

“RDA: gestión, implementación y proyecciones para América Latina y el Caribe”

Tertulias Bibliotecarias - Sala Ercilla de la Biblioteca Nacional

Martes 14 de noviembre, a partir de las 18.30 hrs.

Relatora: Ángela Quiroz Ubierna.

Bibliotecaria documentalista y Licenciada en Bibliotecología y Gestión de la Información por la Universidad Tecnológica Metropolitana de Chile. Profesora de Estado en Castellano por la Universidad de Santiago de Chile. Analista en la Sección de Fuentes Referenciales, del Departamento de Producción de Recursos de Información de la Biblioteca del Congreso Nacional de Chile. Representante de la región de América Latina y el Caribe, en el Consejo de RDA (RDA Board), periodo 2017-2019.

--

Datos de contacto: angelaquiroz.ubierna@gmail.com - quiroz@bcn.cl
+56 22 270 1743 / +56 32 226 3100

Publicaciones: Implementación de las RDA en Chile: pasado, presente y futuro, por Angela Quiroz Ubierna Disponible en:

<http://eprints.rclis.org/31328/1/Implementaci%C3%B3n%20de%20las%20RDA%20en%20Chile.pdf>

Se revisa la experiencia desarrollada por la Biblioteca del Congreso Nacional (BCN), la que a partir de agosto de 2012 generó un proyecto de implementación del modelo de catalogación RDA, tanto en los registros bibliográficos como en los de autoridad; asimismo, el caso del Sistema de Bibliotecas de la Universidad de Concepción, que en el año 2014 decidieron también aplicar RDA en todos sus registros bibliográficos y en 2015 en sus registros de autoridad. Además, se dan a conocer otros casos en los que se ha decidido implementar las RDA de manera paulatina, de manera híbrida (mezcla de la RCAA2 y RDA). Finalmente, se dan a conocer las actividades que se están realizando hoy en día en relación a las RDA, como es el caso de las capacitaciones ofrecidas por la Biblioteca del Congreso Nacional de Chile a bibliotecarios de otras instituciones del país, además de la participación en IFLA sobre el tema de RDA y los proyectos a futuro relacionados con la continuación de las capacitaciones y el estudio del nuevo modelo FRBR-LRM y el formato BIBFRAME.