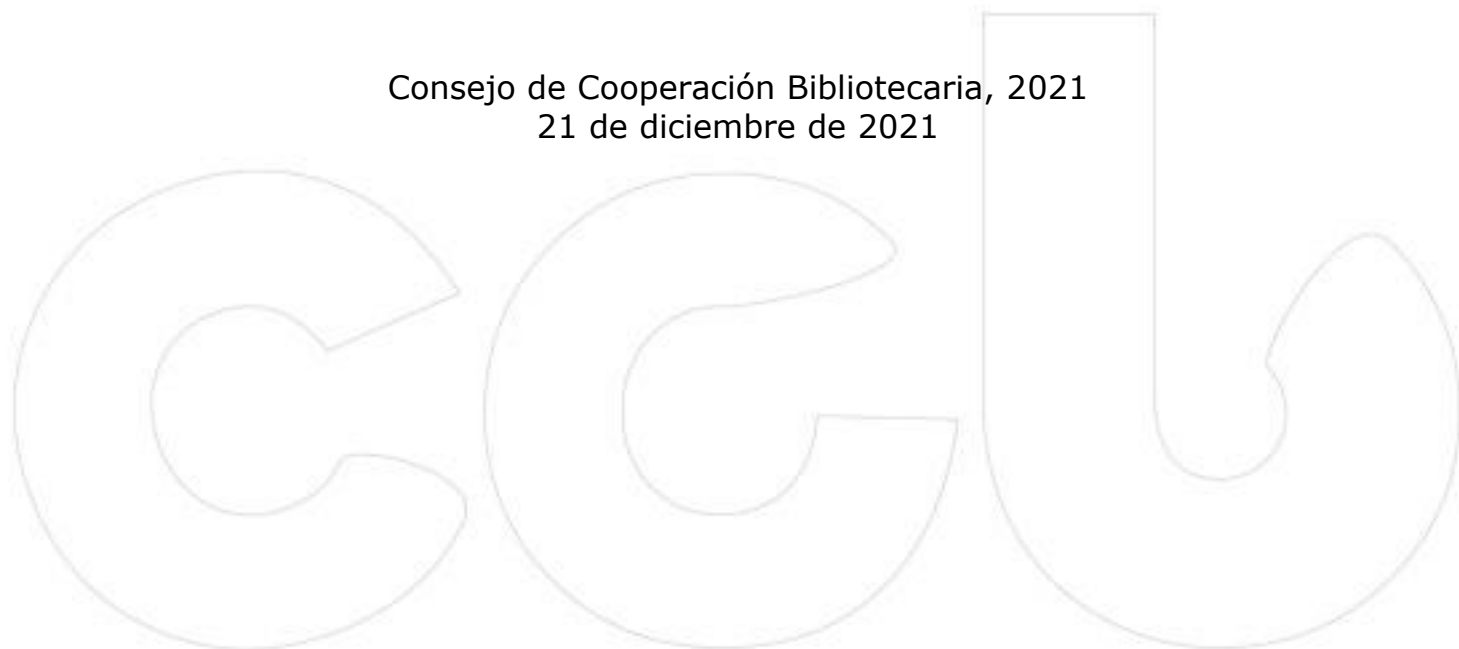


Grupo de Trabajo de Catálogo de Servicios Digitales

Consejo de Cooperación Bibliotecaria, 2021  
21 de diciembre de 2021



Coordinador: Jordi Serrano-Muñoz  
Jefe de la Unidad de Recursos Digitales  
Servei de Biblioteques Publicacions y Arxius de la Universitat  
Politécnica de Catalunya

## Informe del Grupo de Trabajo Grupo de Trabajo de Catálogo de Servicios Digitales

### **Objetivos 2021**

- Revisión del documento del 2016 del catálogo, especialmente a con ejemplos más relevantes
- Difusión de la iconografía y los videotutoriales
- Prototipo de mapa de servicios digitales REBIUN
- Extensión en la recogida de datos de bibliotecas públicas, especializadas y escolares para la implementar el mapa de servicios digitales de las bibliotecas españolas en 2021

#### **Revisión del documento del 2016 del catálogo, especialmente con ejemplos más relevantes**

En proceso de revisión.

#### **Difusión de la iconografía y los videotutoriales**

Disponibles cuatro videotutoriales relativos a la elaboración personalizada de infografías según la aplicación que se utilice: Aboobe Illustrator, Adobe Acrobat o PowerPoint.

Pendiente de traspasar al servidor web del CCB y dar difusión.

#### **Prototipo de mapa de servicios digitales REBIUN**

Datos disponibles, pendiente de traspasar los datos al CCB para replicar el modelo ya existente del "Mapa interactivo para el Sello CCB" <https://www.ccbiblio.es/mapa-sello-ccb/>.

#### **Extensión en la recogida de datos de bibliotecas públicas, especializadas y escolares para la implementar el mapa de servicios digitales de las bibliotecas españolas en 2021.**

Se está en el proceso de adaptación del formulario incluyendo nuevas preguntas o variantes de las utilizadas en la encuesta realizada con REBIUN.

## **Objetivos 2022**

- Publicación nueva versión del documento
- Difusión de la iconografía y los videotutoriales
- Publicación mapa de servicios digitales REBIUN
- Enviar encuesta a bibliotecas públicas, especializadas y posterior tratamiento de los datos recogidos

