

SISTEMAS AUTOMATIZADOS de información en bibliotecas de Estados Unidos y Canadá / ICFES, Sub-Dirección Operativa, División de Documentación e Información y Sección de Sistematización y Procesamiento de la División de Pruebas. - - Bogotá: ICFES, 1978. - 115 p.: il. ; 26 cm. - - Bibliografía: p. 111-115.

La aplicación de la automatización en las actividades de las bibliotecas universitarias es una de las principales preocupaciones de los bibliotecarios de nuestra época; especialmente en Colombia, donde se está trabajando en dos proyectos a nivel nacional: "Catalogación Cooperativa" y "Lista de Encabezamientos de Materia para Bibliotecas Universtarias".

Para garantizar un mayor éxito de dichos proyectos se quiso observar experiencias similares en otros países, para lo cual se conformó un grupo de profesionales, integrado por cuatro bibliotecarios y dos ingenieros de sistemas, el cual realizó durante los meses de octubre y noviembre de 1977 una visita a varios sistemas automatizados de información en Bibliotecas de los Estados Unidos y Canadá. El presente informe es el resultado de dicha visita.

En la primera parte del informe se presentan algunos conceptos sobre la biblioteca y sus problemas y los sistemas automatizados de información.

La segunda parte presenta una descripción de los sistemas visitados en los Estados Unidos, ellos son: Biblioteca del Congreso (L. C.), Ohio College Library Center (OCLC). Biblioteca de la Universidad del Estado de Ohio, Biblioteca de la Universidad de Chicago, Biblioteca del Centro de Dallas County Community, College District (DCCD), Biblioteca Pública de New York, Biblioteca de la Universidad de Massachusetts, Biblioteca de la Universidad de North Western.

La tercera parte contiene los sistemas visitados en el Canadá: Biblioteca de la Universidad de Toronto y Biblioteca Nacional.

Es de anotar el orden de presentación de cada uno de los sistemas: se inicia con los antecedentes de cada uno de ellos en forma individual, para continuar con las características generales, sus funciones, características técnicas (bibliográficas y de sistemas) y por último los aspectos administrativos.

Para una mejor comprensión de su lectura por parte del personal de ambos campos, en la última parte se presentan dos glosarios, uno de bibliotecología y otro de sistemas. Además, se presenta una lista de personas con quienes se consultó en las distintas bibliotecas.

Iván Rúa R.