

Herramientas de análisis y evaluación de la publicación científica: nuevas funcionalidades e integraciones – pasado, presente y futuro de GesBib

Scientific publication analysis and evaluation tools: new functionalities and integrations - past, present and future of GesBib

Luis Dorado González

(luis.dorado@bib.csic.es)

Unidad de Recursos de Información Científica para la
Investigación (URICI), CSIC, Madrid

Ana Veyrat Ferrer (resumen)

(aveyrat@iata.csic.es)

Biblioteca. Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), CSIC, Valencia

Recibido: 25-06-2024; Revisado: 09-07-2024; Publicado: 11-11-2024

Como citar este artículo/Citation: Dorado González, L.; [resumen por] Veyrat Ferrer, A. (2024). Herramientas de análisis y evaluación de la publicación científica: nuevas funcionalidades e integraciones – pasado, presente y futuro de GesBib. *Enredadera: revista de la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC*, (41), 29-30. <https://doi.org/10.20350/digitalCSIC/16621>

La ponencia comenzó remarcando el nacimiento hace ahora 10 años de GesBib como un servicio para dar cobertura a las necesidades bibliométricas y de análisis de las publicaciones y autores del CSIC. Enumeró los hitos logrados en este tiempo, con la carga progresiva de datos de nuevas bases bibliométricas, la vinculación al repositorio, la recodificación en 2019 para ofrecer nuevos servicios como los informes dinámicos y, más recientemente, la sincronización con ORCID y la integración de PROA.



A continuación, señaló las cifras que maneja la aplicación, destacando el papel del equipo humano en conseguir datos de calidad, ya que no basta con automatizar los procesos si no se consiguen datos de calidad.



Actualmente, las fuentes para localizar las publicaciones con filiación CSIC reconocida son WoS, Scopus, ÍndICES-CSIC, ConCiencia, Digital.CSIC y Unpaywall. Remarcó el impacto que tiene la finalización de ÍndICES-CSIC, por su importancia para identificar publicaciones no disponibles en otras fuentes.

Los retos a los que actualmente se enfrentan son el impacto de COARA con los consiguientes cambios en los modelos de evaluación. La necesidad de disponer de ecosistemas CRIS maduros en el CSIC, que apoyen la transparencia e imagen corporativa de la institución. O la irrupción de la Inteligencia Artificial.

La ponencia expuso los últimos avances realizados en GesBib. La incorporación de las variables de género en los módulos de informes dinámicos. El desarrollo de widgets para los Institutos del CSIC, que en última instancia acabará dando lugar a un CRIS institucional federado. Y la sincronización con ORCID de los perfiles de autor CSIC.

Finalizó indicando cuáles son los nuevos proyectos en los que ya están trabajando como el análisis de contenido que pueda facilitar la identificación de expertos en diferentes áreas que puedan ser consultados en caso de necesidad. La incorporación de los registros de OpenAlex. Extender la funcionalidad de los widgets a Grupos y proyectos de investigación, y que puedan ofrecer directamente informes y gráficos. Y finalmente, el desarrollo del nuevo CRIS del CSIC.

En el turno de preguntas se le interrogó por cuáles serían las posibilidades para seguir recuperando publicaciones de Ciencias Sociales ante la desaparición de ÍndICES. Para Luis Dorado las posibles fuentes serán ConCiencia, la extensión del uso de OPENALEX y, en última instancia, la identificación y adición manual de lo que falte. También se preguntó cuáles son las tipologías de ConCiencia o Digital.CSIC que pasan a GesBib. La respuesta es que son las publicaciones, así como Congresos y actas de congresos si están editadas como publicaciones. Se tiene aún que valorar la pertinencia de usar Tesis y DataSets. Ante la puntualización de la mala calidad de los registros en ConCiencia se señaló que el contenido de GesBib es sometido a curado. Y ante la posibilidad de usar la Aplicación interna del CSIC de Grupos Luis comentó que esa aplicación se usará probablemente para alimentar el CRIS.

