



## **Plataforma LOD Versión 3: resultados conseguidos**

### **Hacia un ecosistema bibliográfico evolucionado basado en entidades**

El Advisory Council de la Share Family se complace en anunciar la nueva actualización de la versión 3 de la Plataforma LOD, la tecnología a la base de las iniciativas colaborativas de la Share Family. Esta versión se implementará progresivamente a todos los entornos de Share para elaborar los datos de todas las instituciones participantes.

Durante esta última década, los avances teóricos y tecnológicos han sentado las bases para un nuevo ecosistema de metadatos abiertos, auténticamente basado en principios de apertura y reutilización de datos bibliográficos. Este entorno basado en linked open data ya está preparado para sostener un nuevo nivel de colaboración internacional, para mantener, visibilizar y utilizar fuentes de datos de confianza. Esta visión permite tender puentes entre bibliotecas, archivos y museos y facilita el acceso a recursos en idiomas o áreas especializadas que suelen estar escasamente accesibles, enriqueciendo así el conocimiento y el patrimonio cultural global.

El modelo basado en entidades, compatible con BIBFRAME, IFLA LRM y otras ontologías, tiene como núcleo la Cluster Knowledge Base, el editor de entidades JCricket, una sólida infraestructura API y un portal multinivel para la exploración y Discovery de entidades.

Este nuevo paradigma facilita la interoperabilidad con terceros, especialmente con sistemas LSP/ILS locales, manteniendo al mismo tiempo la compatibilidad con sistemas basados en MARC todavía en uso.

La Plataforma LOD apoya la creación de linked data para consorcios, redes de instituciones o bibliotecas individuales. La lista de los polos linked data se puede consultar [aquí](#).

Las novedades más destacadas incluyen:

- La [Open Metadata Policy](#) actualizada.
- El [protocolo de liaison firmado con el RDA Steering Committee - RSC](#).
- El [Boletín #10](#), con el último informe de actividades detallado.

Pueden consultar más informaciones en [Consortia Executive Summary](#), el [Share-VDE Executive Summary](#), y de forma más detallada en el [sitio web de la Share Family](#) y en el [wiki de la Share Family](#).