



CLASIFICANDO EL CONOCIMIENTO: UN ANÁLISIS ECONÓMICO

Ramón Flórez de Viedma
Bienio 2008-2010

Dirigido por: Dr. D. Manuel Hernández Muñiz

RESUMEN

Este trabajo realiza un análisis económico e histórico de los sistemas de clasificación documental adoptados por las bibliotecas. A pesar de la existencia de diversos estudios relacionados con la economía de las bibliotecas, se aprecia una falta de atención a la clasificación, y más concretamente a los sistemas de clasificación. La economía de los estándares, así como el modelo de dependencia de la trayectoria, ofrecen un marco conceptual adecuado para estudiar las diversas consecuencias económicas de estos sistemas. El artículo publicado por Paul A David acerca del teclado de las máquinas de escribir, conocido como teclado QWERTY, brinda un esquema para explicar la dependencia de la trayectoria para el caso de los sistemas de clasificación bibliográfica en España. En concreto, en 1939 se impone la obligatoriedad del uso del sistema de Clasificación Decimal Universal (CDU), para pasar 50 años después, a una situación de vacío legal en lo referente a los sistemas de clasificación bibliográfica. Estos hechos, junto con los planes de estudio y experiencia de los profesionales de la clasificación, traen como consecuencia una situación de cuasi-irreversibilidad y la consolidación de la CDU como estándar predominante en los sistemas de clasificación bibliográfica en España..

Palabras clave: clasificación decimal universal (CDU), dependencia de la trayectoria, sistemas de clasificación de las bibliotecas, qwerty, economía de los estándares. Clasificación decimal de dewey (CDD).

Clasificación JEL: L150, D820, D620, Y100

ABSTRACT

This paper performs an economic and historic analysis of the classification systems adopted by libraries. Despite the fact that several researches can be found regarding the economics of libraries, lack of attention to classification has been made. The economics of standards, as well as the path dependence model, offer an adequate conceptual frame to study the various economic consequences of these systems. The article published by Paul A. David about the typewriter keyboard standard, known as QWERTY, brings out a closer scope in order to explain a path dependence example for the bibliographic classification system adopted in Spain. More concretely, in 1939 the implementation of the Universal Decimal Classification (UDC) becomes mandatory, nevertheless, 50 years later the Spanish Authorities switch the law to a legal vacuum situation. These facts, as well as the academic programs and the expertise of classification professionals, bring along a quasi-irreversible status and the consolidation of the UDC as the predominant standard regarding bibliographic classification system in Spain.

Key words: universal decimal classification (UDC), path dependence, bibliographic classification systems, qwerty, economics of standards, dewey decimal classification (DDC).

JEL classification: L150, D820, D620, Y100