

Biblioteca Nacional Mariano Moreno de la República Argentina
Reunión Grupo de Trabajo sobre RDA
23 de Abril de 2015

Durante la segunda reunión del año 2015 del Grupo de Trabajo sobre RDA, en la Biblioteca Nacional Mariano Moreno de la República Argentina, se avanza en la elaboración de las conclusiones y recomendaciones referidas al registro de atributos de las entidades de las Secciones 1, 2, 3 y 4 de RDA.

Se comenzó a revisar y adaptar el resultado de la comparación de RDA con respecto a AACR2 y al modelo FRBR, enmarcándolo dentro de los conocimientos sobre RDA ya establecidos y garantizados por la literatura publicada sobre este tópico, la que ha sido seleccionada y utilizada por los miembros del Grupo de Trabajo sobre RDA. En tal sentido, se avanza en la revisión de un texto que contextualice las equivalencias encontradas entre la comparación de las pautas de RDA, las reglas de AACR2 y las prescripciones establecidas bajo el modelo FRBR.

Asimismo, se propone utilizar el estándar de contenido RDA para elaborar registros bibliográficos de recursos de información seleccionados de la colección almacenada en la Biblioteca Nacional Mariano Moreno. Se seleccionarán, por un lado, registros bibliográficos, de su catálogo en línea de acceso público, los que se correspondan con alguna de las obras representadas, con anterioridad, bajo el modelo FRBR por los mismos miembros del Grupo de Trabajo sobre RDA (dichos ejemplos de aplicación bajo FRBR están disponibles en el sitio Web de la Biblioteca Nacional Mariano Moreno). Por otro lado, se buscará contar con los recursos de información representados por los registros bibliográficos seleccionados, con el fin de poder visualizar debidamente las fuentes de información y, consecuentemente, aplicar las pautas de RDA relacionadas con la transcripción de mayúsculas, de inexactitudes, de eliminación de abreviaturas, etc. El objetivo final de este ejercicio reside en ilustrar y profundizar el conocimiento acerca de la aplicación de RDA en la descripción y el acceso de los recursos de información.