

XVIII Reunión Comité Técnico de la Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT)

-Agenda-

Lunes 24 de noviembre de 2025
Montevideo, Uruguay

Lugar: [Edificio Mercosur](#)
Sala Conferencias

08:30-09:00 Registro (acceso por L. Piera)

09:00 - 09:15 Palabras de bienvenida y presentación de la agenda de trabajo

Álvaro Brunini, Presidente de ANII
Rodolfo Barrere, RICYT / OCTS-OEI
Ximena Usher, ANII

09:15-09:45 Transferencia tecnológica. ¿Qué tipo de indicadores a nivel nacional podemos incorporar en la medición sistemática?

Ximena Usher, ANII, Uruguay
Laura Trama, RICYT / OCTS-OEI

ANII presentará sobre las necesidades de medición de la transferencia de tecnología y los desafíos de su definición conceptual. RICYT presentará las experiencias en medición de la vinculación de las universidades con el entorno económico y social (Manual de Valencia) y los desafíos de hacer mediciones comparables a nivel nacional.

Discusión con representantes de países sobre la necesidad y viabilidad de avanzar en la medición de este tema. Los participantes podrán compartir experiencias nacionales y detallar la existencia de iniciativas nacionales, como por ejemplo redes de universidades, y su articulación con las áreas estadísticas de ciencia y tecnología a nivel nacional.

09:45-10:30 Contar con indicadores sobre Ciencia Abierta. ¿Qué podemos medir y para qué?

Guillermo Anlló, UNESCO
Laura Trama, RICYT / OCTS-OEI

UNESCO presentará la iniciativa de medición de ciencia abierta y sus desafíos concretos. RICYT presentará una medir infraestructura de Ciencia Abierta RICYT: ¿Es posible implementar una medición sistemática de los recursos destinados a garantizar la infraestructura que da soporte a la ciencia abierta?

Mesa redonda de discusión. Se invita a los participantes a discutir la demanda de este tipo de datos para la formulación y gestión de políticas, así como a compartir iniciativas existentes en cada país.

10:30-11:00 Indicadores de innovación.

Nicolo Gligo- CEPAL

CEPAL presentará las demandas sobre indicadores de innovación a nivel regional y su uso para la orientación de políticas públicas. RICYT hará un breve resumen de los esfuerzos realizados anteriormente para constituir un set comparable de indicadores de innovación, los problemas de comparabilidad y alternativas a futuro.

Mesa redonda de discusión. Se invita a los participantes a discutir alternativas para mejorar la comparabilidad y métodos para el relevamiento sistemático de datos en la red.

11:00 - 11:30 Café (en hall por La Rambla)**11:30 - 12:30 Presentación de avances del Grupo de trabajo sobre Percepción Pública de la Ciencia.**

Gustavo Arber, SICyT, Argentina.

Mesa redonda de discusión sobre los resultados alcanzados y próximos pasos para el grupo de trabajo.

12:30-13:00 Sesión de trabajo sobre la disponibilidad de metodologías innovadoras para la construcción de indicadores ¿Qué experiencias hay en los relevamientos de la región? ¿Cómo robustecer la granularidad de la información a nivel subnacional acortando tiempos y costos?

Cecilia Cejas, SICyT, Argentina.

Jorge Urrutía, Minciencias, Chile.

Mesa redonda de discusión. Se invita a los participantes a compartir experiencias innovadoras para la construcción de indicadores de ciencia, tecnología e innovación.

13:00 - 14:00 Almuerzo (en hall por La Rambla)**14:00- 15:30 Presentación de avances del Grupo de trabajo sobre medición del aporte de la Ciencia a la transición energética.**

Elisa Hernández, ANII, Uruguay

Flávio José Marques Peixoto, IBGE, Brasil

Jorge Urrutía, Minciencias, Chile.

Claudia Wirz Leite Sa de Queiroz, MCTI, Brasil

Mesa redonda de discusión sobre los resultados alcanzados y próximos pasos para el grupo de trabajo.

15:30 – 16:00 Café (en hall por La Rambla)

16:00-16:30 Presentación Red ASTI de FAO y oportunidades de colaboración.

Santiago Boffi- FAO

Mesa redonda de discusión. Se invita a los participantes a dar su opinión sobre el tema y plantear la viabilidad de colaboración.

16:30-17:00 Presentación sobre Research and Innovation Careers Observatory (ReICO)

Fernando Galindo Rueda- NESTI, OECD.

Mesa redonda de discusión. Se invita a los participantes a dar su opinión sobre el tema y plantear la viabilidad de colaboración.

17:00-17:30 Definición de próximos pasos y cierre.

Laura Trama, RICYT / OCTS-OEI