

**AUTOMATIZACION DE CIRCULACION Y PRESTAMO DE LA
BIBLIOTECA DE LA ESCUELA INTERAMERICANA DE BI-
BLIOTECOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA /
Nora Elena Rendón Giraldo. -- Medellín: [s.n.]. -- 80 hs.**

El crecimiento continuo de la información, la demanda de servicios más ágiles por parte de los usuarios y el surgimiento de nuevas tecnologías en el procesamiento de la información, ha llevado a las bibliotecas y centros de documentación a hacer uso de esas tecnologías en pro del desarrollo de los servicios que prestan a toda la comunidad.

La rapidez y oportunidad en la prestación de esos servicios es otra de las demandas que están afrontando las unidades de información, debiendo adaptar sus procedimientos para satisfacer eficientemente esas demandas.

La Escuela Interamericana de Bibliotecología, EIB, y particularmente su Biblioteca, ha ido transformando sus técnicas para estar a la par con el desarrollo. Muestra de ello es su proceso de automatización iniciado a partir de 1987 con el programa SCIB (Sistema Colombiano de Información Bibliográfica), mediante convenio celebrado entre la Universidad de Antioquia y el ICFES (Instituto Colombiano para la Educación Superior). A medida que el proceso se adelantaba, se tuvo conocimiento del programa CDS/ISIS (Computerized Documentation System / Integrated Set of Information System), sistema desarrollado por la Unesco; por lo cual se decidió conformar dos bases de datos utilizando ambos paquetes:

SCIB: Para analíticas de publicaciones seriadas, y CDS/ISIS: Para monografías, tesis y archivo vertical.

La presente aplicación para el Servicio de Circulación y Préstamo de la Biblioteca de la Escuela Interamericana de Bibliotecología, continúa con ese proceso de automatización. Es el producto de la adaptación del programa realizado en CDS/ISIS PASCAL por la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina.

El informe se encuentra dividido en tres partes fundamentales: una parte teórica o conceptual, un manual del usuario del programa con las especificaciones propias de su funcionamiento y un listado del programa fuente.

La utilización del programa dará las bases para su futura evaluación y medición de resultados.

La autora