

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?



RICYT

Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología

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



RICYT

Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología

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 (RelCO)

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