

Acerca de *Ciencia de la información: su historia y epistemología*

Autor: Dr. Emilio Setián Quesada. Profesor Titular Adjunto de la Universidad de La Habana, Cuba.

Texto reseñado:

Linares, R. 2005, *Ciencia de la información: su historia y epistemología*. Rojas Eberhard Editores, Santa Fe de Bogotá, Colombia.

Resumen del texto reseñado:

Este ensayo ofrece una visión histórica de la Ciencia de la Información desde una perspectiva que incorpora los supuestos teóricos que condicionaron la producción de conocimientos en esta disciplina, en su interrelación con la diversidad de factores económicos, científicos y tecnológicos que incidieron en su aparición y desarrollo. Para ello, se propone una periodización de la historia de la Ciencia de la Información en el siglo XX.

El estudio se refiere únicamente a la denominada "Ciencia de la Información" tal y como esta se originó y desarrolló en Estados Unidos de Norteamérica, que fue el espacio físico, político, económico, científico, tecnológico y teórico donde formalmente se constituyó en 1962; esta restricción no excluye un mínimo tratamiento de otras denominaciones que este campo de conocimiento ha recibido

Este ensayo es sin duda un excelente esfuerzo para analizar las diferentes etapas y contextos que han marcado la aparición y consolidación de esta área del conocimiento. Es un aporte sintético pero analítico al mismo tiempo, de mucha utilidad para estudiantes universitarios y profesionales del área informacional.

Texto de la Reseña:

Ciencia de la información: su historia y epistemología, de Radamés Linares Columbié, es un trabajo de indiscutible importancia para el análisis histórico del desarrollo epistemológico de la Ciencia de la Información estadounidense principalmente. Lo es por lo adecuado del enfoque teórico metodológico utilizado y por los períodos que se establecen para la historia de la disciplina, situando sus antecedentes en la interdependencia que se produce entre el crecimiento económico, las innovaciones tecnológicas y el desarrollo científico y de información registrada durante el siglo XIX. Es a fines de ese siglo, precisamente, cuando a los encargados del gran volumen de información derivado del crecimiento acelerado de la producción mercantil y su distribución, no les fue suficiente registrar, almacenar y entregar esa información, sino que tuvieron también la necesidad de métodos eficientes para su procesamiento. Esas circunstancias condujeron a la aparición de medios mecánicos, primero, y electrónicos después, capaces de fijar información, acumularla, procesarla, transformarla y de generar, incluso, nueva información para transmitirla. Así, las funciones de transformar y generar información con el empleo de medios tecnológicos, abrió un nuevo espacio en el campo de los estudios relacionados con la transferencia de información entre los hombres.

Son de interés también para una ampliación ulterior las aproximaciones que se hacen en el libro al desarrollo de la Ciencia de la Información en otros países. Su tratamiento resulta demasiado escueto, a juicio de quien suscribe, en comparación con el resto de los capítulos. Requeriría especial atención, por ejemplo, el caso de la Informática soviética por la influencia que ejerció en Cuba durante varios años. Como en muchos otros aspectos de nuestra interacción con los antiguos países socialistas, esa atención especial se justifica porque está por esclarecer qué de válido aportó tal influencia al desarrollo de la Ciencia de la información en Cuba, donde las ideas

del marxismo leninismo siguen teniendo peso en el fundamento conceptual de distintas ciencias sociales.