

Open  
Researcher  
and  
Contributor  
Identifier

ORCID

Inconferencia: Investigación Abierta en Latinoamérica

5 de noviembre de 2020

ORCID

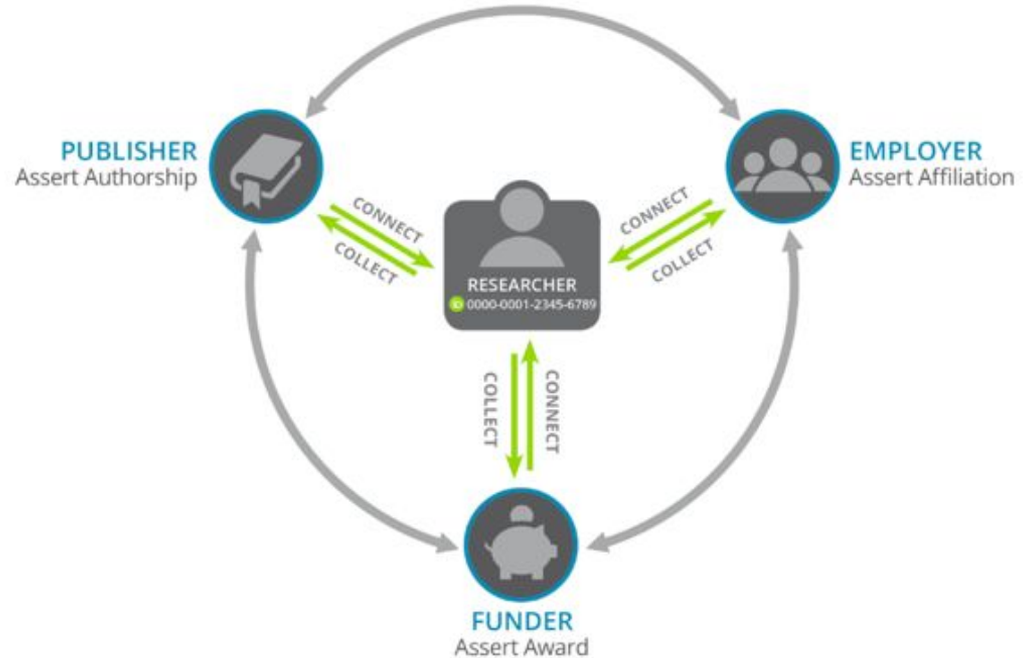
Connecting Research  
and Researchers

ORCID.org

# Contexto

- Latinoamérica es precursor en la adopción del acceso abierto y la ciencia e investigación abierta en general
- Políticas y programas gubernamentales progresistas fomentan la colaboración abierta en los proyectos de investigación, la difusión abierta de los resultados y la infraestructura de información abierta
- Tenemos en éste panel representantes de organizaciones que están trabajando activamente para hacer de la Investigación Abierta una realidad

La visión de **ORCID** es la de un mundo en el cual todas las personas involucradas en investigación, estudios académicos e innovación están identificadas y conectadas a sus afiliaciones y contribuciones más allá del tiempo, las disciplinas y las fronteras



Dra. Arianna Becerril  <https://orcid.org/0000-0003-0278-8295>

- Profesora-investigadora Universidad Autónoma del Estado de México - UAEM, México
- Co-fundadora y Directora Ejecutiva de la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (redalyc.org) y de de AmeliCA Conocimiento Abierto S.C.
- Miembro del Comité Directivo de Invest In Open Infrastructure (IOI), miembro del Consejo de The Global Sustainability Coalition for Open Science Services (SCOSS) y del Consejo de Directory of Open Access Journals (DOAJ).

reDalyc.org   meliCA

Dr. Roberto Zayas  <https://orcid.org/0000-0002-8161-9475>

- Profesor de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana.
- Director de la Editorial Ciencias Médicas. Cnicm/Infomed
- Coordinador del Programa de Alfabetización Informacional en Salud.
- Médico Especialista en Pediatría
- Diplomado en Gestión de Información en Salud



## Dr. Sigmar Rode

 <https://orcid.org/0000-0002-4261-4217>

- Professor Titular Curso de Odontologia, Universidade Estadual Paulista - UNESP, Brasil
- Presidente de la Associação Brasileira de Editores Científicos - ABEC, Brasil.
- Editor de Odontología de la Revista CLINICS y Ex Editor Científico de la Revista Brazilian Oral Research



Dr. Salvatore Mele  <https://orcid.org/0000-0003-0762-2235>



- CERN Asesor Senior
- Relación con los Estados miembros asociados
- Relación con Estados No-miembros



# Temas para el debate

- ¿Cómo ve la evolución/la historia de la investigación abierta en Latinoamérica desde la perspectiva de su organización?
- ¿Cuáles fueron, y/o son, los desafíos principales a la investigación abierta?
- ¿Cómo espera que sea el panorama de la investigación abierta en Latinoamérica dentro de cinco años, y cómo su organización está trabajando para lograrlo?



**Propiedad de la academia**  
(dirigido por la academia, la propietaria  
es una institución académica)

**Acceso Abierto  
inmediato**

**Sin fines de lucro**

**No-APC**

**Aprovechada tecnológicamente**



Una infraestructura que apoya la publicación académica sin fines de lucro, propiedad de la academia **proporcionando tecnología y compartiendo conocimiento** que contribuya a la sostenibilidad del Acceso Abierto no commercial



# Arquitectura Redalyc

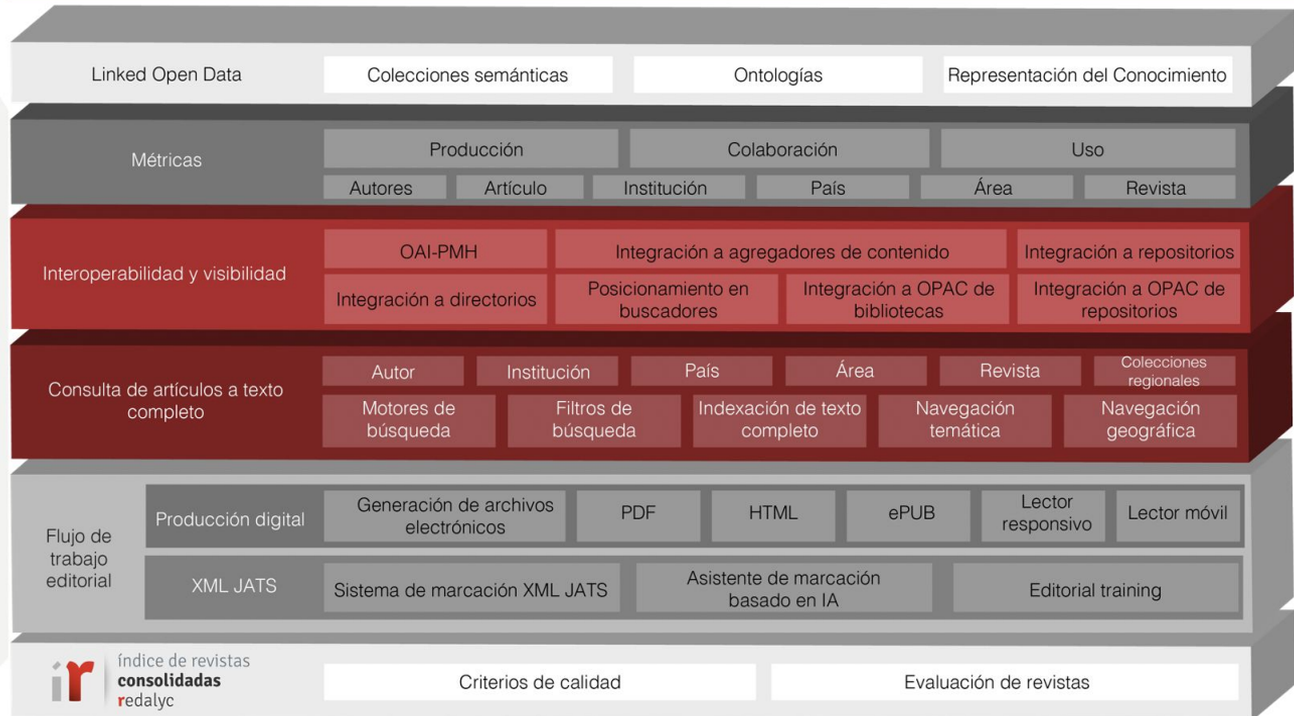
Visibilidad orgánica

Investigación  
y evaluación de revistas

Visibilidad Orgánica

Tecnología para garantizar la  
eficiencia y la sostenibilidad

Calidad



Dr. Sigmar Rode

# CIENCIA ABIERTA

[sigmar.rode@unesp.br](mailto:sigmar.rode@unesp.br)

Oportunidades futuras para el avance de la ciencia abierta en Brasil con base en los resultados alcanzados:

Para practicar la Ciencia Abierta debes creer.

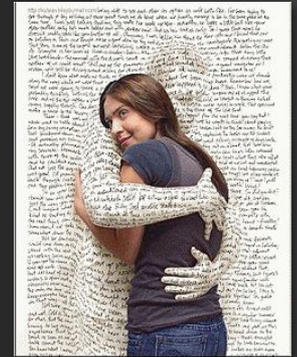
Para creer es necesario conocer y dismistificar.

Aún se necesita mucha información y discusión.

El camino es largo y tortuoso pero llegaremos.

Se necesitan ética, integridad y transparencia.

No tiene que ser el primero en unirse, pero seguramente no debería ser el último.



RODE, SM - Relatório final marco 6. julho 2020

<https://wiki.rnp.br/pages/viewpage.action?pageId=10895727>

# Dr.Salvatore Mele

Latinoamérica ha sido un gran precursor en la búsqueda de soluciones comunitarias para compartir. Información de investigación La transición exitosa de las revistas de la región en línea, y en un modelo abierto y equitativo, es digna de elogio. La adopción cada vez más satisfactoria de infraestructuras y normas abiertas, como ORCID, es otro ejemplo de la sintonía de la comunidad con los tiempos.

Hay oportunidades específicas e importantes que la comunidad tiene por delante en materia de datos abiertos, aprovechando y promoviendo las infraestructuras abiertas.

En particular, la diversidad científica y cultural de Latinoamérica genera una gran cantidad de datos de investigación específicos y únicos. Por un lado, la región es hogar de instalaciones científicas avanzadas (ALMA, y la recién inaugurada SIRIUS). La comunidad podría considerar muchas soluciones abiertas para las muestras de datos únicos que están a punto de generar, e integrarlas en las infraestructuras abiertas que existen, o que deben ser construidas y adoptadas.

Lo más relevante es que la región también alberga una increíble cantidad de datos generados, procesados y analizados localmente por las ciencias de la vida, que sirven de base a estudios cruciales sobre la biodiversidad, así como a estudios sociales extremadamente importantes para nuestros tiempos difíciles. Quisiera hacer un llamamiento a los líderes de la región en nuestros campos para que se basen en su visión y en los éxitos alcanzados hasta la fecha para que también expongan abiertamente los resultados de estas investigaciones, fomentando una cultura de comunidad y de compartir. Los valores fundamentales más importantes en las culturas de la región, sobre la biodiversidad, los derechos humanos, la justicia social y los derechos de los indígenas verían su expresión en muchos de los conjuntos de datos, protocolos de investigación y enfoques comunitarios para captar y compartir estos datos. Al llevar estas actividades de investigación al mundo de la Ciencia Abierta, Latinoamérica puede desempeñar un papel único, y tomar el liderazgo, en la consideración holística de estos matices y de cómo facultarían a la ciencia para ser para, y por, todos.