

#### Módulo de entrenamiento de Sinopia 1

# Introducción al Entrenamiento de Sinopia

PCC SCT Task Group on Linked Data Training updated February 2024

#### Grupo de Capacitación de Sinopia (2019-2021)

#### Desarrolló el entrenamiento original para Sinopia

- Paul Burley
- Adam Cohen
- Michelle Futornick
- Greta de Groat
- Jeannette Ho

- John Hostage
- Nancy Lorimer
- Beth Picknally Camden
- Brian Stearns (Presidente)
- Craig Thomas

### Grupo de Trabajo sobre Capacitación Enlazada de PCC SCT (2022-)

#### Actualizaciones a las diapositivas originales

- Ben Abrahamse
- May Chan (Co-Presidente)
- Catrina Davis
- Abby Dover
- Paul Frank

- Greta Heng
- Nancy Lorimer (Co-Presidente)
- Charlene Morrison
- Heather Pretty
- Adam L. Schiff

#### Alcance de este módulo

- Antecedentes de Sinopia y de la serie original de entrenamiento
- Objetivos de aprendizaje para la serie de formación en su totalidad
- Organización de la serie de formación
- Referencias a recursos valiosos sobre datos enlazados y BIBFRAME para ayudarte a cumplir con los requisitos previos
- Apoyo disponible para usuarios de Sinopia

## Antecedentes de la serie de entrenamiento de Sinopia

- Sinopia es un entorno (RDF) de datos enlazados hecho para la creación y reutilización de metadatos, desarrollado como parte de la serie de subvenciones <u>Linked Data for Production</u> financiada por la Fundación Mellon
- En conjunto con el desarrollo de Sinopia, PCC ha trabajado en estrecha colaboración con LD4P para proporcionar capacitación a los catalogadores de PCC mediante la creación

•

- Formación de catalogadores de Sinopia para PCC (primera versión de estas diapositivas).
- El grupo de afinidad <u>PCC Sinopia</u>, como parte de la comunidad LD4 (actualmente coordinada por Kalliopi Mathios, Ryan Mendenhall y Margarita Pérez Martínez).
- Esta nota es una nueva actualización a las diapositivas originales de entrenamiento

## Objetivos de aprendizaje de la serie de entrenamiento

Al final de esta serie de capacitación estarás preparado/a para catalogar libros monográficos en Sinopia utilizando las plantillas de Sinopia de la PCC. Aprenderás cómo:

- Utilizar las herramientas de catalogación de Sinopia, con énfasis en las plantillas de PCC
- Crear y editar descripciones originales de datos enlazados
- Enlazar descripciones relacionadas
- Buscar datos creados en Sinopia
- Derivar nuevas descripciones a partir de descripciones existentes

#### ¿Qué no está cubierto?

Varios temas están fuera del alcance de este entrenamiento:

- Creando plantillas de catalogación Sinopia
  - Si estás interesado en la configuración de plantillas, por favor consulta la próxima documentación en el sitio de Github de Sinopia
- Ingerir o enlazar descripciones de fuentes externas (distintas a las proporcionadas como referencias)
- Exportación de metadatos
- Amplia cobertura de las mejores prácticas de catalogación en el entorno de Sinopia

#### Módulos de la serie de entrenamiento

- 1. Introducción al Entrenamiento de Sinopia (es decir, este módulo)
- 2. Empezando en Sinopia
- 3. Buscando Datos Creados en Sinopia
- Sobre las Plantillas del PCC
- 5. Ingresando literales

- 6. Ingresar datos utilizando búsquedas
- 7. Previsualización, Guardado y Edición de Descripciones
- Vinculación de Descripciones Relacionadas
- 9. Copiando descripciones
- 10. Flujo de trabajo de catalogación

## Requisitos previos de la serie de entrenamiento

Esta serie de formación está diseñada para usuarios con:

- Comprensión básica de datos enlazados
- Entendimiento básico de BIBFRAME
- Familiaridad con RDA Original

Las diapositivas posteriores en este módulo incluyen enlaces a materiales que introducen conceptos de datos enlazados y BIBFRAME. Para obtener más información sobre RDA, consulta el RDA Toolkit.

### Recursos introductorios sobre Datos Enlazados

- Capacitación en Datos Vinculados de PCC (en progreso)
- Europeana: Datos Abiertos Vinculados ¿Qué es?
- OCLC:Empezando con los Datos Enlazados
- ALCTS/CORE:Colocan do el enlace en los Datos Enlazados
- Videos de educación continua de ALCTSCE/Core sobre datos enlazados

### Recursos introductorios de BIBFRAME

- Sitio de BIBFRAME de la Biblioteca del Congreso de los Estados Unidos
  - Descripción del <u>Modelo BIBFRAME 2.0</u>
  - Preguntas Frequentes (FAQ) acerca de BIBFRAME
- BIBFRAME y el PCC
  - almacena informes, entrenamientos, y presentaciones relacionadas al PCC en BIBFRAME y datos enlazados en general
- Webinarios de educación continua ALCTSCE/Core sobre BIBFRAME

#### Otros recursos de ayuda y aprendizaje

- Grupo de Afinidad de Catalogación de Sinopia PCC wiki
- Canal de Slack de Sinopia en LD4: # sinopia
  (el enlace para unirse al espacio de trabajo está en el sitio de ayuda de
  Sinopia arriba; también se te dará el enlace cuando te registres por primera
  vez en Sinopia)
- Sitio de ayuda de Sinopia
- <u>Library of Congress BIBFRAME Listserv</u>

#### Grupos de PCC trabajando con Datos Enlazados

#### Para febrero de 2024

- Grupo de Interoperabilidad de BIBFRAME(BIG)
- Comité Consultivo de Datos Enlazados (LDAC)
- Grupo de Trabajo sobre Formación en Datos Enlazados(LDT)
- Grupo deTrabajo del PCC sobre Perfiles de Aplicación de Metadatos (MAPs)
- Comité Asesor de Gestión de Identidad (IMAC)
- Grupo de trabajo de la SCA sobre la conversión de BIBFRAME a MARC

#### Aprendizaje y descubrimiento práctico

- Sinopia es utilizado por el PCC (y otros) para experimentar trabajando con metadatos en un entorno de datos vinculados, y para explorar la catalogación cooperativa en un entorno de datos vinculados. Algunas instituciones están a punto de utilizar Sinopia en un entorno de producción.
- Las mejores prácticas continúan evolucionando, al igual que las plantillas y nuestra comprensión del catálogo de LD. ¡Espere que las cosas cambien!
- Sinopia sigue siendo desarrollado, ¡y sus comentarios son importantes y bienvenidos! El módulo 2 explica cómo reportar errores y sugerir mejoras.



### Fin del Módulo 1

PCC SCT Task Group on Linked Data Training updated February 2024