

You get what you pay for? Archival access to electronic journals

Jennifer Watson

Serials Review, Vol. 31, n. 3, 2005

Cada vez es más frecuente que las bibliotecas cancelen sus suscripciones a la versión impresa de las revistas, en favor de la versión electrónica de las mismas. La versión impresa de las revistas permite a las bibliotecas conservar todos los números adquiridos cuando la suscripción se cancela. No sucede lo mismo con la versión electrónica, ya que cuando una biblioteca cancela una suscripción a una revista electrónica, es posible que pierda el acceso a los números por los que previamente ha pagado. Tal y como afirma Robert Terrio, «el futuro de las bibliotecas parece descansar en una política de acceso más que de propiedad». El acceso a las revistas electrónicas varía de unos proveedores a otros y también depende de la política de cada biblioteca. Tras una revisión de los estudios publicados en relación al tema, el artículo describe las políticas de acceso de cinco proveedores: JSTOR, OCLC, Blackwell, Project MUSE y High Wire Press, analizando en qué medida han cambiado estas políticas en los últimos siete años. Se describe también el programa LOKSS (Lots of Copies Keep Stuff Safe), iniciado oficialmente en 2004 y en el que actualmente colaboran unas 80 bibliotecas recopilando datos de 77 títulos. Se subraya la necesidad de negociar con los proveedores algún tipo de cláusula en la que se garantice la continuidad del acceso a los números comprados. En este sentido, algunas instituciones, como el Joint Information Systems Committee (JISC), han desarrollado modelos de licencias para ayudar a las bibliotecas en la negociación de las licencias de acceso. La última parte del artículo está

dedicada a comentar diferentes estudios en los que se demuestra la escasa importancia que muchas bibliotecas conceden a esta cuestión. Por ejemplo, en una encuesta realizada por el JISC, de las 19 instituciones encuestadas, sólo una solicitó acceso perpetuo.

Resumen elaborado por: Mayte Blasco Bermejo