# Red Sara: reivindicación de trayectorias y prácticas en edición científica

24 de junio de 2021

Panel I. Portales de revistas: configuraciones para enfrentar dilemas en





#### Viviana Martinovich

Editora ejecutiva – *Salud Colectiva*Docente-Investigadora, Instituto de Salud
Colectiva Universidad Nacional de Lanús



## Dimensiones de análisis de las revistas científicas

- Dimensión histórica
- Dimensión científica
- Dimensión epistémica
- Dimensión política
- Dimensión económica
- Dimensión editorial
- Dimensión tecnológica
- Dimensión simbólica

### Dimensión simbólica (discursiva)

- Ciertos relatos e investigaciones se centran en exponer las falencias de las revistas científicas de América Latina.
- Toman las revistas de toda América Latina como un bloque homogéneo.
- Hacen constantes recomendaciones de lo que "debería" hacerse, sin conocer los contextos de trabajo.
- Se focalizan en el trabajo "voluntario".
- Desvalorizan las grandes fortalezas de un modelo de publicación más igualitario.

#### Consecuencias

- No solo se deslegitima a las revistas sino la palabra de las personas que trabajan en la edición de revistas científicas.
- Se invisibiliza el enorme trabajo realizado por muchas revistas.
- Pierden peso los pedidos de presupuesto o de personal especializado.

## ¿Qué puede aportar la Red Sara?

- Conformar otra mirada sobre las revistas científicas editadas en Argentina.
- Generar lazos más estrechos entre las distintas personas que trabajan con revistas científicas.
- Socializar saberes y experiencias.
- Generar dinámicas que ayuden a que cada revista genere y amplíe su propia comunidad.

## ¿Cómo implementarlo?

- Necesitamos instancias desburocratizadas
- Que abran el diálogo entre pare
- Que permitan el intercambio de experiencias de forma fluida



### Café de revistas

Ciclo de charlas entre personas que comparten algo en común: formar parte de equipos que trabajan con revistas científicas



#### Café de revistas

Ciclo de charlas entre personas que comparten algo en común: formar parte de equipos que trabajan con revistas científicas

- Formato XML-JATS
- Base de revistas científicas argentinas
- Publicación continua
- Criterios de indización
- Adquirir, configurar y gestionar el DOI
- Múltiples usos y beneficios del DOI
- Multilingüismo
- CRediT (Contributor Roles Taxonomy) (<a href="https://casrai.org/credit/">https://casrai.org/credit/</a>)
- Preservación digital (PKP preservation network) (<a href="https://pkp.sfu.ca/pkp-pn/">https://pkp.sfu.ca/pkp-pn/</a>)
- Programa antiplagio (iThenticate-Similarity Check)
- Nuevos modelos de revisión abierta (<a href="https://wellcomeopenresearch.org/browse/articles">https://wellcomeopenresearch.org/browse/articles</a>)
- Depósito y preservación de datos (<a href="https://dataverse.org/">https://dataverse.org/</a>)
- Métricas de citación (Dimension)
- Métricas alternativas (Altmetrics)
- Preprints (Open Preprint Systems)



Ejes de trabajo

Agenda

Integrantes

Biblioteca RedSara

#### Integrantes





































### Café de revistas

Ciclo de charlas entre personas que comparten algo en común: formar parte de equipos que trabajan con revistas científicas Si querés participar, escribinos a portal@redsara.org

## Muchas gracias



https://redsara.org

Facebook @redsara.argentina | Twitter @RedSara\_Portal