

Los días 6 y 7 de octubre de 2022 se reunió el Grupo de Servicios de Apoyo a la Investigación (SAIs) en el marco de la reunión de la Comisión Sectorial de Investigación del Grupo 9 de Universidades que se realizó en Palma de Mallorca.

Los asistentes a esta reunión fueron:

SAI Universidad del País Vasco: José Manuel Nicolau, Yolanda Etxebarria y Jon Etxeandi
SAI Universidad de La Rioja: Ernesto Garrido
SAI Universidad de Zaragoza: Paco Sánchez
SAI Universidad Extremadura: Javier de Francisco Morcillo
SAI Universidad Pública de Navarra: Julián Garrido
SAI Universidad Castilla-La Mancha: Joaquim Soriano
SAI Universidad de Oviedo: Juan Carlos Mayo Barallo
SAI Universidad de las Islas Baleares: Sebastián Albertí

Los temas tratados y las conclusiones fueron los siguientes:

1- Reparación y adquisición de nuevos equipos

Se constató por parte de todos los asistentes el notable incremento de los costes de reparación de los equipos y la política cada vez más agresiva al respecto por parte de las empresas. Se discutió la posibilidad de convocatorias específicas para sufragar los costes de reparación, aunque no parecía factible desde el punto de vista administrativo, por lo que, en la presentación de conclusiones, solo se comentó la preocupación al respecto por parte de los responsables de los SAIs.

Desde los SAIs se aportaron otras soluciones para paliar el coste de las reparaciones y la interrupción del servicio debido a las averías. Por un lado, actualizar la información disponible en las páginas web de cada SAI para poder compartir equipos entre los SAIs del grupo G9 en caso de interrupciones de larga duración de los equipos averiados. Por otro, compartir información sobre aquellos componentes o piezas que pudieran intercambiarse entre instrumentos compatibles de los distintos SAIs para reducir el coste o el tiempo de las reparaciones.

Respecto a la adquisición de nuevos equipos, se planteó la necesidad de convocatorias estatales que cubran la compra de equipos cuyo coste este en el rango de 100.000-400.000 euros cuyo coste difícilmente puede abordar los SAIs del G9 y que parecen que ahora han quedado excluidos de las convocatorias nacionales.

2- Difusión y transferencia de los resultados de los SAIs

Se discutió la participación de los técnicos de los SAIs como autores de las publicaciones en las que ofrecen sus servicios como mecanismo de difusión de la actividad de los SAIs. Después de escuchar las distintas aportaciones de los asistentes se llegó a la conclusión de que la participación de los técnicos en las publicaciones dependía de su grado de implicación en la investigación, pero la decisión final siempre estaba en manos del responsable de la investigación.

Se constató que ningún SAI lleva a cabo actividades de transferencia de tecnología hacia las empresas. Los SAIs interactúan con las empresas, propias y características de cada región, llevando a cabo los análisis que demandan estas empresas. Esta actividad no supone más del 15-20% de la actividad de los SAIs. Probablemente debido a ello, son pocos los SAIs que tienen implementadas normas ISO acreditadas para la realización de análisis.

Se comentó la necesidad de organizar encuentros o reuniones periódicas para dar a conocer al entorno empresarial de cada SAI la instrumentos y servicios que pueden ofrecer.

3- Contratación de técnicos adscritos a los SAIs

Se constató la falta de indicadores unánimes que regulen el incremento de plantilla en los SAIs del G9 y la ausencia de planes de estabilización del personal técnico de los SAIs que inicialmente depende de los Vicerrectorados de Investigación y posteriormente pasan a depender de la

gerencia universitaria. Se debería, por tanto, hacer un esfuerzo en planificar, entre todos los actores implicados, la carrera profesional de los técnicos de apoyo a la investigación. Los asistentes coincidieron en que este aspecto puede suponer un grave problema en los próximos años ante el incremento del número de técnicos de apoyo que se jubilarán.

Se comentó la dificultad de algunos SAIs para reclutar técnicos con la formación y perfil adecuado para determinadas plazas a partir de las bolsas de trabajo de cada universidad. Se sugirió difundir las convocatorias de nuevas plazas entre los distintos SAIs con el fin de ampliar el número de candidatos más adecuado para cada plaza.

4- Formación de los técnicos de los SAIs

Se comentó que las Universidades no ofrecen cursos de formación que se adecuen a las necesidades de los técnicos de los SAIs. Este hecho se acentúa en el caso de los técnicos muy especializados en un tipo de instrumentación.

Con el fin de solventar esta carencia se propusieron dos actuaciones. Por un lado, organizar cursos de formación dirigidos a técnicas o instrumentos específicos utilizando los propios recursos de los SAIs del G9. Por otro lado, realizar reuniones de los técnicos de los SAIs especializados en determinadas técnicas con el fin de compartir experiencias y optimizar recursos. De hecho, se comentó que este tipo de reuniones ya se habían llevado a cabo en el marco del grupo de SAIs. Por este motivo, se decidió organizar una reunión dirigida a los técnicos en espectrometría de masas, en particular, para abordar las técnicas de proteómica y metabolómica. La reunión duraría dos días y se celebraría en la Universidad del País Vasco en enero-febrero de 2023.