

# COLOQUIO 2022

## 13 DE SEPTIEMBRE

# CEIBCi

Centro de Estudios  
Interdisciplinarios en  
Bibliotecología y Ciencias de la  
Información



Facultad de  
Humanidades  
y Artes\_UNR



MODALIDAD:  
ZOOM/YOUTUBE

"Ciencia abierta y bibliotecas: oportunidades y desafíos"

Dra. Dominique Babini, Asesora Ciencia Abierta, CLACSO-  
Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales

# Esta breve intervención se guía por la participación en

## Recomendaciones UNESCO para Ciencia Abierta

Participación como miembros del Unesco Open Science Partnership y miembros del Comité Asesor en Ciencia Abierta y Ciudadana del MINCYT



UNESCO: [https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949\\_spa](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_spa)

Relevamiento e informe CLACSO-Fundación Carolina sobre tendencias recientes en las políticas científicas de ciencia abierta y acceso abierto en Iberoamérica



CLACSO: <http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/se/20201120010908/Ciencia-Abierta.pdf>

“La idea detrás de Ciencia Abierta es permitir que la información científica, los datos y los resultados sean más accesibles (acceso abierto) y se aprovechen de manera más confiable (datos abiertos) con la participación activa de todos los involucrados (abierto a la sociedad)” UNESCO

*En noviembre 2021 se presentaron y aprobaron las recomendación de la UNESCO sobre Ciencia Abierta*

# Ciencia abierta – contribuciones desde diversas disciplinas y sectores

- Bibliotecología y ciencias de la información

- relevamiento
- análisis
- clasificación
- uso
- almacenamiento
- recuperación
- difusión y comunicación
- reutilización
- protección
- preservación

- Estudio
- Docencia
- Investigación
- Desarrollo
- Liderazgo colaborativo



Componentes de la ciencia abierta







**Virtuales**



**Físicas**



**Infraestructuras  
de la  
ciencia abierta**



**Financiación  
colectiva**



**Producción  
colectiva**



**Voluntariado  
científico**



**Ciencia ciudadana  
y participativa**



**Participación abierta  
de los agentes  
sociales**

**Pueblos  
Indígenas**



**Investigadores  
marginados**



**Comunidades  
locales**



**Diálogo abierto  
con otros  
sistemas de  
conocimiento**

# TENDENCIAS RECIENTES EN LAS POLÍTICAS CIENTÍFICAS DE CIENCIA ABIERTA Y ACCESO ABIERTO EN IBEROAMÉRICA

DOMINIQUE BABINI  
& LAURA ROVELLI





# Panorama del Acceso Abierto en la región

1. Sobresale el abordaje del conocimiento como bien público y del acceso abierto gestionado por la comunidad académica como un bien común, sin fines de lucro.
2. Los repositorios institucionales de universidades y Organismos de Ciencia y Tecnología son el instrumento privilegiado para sostener y ampliar la política de acceso abierto.
3. Editoriales universitarias y portales de revistas y repositorios universitarios en Iberoamérica y, de manera integral, la centralidad de la gestión académica editorial favorece un conjunto de acciones vinculadas al acceso abierto.
4. Otro de los instrumentos fuertes en materia de políticas de acceso abierto en la región es el desarrollo de los portales nacionales y regionales de revistas científicas ( LATINDEX, Redalyc-AmeliCA, SciELO, Dialnet, y repositorios institucionales (La Referencia) y temáticos (CLACSO, SIDALC, BVS).



## Tendencias en datos abiertos de investigación



**Conocimiento como  
bien público y común**

- Repositorios de datos de investigación y/o colecciones de datos abiertos de investigación en los repositorios, son incipientes, resultan escasos aquellos listados en el registro internacional de repositorios de datos de investigación re3data.org y recién se está avanzando hacia su localización, accesibilidad, interoperabilidad y reutilización (FAIR).
- Existentes en Argentina, Brasil, Chile, México, y Perú: vacancia de un marco normativo regional para la gestión de datos de investigación.
- Una experiencia reciente que se destaca es la iniciativa del Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) en conjunto con el Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e tecnologia (IBICT) de Brasil para desarrollar su repositorio de datos.
- Novedad: En la Argentina se anunció el Repositorio de Datos de la Universidad Nacional de Rosario <https://dataverse.unr.edu.ar/>



## Bibliotecología/ciencias de la Información: aportes en ciencia abierta

- Docencia y sensibilización
- Investigación y desarrollo
- Liderazgo y asesoramiento
  - Repositorios
  - Publicaciones en acceso abierto
  - Datos abiertos de investigación FAIR
  - Políticas institucionales y nacionales de acceso abierto y ciencia abierta
- Otros servicios en procesos de ciencia abierta, ejs.: indicadores para evaluación, servicios para ciencia participativa y ciudadana