



Bibliografía: Datos Enlazados En Bibliotecas. Principales Conjuntos De Datos

MONOGRAFÍAS

2016

Linked data for cultural heritage. Edited by Ed JONES and Michele SEIKEL. London: Facet Publishing, 2016

SDB 004.6 LIN

2015

Linked data and user interaction: the road ahead. Berlin: De Gruyter Saur, 2015

SDB 004.6 LIN

2014

HOOLAND, Seth van. *Linked data for libraries, archives and museums: how to clean, link and publish your metadata*. London: Facet Publishing, 2014

SDB 004.6 HOO

2013

LUBAS, Rebecca L. *The metadata manual: a practical workbook*. Oxford: Chandos, 2013

SDB 004.6:025.3 LUB

SEMINAR GLOBAL INTEROPERABILITY AND LINKED DATA IN LIBRARIES (2012. Florencia). *Global interoperability and linked data in libraries: special issue*. Milano: Ledizioni LediPublishing, 2013

SDB 004.422.63(063) GLO

WILLER, Mirna. *Bibliographic information organization in the semantic web*. Oxford: Chandos Publishing, 2013

SDB 004.738.52 WIL



2011

MILLER, Steven J. *Metadata for digital collections: a how-to-do-it manual*. London: Facet Publishing, 2011.

SDB 004.438 MIL

2010

ANGELOZZI, Silvina Marcela. *Metadatos para la descripción de recursos electrónicos en línea: análisis y comparación*. Buenos Aires: Alfagrama, 2010.

SDB 025.3:004 ANG

2008

EITO BRUNO, Ricardo. *Lenguajes de marcas para la gestión de recursos digitales : aproximación técnica, especificaciones y referencia*. Gijón: Trea, 2008

SDB 004.738.5 :025.3 EIT

UNE-ISO 2308-1: información y documentación: procesos de gestión de documentos: metadatos para gestión de documentos. Parte 1. Principios. Madrid: AENOR, 2008

SDB 006 UNE-ISO 23081-1 Foll

UNE-ISO/TS 23081-2: información y documentación: procesos de gestión de documentos: metadatos para gestión de documentos. Parte 2. Elementos de implementación y conceptuales. Madrid: AENOR, 2008

SDB 006 UNE-ISO/TS 23081-2 Foll

ARTÍCULOS

2018

BALSTER, Kevin, Robert RENDALL, & Tina SHRADER. Linked serial data: mapping the CONSER Standard Record to BIBFRAME. *Cataloging & classification quarterly*, ISSN 1544-4554, Vol. 56, n.2-3, 2018, p. 251-261

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2018/03/20/linked-serial-data-mapping-conser-standard-record-bibframe/#more-4526>



BILLEY, Amber, Robert RENDALL & Susan WISHNETSKY. Foundations in linked data for serialists. *The serials librarian*, ISSN 1541-1095, Vol. 74, n. 1-4, 2018, p. 30-38

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2018/10/08/foundations-linked-data-serialists/#more-4860>

FRANCINED HERRERA CUBIDES, Jhon, Paulo Alonso GAONA GARCÍA, Salvador SÁNCHEZ ALONSO. Linked Data: qué sucede con la heterogeneidad y la interoperabilidad. *Scientia et Technica*, ISSN 0122-1701, Vol. 23, n. 2, 2018, p. 230-240. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6643339>

LO DUCA, Angelica. Linked data per i beni culturali: un approccio técnico. *Digitalia*, ISSN 1972-621X, Vol. 1, 2018, p. 157-165. [Consulta 05-03-2019].

<http://digitalia.sbn.it/article/view/2046/1420>

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2019/01/04/linked-data-per-beni-culturali-un-approccio-tecnico/#more-4955>

SENSO, José A., Wenceslao ARROYO MACHADO. La publicación en Linked Data de registros bibliográficos: modelo e implementación. *Revista española de documentación científica*, ISSN-e 1988-4621, Vol. 41, n. 4, 2018. [Consulta 05-03-2019].

<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/1023>

Resumen: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2019/01/21/la-publicacion-en-linked-data-de-registros-bibliograficos-modelo-e-implementacion/#more-5007>

SHARMA, Kumar, Ujjal MARJIT, and Utpal BISWAS. Efficiently processing and storing library linked data using Apache Spark and Parquet. *Information technology and libraries*, ISSN 2163-5226, Vol. 37, n. 3, 2018, p. 29-49. [Consulta 26-12-2018].

<https://ejournals.bc.edu/ojs/index.php/ital/article/view/10177>

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2018/11/05/efficiently-processing-storing-library-linked-data-using-apache-spark-parquet/>

ULLAH, Irfan, y otros. An overview of the current state of linked and open data in cataloging. *Information technology and libraries*, ISSN 2163-5226, Vol. 37, n. 4, 2018, p. 47-80. [Consulta 05-03-2019].

<https://ejournals.bc.edu/ojs/index.php/ital/article/view/10432>

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2019/02/13/overview-current-state-linked-open-data-cataloging/#more-5101>

XU, Amanda, Kirk HESS, & Laura AKERMAN. From MARC to BIBFRAME 2.0: crosswalks. *Cataloging & classification quarterly*, ISSN 1544-4554, Vol. 56, n.2-3, 2018, p. 224-250

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2018/03/19/marc-bibframe-2-0-crosswalks/#more-4522>



2017

AGENJO BULLÓN, Xavier, Francisca HERNÁNDEZ CARRASCAL. Avances de Bibframe en 2016: perspectivas del nuevo modelo bibliográfico. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2017, p. 310-318. [Consulta 05-03-2019].

<https://recyt.fecyt.es/index.php/ThinkEPI/article/view/thinkepi.2017.58/35542>

AGENJO BULLÓN, Xavier, Francisca HERNÁNDEZ CARRASCAL. El estado de los datos vinculados en bibliotecas en 2015. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2017, p. 321-323. [Consulta 05-03-2019].

<https://recyt.fecyt.es/index.php/ThinkEPI/article/view/thinkepi.2017.60/35544>

ALVITE DÍEZ, María Luisa. Colecciones de datos abiertos enlazados: de la búsqueda al descubrimiento de información. En: Congreso ISKO España y Portugal (3º. 2017. Coimbra). *Tendências atuais e perspectivas futuras em organização do conhecimento*. Coimbra: Universidade de Coimbra, 2017, p. 1049-1059. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/libro?codigo=719647>

BALLEGOOIE, Marlene van, Juliya BORIE, & Andrew SENIOR. The Canadian Linked Data Initiative: charting a path to a linked data future. *The serials librarian*, ISSN 1541-1095, Vol. 72, n. 1-4, 2017, p. 207-213

En línea (Acceso desde la BNE)

HALLO, María, Sergio LUJÁN-MORA, Alejandro MATE MORGÁ. Cuadros de mando para gestionar el uso de bibliotecas digitales sobre datos enlazados. *RISTI: revista ibérica de sistemas e tecnologias de informação*, ISSN-e 1696-9895, n. 22, 2017, p. 57-72. [Consulta 26-12-2018].

<http://www.scielo.mec.pt/pdf/rist/n22/n22a05.pdf>

KOEHRING, Desirée Marie, Valentina LEPORE. Data.bnf.fr. *Biblioteche oggi*, ISSN 0392-8586, Vol. XXXV, n. 6, 2017, p. 54-58

SDB

LAPÔTRE, Raphaëlle. Library metadata on the web: the example of data.bnf.fr. *Jlis.it*, ISSN 2038-1026, Vol. 8, n. 3, 2017, p. 58-70. [Consulta 05-03-2019].

<https://www.jlis.it/article/view/12402/11285>

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2017/11/16/library-metadata-web-example-data-bnf-fr/#more-4292>

MACCALLUM, Sally. BIBFRAME development. *JLIS.It*, ISSN 2038-1026, Vol. 8, n. 3, 2017, p. 71-85. [Consulta 05-03-2019].

<https://www.jlis.it/article/view/12415>

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2017/11/16/bibframe-development/#more-4294>



MASEDA SECO, Diego, Gema BUENO DE LA FUENTE, Eva María MÉNDEZ RODRÍGUEZ. Análisis y categorización de los datos abiertos de las bibliotecas municipales españolas: metadatos, interoperabilidad y propuesta para la apertura y reutilización. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 26, n. 3, 2017, p. 392-403. [Consulta 26-12-2018].
<http://www.elprofesionaldeinformacion.com/contenidos/2017/may/05.pdf>

MEDRANO CORRALES, Isabel. Datos abiertos en instituciones culturales. *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, ISSN 1136-1867, Año 25, n. 92, 2017, p. 212-220. [Consulta 26-12-2018].
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6205493>

RAMIREZ CORONEL, Ramiro Leonardo, Pablo Alejandro QUEZADA SARMIENTO. Consumo y visualización de datos enlazados mediante aplicaciones web de código libre. *International journal of information systems and software engineering for big companies: IJISEBC*, ISSN-e 2387-0184, Vol. 4, n. 2, 2017, p. 15-22. [Consulta 05-03-2019].
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6222588>

RAMOS-SIMÓN, Luis Fernando. El uso de las licencias libres en los datos públicos abiertos. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 40, n. 3, 2017. [Consulta 26-12-2018].
<http://blog.bne.es/biblioteconomia/2017/11/15/el-uso-de-las-licencias-libres-en-los-datos-publicos-abiertos/>

SHELBY, Jacob. Exploring linked data through the lens of technical services. *Serials review*, ISSN 1879-095X, Vol. 43, n. 3-4, 2017, p. 195-207
En línea (Acceso desde la BNE)

TALLERÁS, Kim. Quality of linked bibliographic data: the models, vocabularies, and links of data sets published by four national libraries. *Journal of library metadata*, ISSN 1937-5034, Vol. 17, n. 2, 2017, p. 126-155
En línea (Acceso desde la BNE)
Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2018/03/13/quality-linked-bibliographic-data-models-vocabularies-links-data-sets-published-four-national-libraries/#more-4514>

2016

AGENJO BULLÓN, Xavier. De espectadores a actores. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2016, p. 181-184. [Consulta 05-03-2019].
<https://recyt.fecyt.es/index.php/ThinkEPI/article/view/thinkepi.2016.36/30548>

AGENJO BULLÓN, Xavier, Francisca HERNÁNDEZ CARRASCAL. EAD3, registros de autoridad, datos abiertos y linked open data. *Tabula*, ISSN 1132-6506, n. 19, 2016, p. 331-350
SDB



ALVARADO SALAZAR, Anthony, Christian ZAMORA RODRÍGUEZ, Marlon Gerardo SOLANO LORÍA. Descubriendo los modelos de datos interconectados: BibFrame. *e-Ciencias de la información*, ISSN-e 1659-4142, Vol. 6, n. 2, 2016, p. 21. [Consulta 05-03-2019].
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5575969>

CORDOVÍ GARCÍA, Carlos Heriberto. Potenciando el consumo de metadatos bibliográficos publicados como datos enlazados. *Revista publicando*, ISSN-e 1390-9304, Vol. 3, n. 7, 2016, p. 1-19. [Consulta 05-03-2019].
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5833461>

ESPADAS BARDÓN, Javier. Transformación digital: open/linked data. *Clip de Sedic: revista de la Sociedad Española de Documentación e Información Científica*, ISSN-e 2659-2983, n. 74, 2016. [Consulta 05-03-2019].
<https://clip.sedic.es/article/firma-transformacion-digital-openlinked-data/>

HARDESTLY, Juliet L. Transitioning from XML to RDF: considerations for an effective move towards linked data and the semantic web. *Information technology and libraries*, ISSN 2163-5226, Vol. 35, n. 1, 2016, p. 51-64. [Consulta 05-03-2019].
<https://ejournals.bc.edu/ojs/index.php/ital/article/view/9182/pdf>

HERNÁNDEZ PÉREZ, Tony. En la era de la web de los datos: primero datos abiertos, después datos masivos. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 25, n. 4, 2016, p. 517-525. [Consulta 26-12-2018].
<http://www.elprofesionalde lainformacion.com/contenidos/2016/jul/01.pdf>

RADIO, Erik, & Scott HANRATH. Measuring the impact and effectiveness of transitioning to a linked data vocabulary. *Journal of library metadata*, ISSN 1937-5034, Vol. 16, n. 2, 2016, p. 80-94
En línea (Acceso desde la BNE)
Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2016/10/19/measuring-impact-effectiveness-transitioning-linked-data-vocabulary/#more-4087>

SMITH-YOSHIMURA, Karen. Analysis of international linked data survey for implementers. *D-Lib Magazine*, ISSN, 1082-9873, Jul./Aug., 2016. [Consulta 05-03-2019].
<http://www.dlib.org/dlib/july16/smith-yoshimura/07smith-yoshimura.html>

SULÉ DUESA, Andreu, y otros. Aplicación del modelo de datos RDF en las colecciones digitales de bibliotecas, archivos y museos de España. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 39, n. 1, 2016. [Consulta 26-12-2018].
<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/924>

2015

ÁLVAREZ ESPINAR, Martín. Web Semántica y datos enlazados. *Tábula*, ISSN 1132-6506, n. 18, 2015, p. 21-43. [Consulta 26-12-2018].
SDB



Resumen: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2016/08/12/web-semantic-y-datos-enlazados/#more-4018>

GOMIS ALIAGA, Silvia. Publicar datos abiertos enlazados (LOD) en entornos bibliotecarios mediante el gestor de contenidos semántico Ximdex. *Cuadernos de gestión de información: revista académica interdisciplinar sobre gestión de información en las organizaciones*, ISSN-e 2253-8429, Vol. 5, n. 1, 2015, p. 1-17. [Consulta 26-12-2018].

<https://digitum.um.es/xmlui/handle/10201/51043>

GONZALES, Brigid M. Linking libraries to the web: linked data and the future of the bibliographic record. *Information technology and libraries*, ISSN 2163-5226, Vol. 34, n. 1, 2015, p. 10-22. [Consulta 05-03-2019].

<https://ejournals.bc.edu/ojs/index.php/ital/article/view/5631>

Resumen en español:

LANA, Maurizio. Biblioteche digitali e linked open data: contenuti, connessioni, link, argomentazioni. *Digitalia*, ISSN 1972-621X, Vol. 2015, p. 9-19. [Consulta 05-03-2019].

<http://digitalia.sbn.it/article/view/1470/976>

HANSON, Eric M. A beginner's guide to creating library linked data: lessons from NCSU's Organization Name Linked Data Project. *Serials review*, ISSN 1879-095X, Vol. 40, n. 4, 2015, p. 251-258

En línea (Acceso desde la BNE)

HAWKINS, Les. The semantic web and the BIBFRAME initiative. *Serials review*, ISSN 1879-095X, Vol. 41, n. 2, 2015, p. 106-107

En línea (Acceso desde la BNE)

PAPADAKIS, Ioannis, Konstatinos KYPIRIANOS & Michalis STEFANIDAKIS. Linked data URIs and libraries: the story so far. *D-Lib Magazine*, ISSN 1082-9873, Vol. 21, n. 5-6, 2015. [Consulta 26-12-2018].

<http://www.dlib.org/dlib/may15/papadakis/05papadakis.html>

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2015/09/24/linked-data-urls-libraries-story-far/>

QUIMBY, Sarah. Report of the LITA/ALCTS Linked Library Data Interest Group Meeting, American Library Association Midwinter Meeting, Chicago, February 2015. *Technical services quarterly*, ISSN 1555-3337, Vol. 32, n. 4, 2015, p. 435-438

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2015/12/11/report-litaalcts-linked-library-data-interest-group-meeting-american-library-association-midwinter-meeting-chicago-february-2015/#more-3715>

RÍOS HILARIO, Ana Belén, Blanca GIL URDICIÁN. Los datos bibliotecarios en la nube de datos: análisis de los datasets GLAM presentes en el LOD cloud diagram. *Scire: Representación y organización del conocimiento*, ISSN 1135-3716, Vol. 21, n. 2, 2015, p. 35-47. [Consulta 26-12-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5205907>



SILVELLO, Gianmaria. A methodology for citing linked open data subsets. *D-Lib Magazine*, ISSN 1082-9873, Jan./Feb. 2015. [Consulta 05-03-2019].

<http://www.dlib.org/dlib/january15/silvello/01silvello.html>

SOUTHWICK, Silvia B., Cory K. LAMPERT, & Richard SOUTHWICK. Preparing controlled vocabularies for linked data: benefits and challenges. *Journal of library metadata*, ISSN 1937-5034, Vol. 15, n. 3-4, 2015, p. 177-190

En línea (Acceso desde la BNE)

TAMMARO, Anna Maria. Sviluppi internazionali del linked open data (LOD) nelle biblioteche: sfide ed opportunità. *Digitalia*, ISSN 1972-621X, Vol. 2015, p. 9-19. [Consulta 05-03-2019].

<http://digitalia.sbn.it/article/view/1469/975>

THARANI, Karim. Linked data in libraries: a case study of harvesting and sharing bibliographic metadata with BIBFRAME. *Information technology and libraries*, ISSN 2163-5226, Vol. 34, n. 1, 2015, p. 5-19. [Consulta 05-03-2019].

<https://ejournals.bc.edu/ojs/index.php/ital/article/view/5664>

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2015/04/13/linked-data-libraries-case-study-harvesting-sharing-bibliographic-metadata-bibframe/#more-3523>

TORRE BASTIDA, Ana-Isabel, Marta GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, Esther VILLAR RODRÍGUEZ. Datos abiertos enlazados (LOD) y su implantación en bibliotecas: iniciativas y tecnologías. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 24, n. 2, 2015. [Consulta 26-12-2018].

<https://recyt.fecyt.es/index.php/EPI/article/view/epi.2015.mar.04/18804>

2014

DUNSIRE, Gordon. The role of ISBD in the linked data environment. *Cataloging & classification quarterly*, ISSN 1544-4554, Vol. 52, n. 8, 2014, p. 855-868

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2014/12/03/the-role-of-isbd-in-the-linked-data-environment/#more-3401>

2013

CAFFO, Rosa. Global interoperability and linked data in libraries: ICCU international commitment. *JLIS.it*, ISSN-e 2038-1026, Vol. 4, n. Extra 1, 2013. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5226769>

COYLE, Karen. Linked data: an evolution. *JLIS.it*, ISSN-e 2038-1026, Vol. 4, n. Extra 1, 2013. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5004485>



ESCOLANO RODRÍGUEZ, Elena. ISBD adaptation to semantic web of bibliographic data in linked data. *JLIS.it*, ISSN-e 2038-1026, Vol. 4, n. Extra 1, 2013. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5004499>

FORD, Kevin. LC Classification as linked data. *JLIS.it*, ISSN-e 2038-1026, Vol. 4, n. Extra 1, 2013. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5004503>

GUERRINI, Mauro. Introduction to the Seminar Global interoperability and linked data in libraries. *JLIS.it*, ISSN-e 2038-1026, Vol. 4, n. Extra 1, 2013. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5226768>

GUERRINI, Mauro, Tiziana POSSEMATO. Linked data: a new alphabet for the semantic web. *JLIS.it*, ISSN-e 2038-1026, Vol. 4, n. Extra 1, 2013. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5004501>

PASTOR SÁNCHEZ, Juan Antonio. Marcado semántico: tecnologías y aplicación para la representación de sistemas de organización del conocimiento en el contexto Linked Open Data. *Scire: representación y organización del conocimiento*, ISSN 1135-3716, Vol. 19, n. 2, 2013, p. 55-68. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4564339>

PASTOR SÁNCHEZ, Juan Antonio. Ontologías de control de autoridades en el ámbito de los datos abiertos enlazados. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2013, p. 184-188. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4234754>

PASTOR SÁNCHEZ, Juan Antonio, Enrique ORDUÑA MALEA, Tomás SAORÍN. Marcado semántico automático en gestores de contenidos: integración y cuantificación. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 22, n. 5, 2013, p. 381-392. [Consulta 05-03-2019].

<http://www.elprofesionalde lainformacion.com/contenidos/2013/sept/02.pdf>

PASTOR SÁNCHEZ, Juan Antonio, y otros. UNESKOS. Publicación como Linked Open Data de la Nomenclatura Internacional de Ciencia y Tecnología y del Tesoro UNESCO. En: Congreso ISKO España y Portugal (2º. 2013. Oporto). *II Congreso ISKO España y Portugal / XII Congreso ISKO España*. Porto: Faculdade de Letras da Universidade do Porto, 2013, p. 1022-1044. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4611519>

RIVA, Pat. FRBR Review Group initiatives and the world of linked data. *JLIS.it*, ISSN-e 2038-1026, Vol. 4, n. Extra 1, 2013. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5226767>

SELLÉS CAROT, Alicia, Enrique ORDUÑA MALEA, Jorge SERRANO COBOS. Estrategias y oportunidades tecnológicas en la generación de Linked Data en las bibliotecas. *Mi biblioteca: la revista del mundo bibliotecario*, ISSN 1699-3411, n. 33, 2013, p. 54-59

SDB/ALT



TRAMULLAS SAZ, Jesús. Gestión de contenidos con Drupal: revisión de módulos específicos para bibliotecas, archivos y museos. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 22, n. 5, 2013, p. 425-431. [Consulta 05-03-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2013/sept/07.pdf>

WENZ, Romain. Linked open data for new library services: the example of data.bnf.fr. *JLIS.it*, ISSN-e 2038-1026, Vol. 4, n. Extra 1, 2013. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5004492>

YOOSE, Becky, & Jody PERKINS. The linked open data landscape in libraries and beyond. *Journal of library metadata*, ISSN 1937-5034, Vol. 13, n. 2-3, 2013, p. 197-211.

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2013/12/23/the-linked-open-data-landscape-in-libraries-and-beyond/>

2012

AGENJO, Xavier, Francisca HERNÁNDEZ & Andrés VIEDMA. Data aggregation and dissemination of authority records through linked open data in a European context. *Cataloging & classification quarterly*, ISSN 1544-4554, Vol. 50, n. 8, 2012, p. 803-829

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/page/2/?s=dbpedia>

BAKER, Thomas. Libraries, languages of description, and linked data: a Dublin Core perspective. *Library hi tech*, ISSN 0737-8831, Vol. 30, n. 1, 2012

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español:

[http://blog.bne.es/biblioteconomia/?s=Libraries%2C+languages+of+Description%2C+and+linked+dat](http://blog.bne.es/biblioteconomia/?s=Libraries%2C+languages+of+Description%2C+and+linked+data%3A+a+Dublin+Core+perspective+)
[a%3A+a+Dublin+Core+perspective+](http://blog.bne.es/biblioteconomia/?s=Libraries%2C+languages+of+Description%2C+and+linked+dat)

FONS, Ted, Jeff PENKA, and Richard WALLIS. OCLC's Linked Data Initiative: using Schema.org to make library data relevant on the Web. *Information standards quarterly*, ISSN 1041-0031, Vol. 24, n. 2/3, 2012, p. 29-33. [Consulta 05-03-2019].

https://groups.niso.org/apps/group_public/download.php/9408/IP_Fons-et-al_OCLC_isqv24no2-3.pdf

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/page/6/?s=datos+enlazados>

LÓPEZ PELLICER, Francisco Javier. Tecnologías de datos enlazados (Linked Data). *Boletín de la ANABAD*, ISSN 0210-4164, T. 62, n. 3, 2012, p. 207-259

SDB

MÉNDEZ RODRÍGUEZ, Eva María, Jane GREENBERG. Datos enlazados para vocabularios abiertos: marco global de HIVE. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 21, n. 3, 2012, p. 236-244. [Consulta 05-03-2019].

<https://recyt.fecyt.es//index.php/EPI/article/view/33368/17917>



PASTOR SÁNCHEZ, Juan Antonio, Francisco Javier MARTÍNEZ MÉNDEZ, José Vicente RODRÍGUEZ MUÑOZ. Aplicación de SKOS para la interoperabilidad de vocabularios controlados en el entorno de linked open data. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 21, n. 3, 2012, p. 245-253. [Consulta 05-03-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2012/mayo/04.pdf>

RICCI, Francesca. EAC-CPF ontology and linked authority data. *Boletín de la ANABAD*, ISSN 0210-4164, T. 62, n. 3, 2012, p. 656-696

SDB

RÍOS HILARIO, Ana Belén, Diego MARTÍN CAMPO, Tránsito FERRERAS FERNÁNDEZ. Linked data y linked open data: su implantación en una biblioteca digital. El caso de Europeana. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 21, n. 3, 2012, p. 292-297. [Consulta 05-03-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2012/mayo/10.pdf>

SAORÍN PÉREZ, Tomás. Como "linked open data" impactará en las bibliotecas a través de la innovación abierta. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2012, p. 288-292. [Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3946288>

VILA SUERO, Daniel. Ciclo de vida, tecnologías y proceso de publicación de datos enlazados de patrimonio cultural a través del caso de la Biblioteca Nacional de España. *Boletín de la ANABAD*, ISSN 0210-4164, T. 62, n. 3, 2012, p. 744-801.

SDB

2011

DUNSIRE, Gordon, Mirna WILLER. UNIMARC and linked data. *IFLA journal*, ISSN 0340-0352, Vol. 37, n. 4, 2011, p. 314-326. [Consulta 05-03-2019].

https://www.ifla.org/files/assets/hq/publications/ifla-journal/ifla-journal-37-4_2011.pdf

PESET MANCEBO, María Fernanda, Antonia FERRER SAPENA, Imma SUBIRATS COLL. Open data y linked open data: su impacto en el área de bibliotecas y documentación. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 20, n. 2, 2011, p. 165-174. [Consulta 05-03-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2011/marzo/06.pdf>

Resumen:

<http://blog.bne.es/biblioteconomia/?s=Open+data+y+Linked+open+data%3A+su+impacto+en+el+%C3%A1rea+de+bibliotecas+y+documentaci%C3%B3n+>

2010

BYRNE, Gillian, Lisa GODDARD. The strongest link: libraries and linked data. *D-Lib Magazine*, ISSN-e 1082-9873, Vol. 16, n. 11-12, 2010. [Consulta 05-03-2019].

<http://www.dlib.org/dlib/november10/byrne/11byrne.html>



MÉNDEZ RODRÍGUEZ, Eva María. Tendencias en recuperación de información. Principios y retos para una nueva década de datos enlazados. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2010, p. 231-236.

[Consulta 05-03-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3263921>

AUDIOVISUALES

La cultura de los datos abiertos: la reutilización de la información en el sector cultural. Madrid: Biblioteca Nacional de España, 2016. [Consulta 26-12-2018].

<https://www.youtube.com/watch?v=DsAHQJO4epY>

<https://www.youtube.com/watch?v=TLSpoS--r0>

APCS/5510 V. 1-V.3

RDA y datos enlazados : cita en la BNE. [Consulta 26-12-2018].

<https://www.youtube.com/watch?v=BPsPnG-avhE>

APCS/5470

OTROS RECURSOS ELECTRÓNICOS

Buenas prácticas y recomendaciones estratégicas sobre formatos de intercambio aplicables al Servicio de Registro de Bibliotecas y Entidades Relacionadas (SERBER) en un contexto de datos abiertos y enlazados. Informe 2012. [Consulta 05-03-2019].

http://travesia.mcu.es/portalnb/jspui/bitstream/10421/6501/1/MECD_SERBER.pdf

BUENO DE LA FUENTE, Gema. *Abrir y enlazar datos: la reutilización de información de, por y para las bibliotecas*. [Consulta 05-03-2019].

http://travesia.mcu.es/portalnb/jspui/bitstream/10421/6581/1/LIBER2012_GemaBueno_texto.pdf

Datos enlazados en la BNE. [Consulta 26-12-2018].

<http://www.bne.es/es/Inicio/Perfiles/Bibliotecarios/DatosEnlazados/>

DBpedia. [Consulta 05-03-2019].

<https://wiki.dbpedia.org/>

Drupal. [Consulta 05-03-2019].

<https://www.drupal.org/>



Europeana Data Model. [Consulta 05-03-2019].
<https://pro.europeana.eu/page/edm-documentation>

GODBY, Carol Jean. *The relationship between BIBFRAME and OCLC's Linked-Data Model of Bibliographic Description: a working paper*. OCLC. [Consulta 05-03-2019].
<https://www.oclc.org/content/dam/research/publications/library/2013/2013-05.pdf>

Guidelines for Use of ISBD as Linked Data. Final draft: August 2016. [Consulta 05-03-2019].
https://www.ifla.org/files/assets/cataloguing/isbd/OtherDocumentation/guidelines-use-isbdId_082016.0.pdf

Informe Final del Grupo Incubador de Datos Vinculados de Bibliotecas. Informe de Grupo Incubador del W3C de 25 de octubre de 2011. [Consulta 05-03-2019].
<http://www.larramendi.es/LAM/Incubator/lld/XGR-lld-20111025.html>

Linked data current status. W3C. [Consulta 05-03-2019].
https://www.w3.org/standards/techs/linkedata#w3c_all

Linked data for libraries (LD4L). [Consulta 05-03-2019].
<https://www.ld4l.org/>

Linked Data Platform Best Practices and Guidelines. W3C. [Consulta 05-03-2019].
<https://www.w3.org/TR/ldp-bp/>

OpenRefine. [Consulta 05-03-2019].
<http://openrefine.org/>

SMITH-YOSHIMURA, Karen. *Analysis of 2018 International Linked Data Survey for Implementers*. [Consulta 05-03-2019].
<https://www.oclc.org/research/publications/all/analysis-of-2018-linked-data-survey.html>

SPARQL Lenguaje de consulta para RDF. W3C. [Consulta 05-03-2019].
<http://skos.um.es/TR/rdf-sparql-query/>

W3C Library Linked Data Incubator Group. [Consulta 05-03-2019].
<https://www.w3.org/2005/Incubator/lld/>