado y nos hemos quedado bajo mínimos para asegurar que los modelos experimentales no sufran», asegura el director del Instituto de Neurociencias, centro mixto de la UMH y el CSIC, Salvador Martínez. «Nos contará arrancar otra vez. Tenemos unas treinta líneas de investigación y buscamos que no haya un paro total mediante reuniones, artículos, tesis y trabajos de oficina», añade. En la misma línea apunta el científico y exvicerrector de la UMH Manuel Jordán: «No podemos ir a los laboratorios y en casa hacemos lo que podemos. Ahora dedicamos más tiempo a leer revistas científicas y a la redacción de papers».