

# Report of the ALCTS/LITA Linked Library Data Interest Group Meeting. American Library Association Annual Conference, Chicago, June 2017

Anne Washington & Scott Carlson

*Technical services quarterly*, ISSN 1555-3337, Vol. 35, n. 3, 2018, p. 282-284

Según Brian Rennick, de la Brigham Young University, hay dos estrategias para aumentar la visibilidad del catálogo de las bibliotecas en la web: la transformación de los registros tradicionales de MARC BIBFRAME, y la utilización de técnicas Search Engine Optimization (SEO). Sin embargo, un experimento demostró que Google apenas indexó estos registros. Philip E. Schreur, de la Stanford University, presentó el proyecto Linked Data for Production, que busca desarrollar la producción de datos enlazados en las bibliotecas. Tiziana Possemato, de Casalini Libris, presentó la fase 1 del proyecto Virtual Discovery Environment (SHARE- VDE), cuyo objetivo es apoyar a las bibliotecas a adaptarse a un entorno de datos enlazados.

Resumen elaborado por Antonio Rodríguez Vela