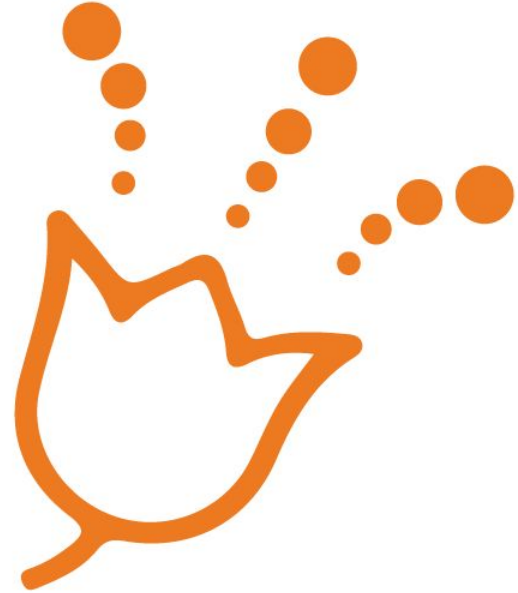


Caminos Comunitarios

Proyecto Polen



Guían

- Laurel Ascenzi
- Melissa Black

Enlace a la presentación: tiny.cc/encuentro-polen-1



Les damos la bienvenida a MetaDocencia



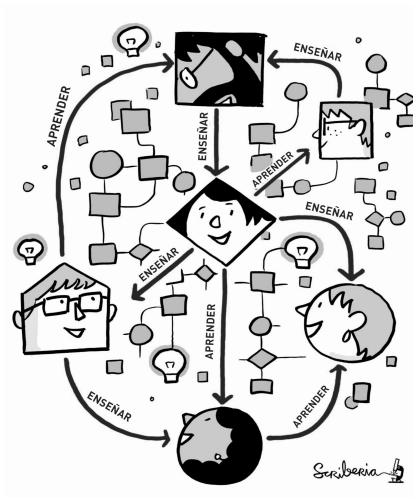
<https://www.metadocencia.org/>

MetaDocencia es una organización sin fines de lucro donde trabajamos para que la producción, la comunicación y la aplicación de saberes científicos y técnicos sean globalmente equitativas.

Construimos capacidades científicas y técnicas en forma responsable y con mirada local, a través de la co-creación de redes, espacios de aprendizaje y recursos accesibles para comunidades hispanohablantes.

Enlace a la presentación: tiny.cc/encuentro-polen-1

Ampliando la participación en Ciencia Abierta en América Latina

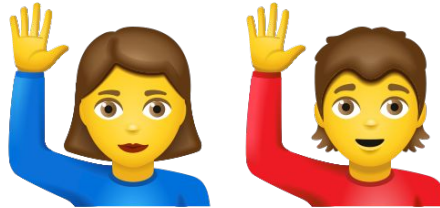


Nuestra comunidad está basada en **países con alta inequidad en educación y ciencia.**

La **mayoría de los conceptos y enfoques se crearon en contextos de altos recursos** y, a menudo, no se traducen bien a América Latina.

¿Nos presentamos?

Abrir el micrófono al recibir la manzana y responder de dónde venimos y a dónde esperamos ir con esta participación.



El equipo estable completo

<https://www.metadocencia.org/equipo>

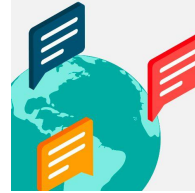


Enlace a la presentación: tiny.cc/encuentro-polen-1

Cómo empezamos

<https://www.metadocencia.org/cursos>

- 91 cursos (Mar 2020 - Nov 2023)
- Basados en evidencia y buenas prácticas
- +2,000 personas de 30 países
- Recursos abiertos, reusables, gratuitos, en español



¡Presente! Recursos para encuentros activos



Cómo enseñar a programar online



Zoom accesible con lector de pantalla

Qué más hacemos

Comunidad en Zenodo

The screenshot shows the Zenodo interface for the MetaDocencia community. At the top, there's a search bar and navigation links for 'Communities' and 'My dashboard'. Below that, the community name 'MetaDocencia' is displayed with its logo. The main content area shows search results for 'Records'. Two records are visible:

- Record 1:** Title: "La IA generativa plantea desafíos éticos a la Ciencia Abierta, un comentario para Nature Human Behaviour". Authors: Rajngewerc, Mariela; Ación, Laura. Version: November 27, 2023 (v1). Status: Open. 89 results found.
- Record 2:** Title: "Generative AI poses ethical challenges to Open Science, a comment for Nature Human Behaviour". Authors: Rajngewerc, Mariela; Ación, Laura. Version: November 27, 2023 (v1). Status: Open. 55 results found.

Each record includes a brief description and a 'View all versions' link.

<https://www.metadocencia.org/post>

The screenshot shows the MetaDocencia website post page. The header includes the site name 'MetaDocencia' and navigation links: 'Quiénes somos', 'Qué hacemos', 'Publicaciones', 'Apoyos', and 'Contacto'. A search bar and a language selector 'Español' are also present. The main content area features a large heading: "¡Sigue todas las novedades en nuestro Blog!". Below this, there's a sub-heading: "Formación, Institucional, Proyectos, Recursos, Temas." and two buttons: "Ver publicaciones" and "Suscribirse al boletín". The MetaDocencia logo is displayed on the right side.

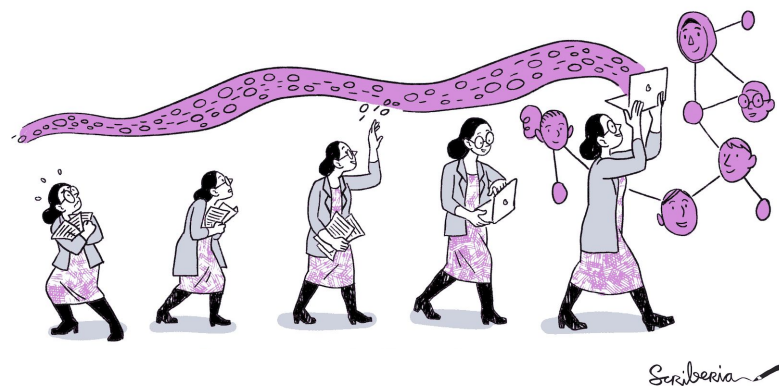
- Formación
- Institucional
- Proyectos
- Recursos
- Temas

Enlace a la presentación: tiny.cc/encuentro-polen-1

Cómo seguimos

*Evolucionando hacia **Ciencia Abierta***

- *conocimiento científico abierto*
- *infraestructura abierta*
- *comunicación de la ciencia*
- *compromiso abierto de la sociedad*
- *diálogo abierto*



Recomendaciones de UNESCO (2021) <https://doi.org/10.54677/YDOG4702>

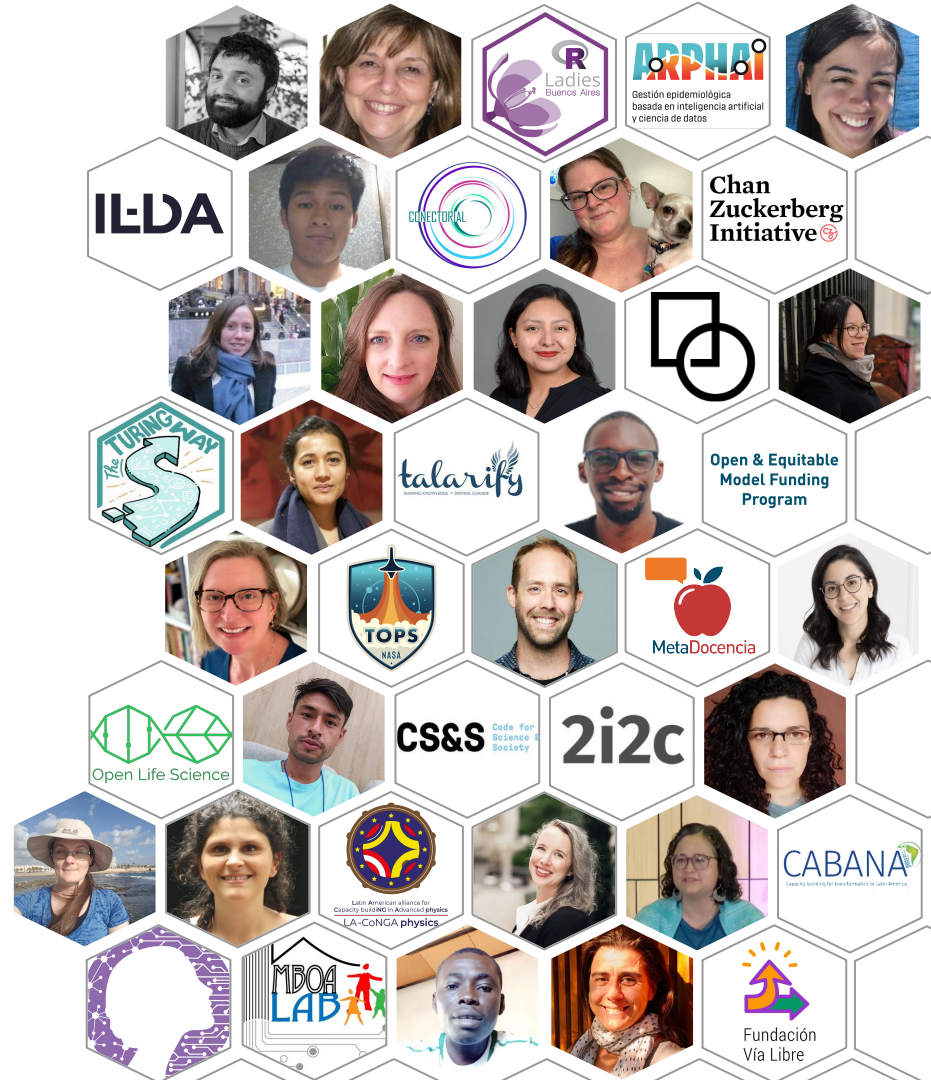
Panal de Comunidades Amigas



Ilustraciones de Yusuf Demirci

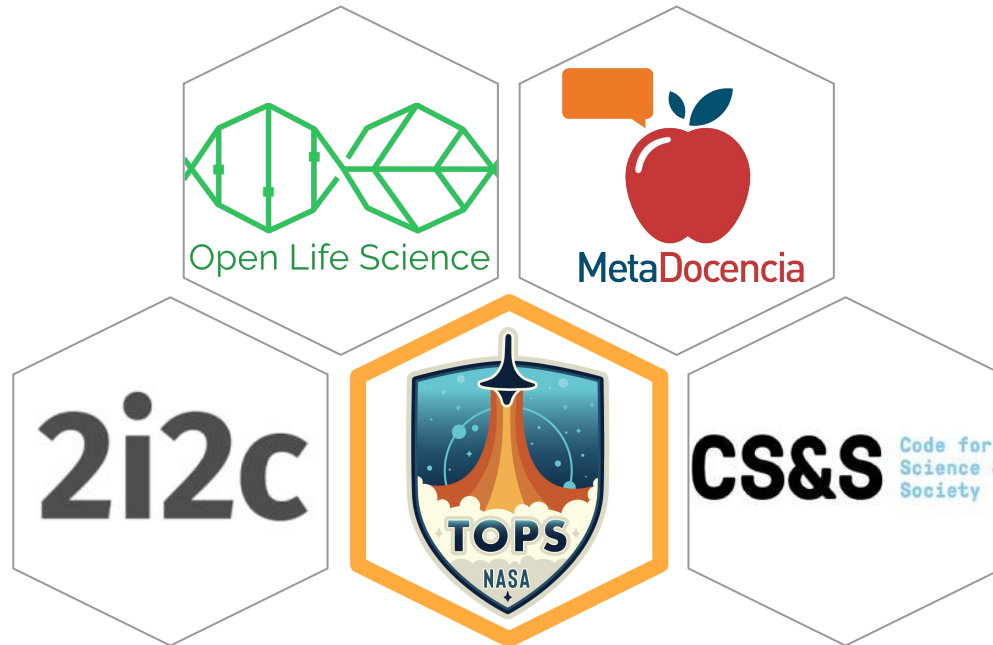
<https://www.metadocencia.org/panal/>

Enlace a la presentación: tiny.cc/encuentro-polen-1



NASA Transform to Open Science (TOPS)

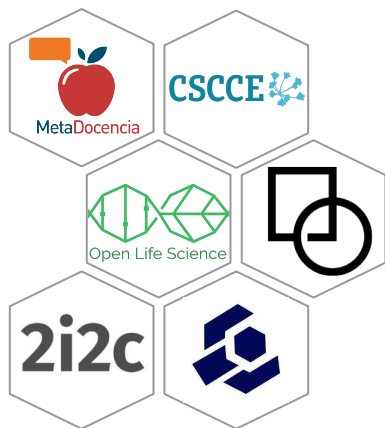
<https://www.metadocencia.org/post/nasatops10puntos/>



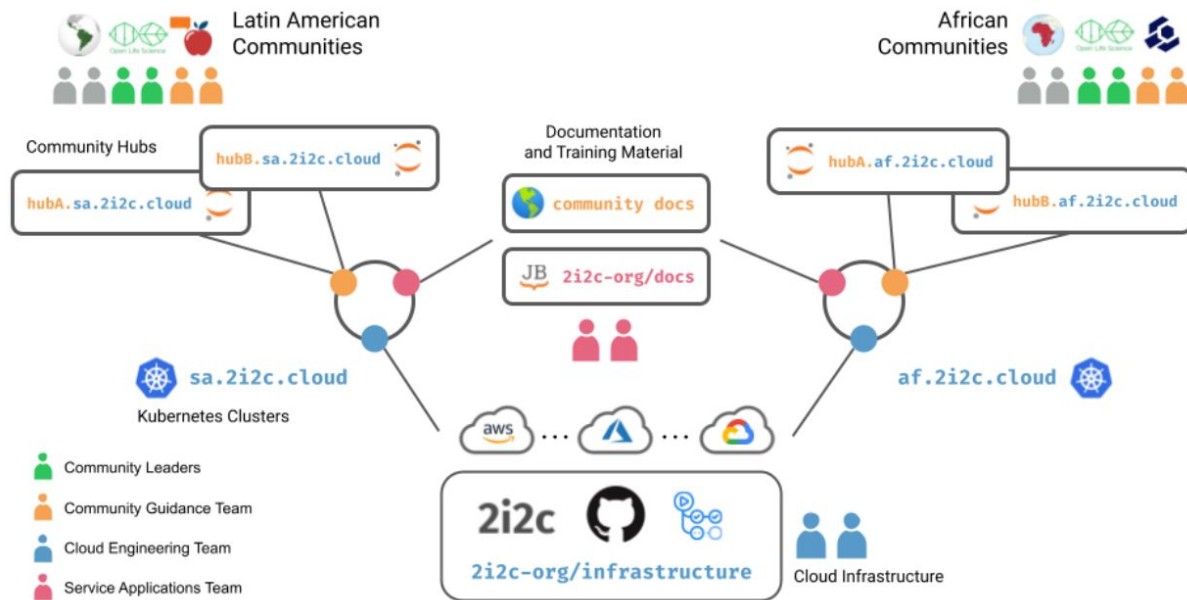
Enlace a la presentación: tiny.cc/encuentro-polen-1

El proyecto Catalyst

<https://zenodo.org/records/7845474>



Chan
Zuckerberg
Initiative

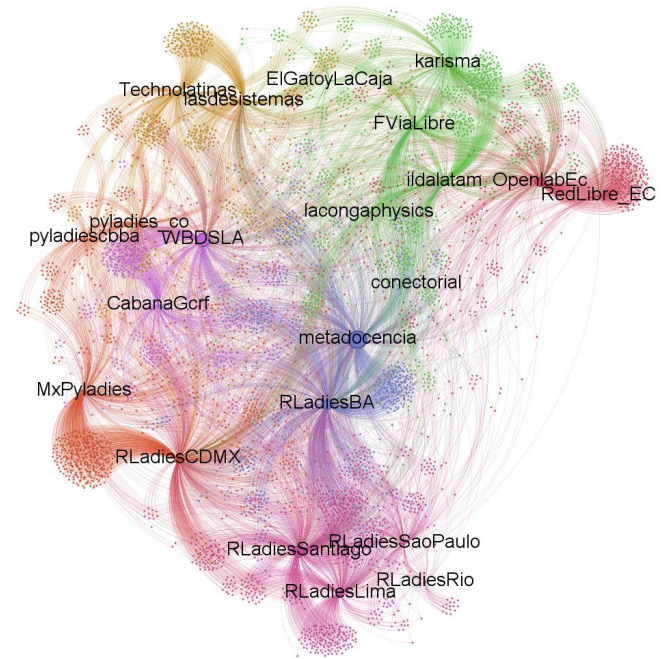


Enlace a la presentación: tiny.cc/encuentro-polen-1

Mapeo de Comunidades

<https://ciencia-abierta-en-latinoamerica.netlify.app/>

Repositorio colaborativo con información relevante y accesible de eventos, financiadores y comunidades de Ciencia Abierta en Latinoamérica



Enlace a la presentación: tiny.cc/encuentro-polen-1

¿Qué más podemos hacer?

- Actuar localmente pensando globalmente
- Crear y sostener redes
- Ofrecer capacitación
- Aumentar valorización y visibilidad
- Participar de la toma de decisiones
- Abrir espacios para más personas de Latinoamérica
- Actuar por la diversidad, la equidad y la inclusión en el Sur Global



Scriberia 

Objetivos del Proyecto Polen

- Abrir **caminos comunitarios** para formar representantes de MetaDocencia en distintas comunidades, redes y eventos
- Ofrecer recorridos comunitarios para **ampliar la participación en comunidades de Ciencia Abierta**
- Dar **reconocimiento** a quienes participen del proyecto por su contribución al crecimiento de nuestra comunidad



Tareas que formalizan la contribución



- Asistir a este encuentro de Activación. 1h
- Completar formulario corto que te llegará por mail. 15 mins
- Elegir una forma de representar a MetaDocencia
- Validarla con @Laurel vía Slack en #proyecto-polen. 30 mins
- Adecuar presentación modelo
- Representar a MetaDocencia entre 12/2023 y 11/2024. 1,5 hs
- Registrar la instancia en la que representas a MetaDocencia. 15 mins
- Participar regularmente de canales y eventos comunitarios de MetaDocencia



Retribución y reconocimiento

- ❑ Te incluiremos en la sección Equipo de nuestra web
- ❑ Reconoceremos la autoría de tu contribución (presentación, documento, reporte, etc.)
- ❑ Compensaremos tu tiempo

MetaDoce... 🔍 Buscar en MetaDocencia

qué-hacemos 🍎 Anuncios generales y actividades de MetaDocencia. 👤 742 🔊 🔗 Probar los Canvas

1. Pueden **acceder a nuestra versión web** y leerlo ahí: <https://mailchi.mp/a6d9e26448a4/construyendo-en-comunidad-newsletter-n-15914677?e=158b6b2f8f> (También hay versión en inglés: <https://mailchi.mp/a6d9e26448a4/construyendo-en-comunidad-newsletter-n-15914905?e=%5BUNIQID%5D>)
2. Pueden **suscribirse** en este enlace para recibir en su casilla las novedades, recursos y oportunidades que compartimos todos los meses: <https://netlify.us19.list-manage.com/subscribe/post?u=92fb89ce82f9689a3b083bb35&id=d8187ceaf7>

Martes, 14 de noviembre

Algunas pistas y adelantos de las novedades que van a encontrar en esta edición:

- 🍌 ¡Se agrandó el equipo!
- 🌻 Proyecto Polen
- 🎉 Novedades de nuestro Slack
- 🗣️ Un blog post imperdible que no voy a spoilpear
- 🎵 Una nueva sección "Surtido" que estrenamos con una lista colaborativa de música
- 🍎 Muchas oportunidades y contribuciones de nuestra comunidad y para nuestra comunidad

📍 Si aún no se suscribieron o quieren invitar a alguien a recibirlo, compartimos nuevamente este enlace: [SUSCRIPCIÓN](#) 🧑🧑

🍎 7 📍 5 🗨️

Martes, 21 de noviembre

Laura Ación 15:01

🌟 Nos llena de orgullo esta publicación "Generative AI poses ethical challenges for open science" / "La IA generativa plantea desafíos éticos a la ciencia abierta" de [@Mariela Rajngewerc](#) y mía desde MetaDocencia y Gregory Randall y Lorena Etcheverry desde la Universidad de la República, Uruguay, en Nature Human Behaviour <https://rdcu.be/drzox> 😊 Esperamos que les guste y felices de intercambiar ideas en este espacio sobre el dilema que se plantea en la publicación 🙏

Actualización: en español aca: <https://www.readcube.com/articles/supplement?doi=10.1038%2Fs41562-023-01740-4&index=0> según pasan las horas voy aprendiendo a usar la interfaz grafica del journal 😊 No parece que publico artículos académicos desde hace más de 2 décadas 🙄 (editado)

🍌 8 🌟 6 🍌 4 📄 2 🗨️

2 respuestas Última respuesta hace 5 días

B I 🔗 📌 📄 🗨️ 📄 🗨️ 🗨️ 🗨️ 🗨️ 🗨️ 🗨️

Enviar un mensaje a #qué-hacemos

+ Aa 😊 @ 📄 🗨️ 🗨️

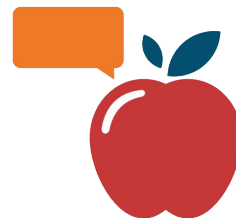
<https://w3id.org/metadocencia/slack>



¡Gracias por sumarse!

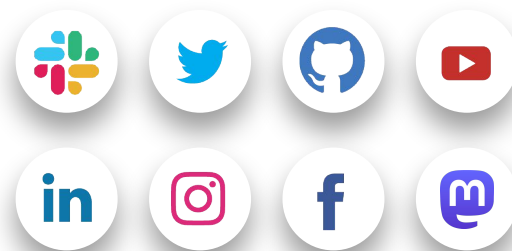
¿Qué preguntas tienen?

Auspiciantes



MetaDocencia

www.metadocencia.org
info@metadocencia.org



Enlace a la presentación: tiny.cc/encuentro-polen-1