Cambios y continuidades entre AACR2 y RDA

Gerardo Salta; Miriam Franco

I Encuentro Nacional de Catalogadores

"Experiencias en la organización y el tratamiento de la información en las bibliotecas argentinas"

Biblioteca Nacional, 26-28 de noviembre de 2008

Proyecto de investigación "AACR2 y RDA: cambios en el estándar internacional de catalogación"

Programa de Reconocimiento Institucional de Equipos de Investigación de la Facultad de Filosofía y Letras –UBA períodos 2006-2007 y 2007-2008

Directora:

Ms. Elsa Barber

Equipo de investigación:

Lic. Gerardo Salta

Bibl. Miriam Franco

Bibl. Silvia Ferreyra



 Importancia en el ámbito disciplinar y en la práctica profesional

 Necesidad de un cambio para operar en el ámbito digital y de tecnologías de bases de datos



- Pensada para:
 - Basarse en la web
 - Sostener y posibilitar el acceso a recursos digitales
 - Producir registros que operen en el ambiente digital
- Desarrollada por el JSC desde mayo de 2002

Hipótesis de investigación

Verificar que la mayor parte de las prescripciones presentes en RDA se nutren y basan en las normativas existentes en AACR2.

Objetivos de investigación

General:

 Poner de manifiesto las continuidades y discontinuidades existentes entre AACR2 y RDA

Objetivos de investigación

Específicos:

- Identificar y analizar los fundamentos conceptuales y normativos de RDA,
- Registrar, explicitar y contraponer diferentes posiciones teóricometodológicas, y el debate operado entre ellas,
- Evaluar el impacto de la recepción de las modificaciones normativas en el campo operativo y disciplinar.

Metodología de investigación

Abordaje cualitativo

Análisis comparado de AACR2 y RDA

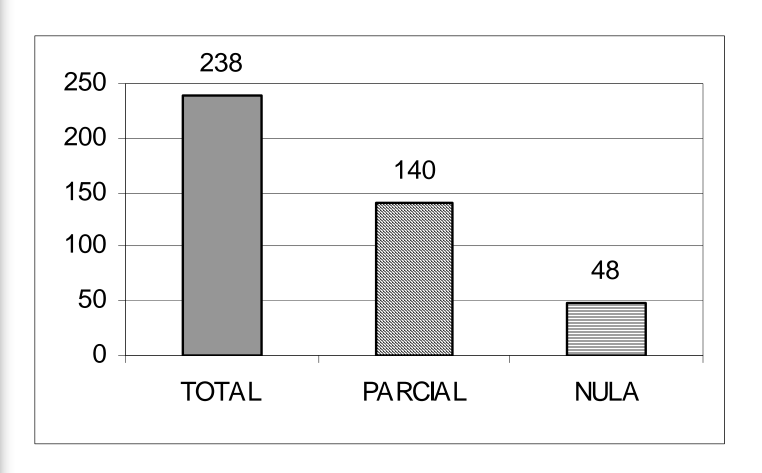
Aplicación de técnicas cuantitativas

Grados de correspondencia

- Correspondencia total:
 - prescripciones en RDA *idénticas* a las existentes en AACR2.
- Correspondencia parcial:
 - prescripciones en RDA que *difieren en algún grado* a las presentes en AACR2.
- Correspondencia nula:
 - prescripciones en RDA que <u>no encuentran</u> <u>antecedente</u> alguno en AACR2.

Resultados parciales de investigación

Correspondencias de Introducción y la Sección 1 de RDA con AACR2





- Alta incidencia de correspondencias totales e idénticas (56 %).
- Baja incidencia de correspondencias nulas (11%).
- Considerar las correspondencias parciales como indicio de continuidad (33%).

A modo de conclusión

- Esbozo de continuidad de las pautas provistas por RDA en relación a las reglas prescritas por AACR2.
- Las reglas de AACR2 sirven como base o fundamento para el desarrollo de las pautas que conforman RDA.

Denominación del nuevo código

 AACR3 como denominación anterior (entre 2002 y 2005)

 RDA como denominación actual (desde 2005 a la fecha).

"No utilizar solamente AACR2 como fuente de ideas y prácticas para RDA" (JSC, 2006)

Rol principal de AACR2 hasta 2006 – y continúa.

Utilización conjunta de:

AACR2 IME ICC

FRBR FRAD

ONIX DCMI

MARC 21 ISBD

A modo de conclusión

AACR2 comporta una posición preponderante en el desarrollo y conformación de RDA