

Actividades de Investigación en Ciencias de la Información y Bibliotecología (AICIB)

Autoras: Paola Bongiovani, Universidad Nacional de Rosario (UNR);
Carolina De Volder, Editora E-LIS Argentina;
Sandra Miguel, Universidad Nacional de La Plata (UNLP);
Mirna Prieto, Comunicación Institucional CAICYT.

AICIB es un proyecto institucional de CAICYT que se propone **relevar** y **visibilizar** las **investigaciones, investigadores y publicaciones resultantes en Ciencias de la Información y Bibliotecología** en Argentina. Asimismo busca **favorecer** el **trabajo colaborativo** entre los profesionales de la información que realizan actividades de investigación, ya sea en el marco de **programas de universidades y agencias nacionales de investigación científica**, como en la **práctica profesional o docente**.

El grupo coordinador inicial está conformado Paola Bongiovani (Universidad de Rosario); Sandra Miguel (Universidad Nacional de La Plata) y Carolina De Volder (Editora de E-LIS Argentina) y desde el CAICYT cuenta con el apoyo institucional de Mirna Prieto (del Área de Comunicación Institucional) para el diseño de los instrumentos de captura de datos, junto al equipo del Sector Catálogos y Guía UICYT.

Al momento presente, se ha diseñado una encuesta a los fines del relevamiento propuesto por el proyecto, y se lanzó la primera ronda de esta encuesta en la plataforma de captura de datos (*LimeSurvey*). En esta ponencia se presenta la encuesta, que contempla el relevamiento y visibilización de los diferentes aspectos de la problemática de las Actividades y proyectos de investigación en Bibliotecología y Ciencias de la Información, y algunos de los resultados. Entre los hallazgos más destacados, se pueden mencionar la falta de visibilidad de las investigaciones, los investigadores y sus publicaciones, así como la escasa institucionalización, y la falta de financiamiento o claridad en el modo de acceso al mismo. Cabe destacar que, a pesar de las dificultades, los resultados muestran un alto potencial de transferencia y aplicabilidad en entornos reales de servicios y productos.