

comentario

Las relaciones interdisciplinarias constituyen una de las características del desarrollo de la ciencia de nuestro tiempo, un ejemplo de ello se aprecia en el mercado de internet por formular conceptos y teorías en la esfera social a partir de métodos y modelos matemáticos y estadísticos.

Esta corriente de desarrollo ha llegado con fuerza a las ciencias sociales, entre las que se destacan la ecología y la sociología, lo que da lugar a especialidades métricas, tales como la ecología y la sociometría, por citar sólo algunos ejemplos.

Las ciencias bibliotecológicas y de la información, desde principios de siglo, también han recibido esta influencia, ello se comprueba con la formulación de modelos matemáticos regularmente epónimos que han sido presentados en estudios como los de Lotka (1926), Bradford (1934), Zifp (1935), también el bibliotecólogo hindú Ranganathan (1948) identificó un caudal de técnicas métricas aplicadas específicamente a la actividad bibliotecaria, las cuales definió con el nombre de *Librametry*, término traducido al castellano por algunos autores como *Bibliotecometría*.

A estos pioneros de connotación toriada les sucedieron, hasta nuestros días, un sinnúmero de estudios y aportaciones, unos dirigidos a la formulación de nuevos modelos matemáticos y otros encaminados a la crítica y aplicación de los ya existentes. Este producto informativo generado sobre estudios métricos de la información y su aplicación a la actividad bibliotecaria se ha caracterizado por incluir estudios prácticos y teóricos, estos últimos centrados en el planteamiento de definiciones de términos, conceptos y fenómenos, los cuales conforman en la actualidad cuerpos de conocimientos que se agrupan en especialidades métricas de la información documental, de finidas como la *bibliotecometría*, la *bibliometría* y la *informetría* y otra muy vinculada a éstas como la *cienciometría*.

Como reconocimiento al desarrollo alcanzado por los estudios métricos de la información y dada la vigencia e interés que tienen este tipo de estudios en las ciencias bibliotecológicas y de la información, el Centro Universitario de Investigaciones Bibliotecológicas instituye en 1995 el Seminario Permanente de Investigación sobre Estudios Métricos de la Información.

En este marco de referencia se han realizado diversos cursos y actividades científicas nacionales e internacionales con el propósito de generar y difundir conocimiento que permita el desarrollo de las especialidades métricas de la información, el ejemplo más reciente lo constituye el Seminario - Taller sobre la modelación matemática de la actividad bibliotecaria, el cual tuvo como objetivo, a partir de los antecedentes propuestos por Ranganathan, difundir la utilización de los métodos y modelos matemáticos como una valiosa herramienta en la toma de decisiones sobre pronóstico, simulación, planificación de la gestión bibliotecaria, y con ello enriquecer el discurso científico de nuestras disciplinas y actividades.

Este Seminario - Taller contó con la participación de especialistas de reconocido prestigio sobre el tema, pertenecientes a la Universidad Carlos III de Madrid, a la Universidad de La Habana, a la Biblioteca Nacional de Cuba, a la Universidad de California, a El Colegio de México y a este Centro, que se encargó de coordinarlo y diseñar su programa científico.

La publicación de este número monográfico de *Investigación Bibliotecológica* ofrece la posibilidad de difundir los trabajos presentados y discutidos en este Seminario - Taller, con el afán de reivindicar y actualizar los esfuerzos de Ranganathan y poner en manos del lector especializado un conjunto de experiencias y herramientas alternativas encaminadas a perfeccionar, con métodos científicos, la gestión bibliotecaria y de información.

Salvador Gorbea-Portal