

Programa de Capacitación del ICA Talleres Virtuales 2021
Sistemas de Gestión de Recursos Digitales y Gestión de Colecciones
Fotográficas: Estrategias prácticas para archivos comunitarios y de
pequeña escala
Viernes 1 de octubre, 09.30-12.30 CET

Resumen

Muchos archivos tienen dificultades para gestionar, preservar y dar acceso a sus colecciones fotográficas. Los recursos limitados pueden parecer un impedimento para las soluciones sostenibles, pero si se empieza por lo pequeño y se enmarcan los procesos en las normas internacionales de metadatos, es posible establecer un marco sólido para garantizar la conservación y la accesibilidad a largo plazo de las imágenes, tanto las nacidas digitales como las digitalizadas. Este taller proporcionará soluciones prácticas y creativas para colecciones fotográficas de pequeña y gran escala.

En este taller se tratarán los siguientes temas:

- Colecciones fotográficas nacidas digitales y digitalizadas
- Gestión de activos digitales frente a sistemas de gestión de colecciones
- Gestión de múltiples partes interesadas
- Soluciones escalables y personalizadas
- Gestión de derechos

Este es un taller práctico sobre cómo gestionar una amplia colección fotográfica con recursos limitados. Basándose en su propia experiencia en la implantación de una solución de gestión de recursos digitales (DAM, por su nombre en inglés *digital asset management*), la facilitadora Julia Mant ofrecerá consejos para establecer los parámetros del proyecto, involucrar a las partes interesadas y alcanzar los objetivos clave sin gastar mucho dinero ni contar con un gran equipo de personas.

Un sistema DAM permite la participación de múltiples partes interesadas en el sistema y admite una variedad de usos de las partes interesadas, al tiempo que garantiza que los metadatos descriptivos importantes y la información sobre la gestión de derechos se incorporan a la imagen digital. Y no tiene por qué ser caro: una implementación de DAM puede ser escalable.

Aunque se debatirán las ventajas de un DAM, el taller analizará opciones alternativas gratuitas y sistemas de gestión de colecciones, y es neutral en cuanto a las soluciones de software, sino que proporciona a los participantes las herramientas para evaluar sus necesidades específicas y obtener resultados reales. Los participantes tendrán la oportunidad de discutir sus propios proyectos y planes.

El taller es adecuado para archivistas que trabajen solos o pequeños archivos con recursos limitados, y para archivistas de países con recursos limitados que necesiten soluciones creativas.

Resultados del aprendizaje

Al final del taller los participantes serán capaces de

- evaluar las especificaciones del sistema DAM
- comprender las diferencias entre la gestión de activos digitales y los sistemas de gestión de colecciones o archivos
- elaborar estrategias para garantizar un etiquetado de metadatos descriptivos estandarizado y reutilizable.

Facilitadora del taller

Julia Mant es archivista profesional y ex presidenta de la Sociedad Australiana de Archivistas (ASA). Ha trabajado en archivos educativos, comunitarios y del sector público desde 1999. Julia es licenciada en Historia y Teatro y tiene un Diploma de Postgrado en Ciencias (Servicios de Información - Archivos y Registros) por la Universidad Edith Cowan y un Diploma de Postgrado en Propiedad Intelectual Aplicada por la UNSW. Julia ha trabajado en diversos proyectos fotográficos de archivo y comunitarios y ha editado el libro *Mali' Buku-Ruŋanmaram: Images from Milinjibi (Milinjibi) and surrounds*, del Dr. J. Gumbula, que recibió el premio Mander-Jones de la ASA en 2012. Al haber trabajado en archivos pequeños y, en ocasiones, como única archivista, Julia sabe cómo superar los problemas de recursos y aplicar soluciones innovadoras y prácticas.

Programa

09.30	Presentaciones
09.45	Poner en línea los fondos fotográficos
10:00	Comprensión de los sistemas de gestión de activos digitales
10.20	Metadatos para fotografías

10.45	Pausa
11.00	Planificación del proyecto: requisitos, derechos, partes interesadas
11.45	Opciones para la evaluación: gestión de los recursos
12.15	Conclusiones y retroalimentación
12.30	Fin del taller

