



XIV Conferencia Regional
sobre la Mujer
de América Latina y el Caribe
Santiago, 27 a 31 de enero de 2020



Oficina de
Montevideo
Oficina Regional
de Ciencias para
América Latina y
el Caribe



Convocatoria a eventos paralelos en el marco de la XIV Reunión de la Conferencia Regional sobre la Mujer de América Latina y el Caribe

Santiago, Chile, del 27 al 31 de enero de 2020

“Brechas de género en ciencia y tecnología y STEM: un desafío para el desarrollo”
27 de enero– 13.00hs a 15.30hs.

Contexto

La ciencia y la igualdad de género son vitales para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). En los últimos decenios, la comunidad mundial ha realizado importantes esfuerzos para inspirar e involucrar a las mujeres y las niñas en la educación y en las carreras científicas. Sin embargo, a pesar de los notables avances, los progresos han sido incompletos y desiguales.

Un factor debería llamarnos a la acción inmediata: sólo el 28,8% de los investigadores del mundo eran mujeres y en América Latina, aunque la participación de las mujeres es superior al 40%, coexisten realidades muy distintas entre países, sectores y disciplinas (datos de UIS-UNESCO y RICYT).

Lamentablemente, con algunas excepciones, los esfuerzos que se han realizado no resuelven eficazmente todas las barreras institucionales y socioculturales. Pues la segregación horizontal y vertical sigue siendo elevada. Las mujeres investigadoras siguen estando sub-representadas en los niveles más altos de la carrera profesional y siguen siendo una minoría en muchos campos de la ciencia, la tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM por su sigla en inglés) en la mayoría de los países de la región.

El análisis de las brechas de género en la ciencia, la tecnología y la educación superior en Iberoamérica muestra que en varios países existe un panorama de relativa paridad, mientras que en otros persiste una disparidad de acceso de las mujeres a posiciones equivalentes a las que alcanzan los hombres en las instituciones científicas y de educación superior. Esta relativa paridad puede ser considerada como el fruto de un largo proceso de cambio social y cultural que ha sido más veloz en algunos países que en otros. Por ejemplo, Argentina, Brasil y Portugal muestran una paridad muy alta en casi todos los indicadores, incluso con brechas de género relativamente bajas en disciplinas generalmente caracterizadas por la segregación horizontal, como son las ingenierías.

Reducir la brecha de género en STEM es posible. La UNESCO, la OEI, CEPAL y ONU Mujeres, así como otras agencias internacionales y de Naciones Unidas, están desempeñando un papel fundamental en la sensibilización y solución de estas cuestiones mediante una amplia gama de iniciativas innovadoras centradas en la promoción de las mujeres y las niñas en la ciencia y para la ciencia, el apoyo a las carreras



XIV Conferencia Regional
sobre la Mujer
de América Latina y el Caribe
Santiago, 27 a 31 de enero de 2020



Oficina de
Montevideo
Oficina Regional
de Ciencias para
América Latina y
el Caribe



de las mujeres científicas y la mejora de las políticas de ciencia, tecnología e innovación relacionadas con la igualdad de género.

Objetivos

Esta sesión presentará un detallado panorama cuantitativo y cualitativo de las brechas de género en la ciencia y la tecnología latinoamericana en el contexto global. Con la participación de representantes de alto nivel de Estados, organismos internacionales y organizaciones civiles buscará analizar los avances en las políticas y los desafíos de los últimos años.

En este contexto, el evento se basa en las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es la situación actual de las mujeres en la ciencia y la tecnología?
- ¿Cómo aumentar el papel de las mujeres en la ciencia para lograr los objetivos de desarrollo sostenible?
- ¿Existe una brecha de género en la producción científica iberoamericana?
- ¿Cómo fomentar y apoyar las políticas de ciencia y tecnología con enfoque de género?
- ¿Cuáles son las implicaciones económicas de las brechas de género en la ciencia y la tecnología?

Este evento es coorganizado por el Ministerio de la Mujer y la Equidad de Género de Chile, UNESCO, OEI, ONU Mujeres, CEPAL.

PROGRAMA

Palabras de Apertura 13:00-13:20

- Mario Cimoli, Secretario Ejecutivo Adjunto de la CEPAL.
- Lidia Brito, Directora Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO.
- María Noel Vaeza, Directora Regional de ONU Mujeres para las Américas y El Caribe.
- Rodolfo Barrere, Coordinador Adjunto del OCTS-OEI.
- Aisén Etcheverry Escudero, Directora Ejecutiva de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) de Chile.

Presentaciones 13:20-14:10

1. “Las brechas de género en la producción científica iberoamericana” – Rodolfo Barrere, Coordinador Adjunto del Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad (OCTS-OEI).

2. “Resultados del Proyecto SAGA” – Lidia Brito, Directora Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO.
3. “Avances y desafíos para las mujeres en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) en la región de América Latina y el Caribe” - María Noel Vaeza, Directora Regional de ONU Mujeres para las Américas y El Caribe.

Panel de conversación
14:10-15:00

▪ **Modera Lidia Brito**

- María Noel Vaeza, Directora Regional de ONU Mujeres para las Américas y El Caribe
- Rodolfo Barrere, Coordinador Adjunto del OCTS-OEI.
- Mario Castillo, Oficial Senior de Asuntos Económicos de la División de Asuntos de Género - CEPAL
- Marcela Oñate, Analista de Estudios de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) de Chile.
- Maitetxu Larraechea; Directora Ejecutiva de "Ingeniosas: Ciencia y Tecnología para Todas".
- Jannixia Villalobos, Directora de Apropiación Social del Conocimiento, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT) de Costa Rica.

Ronda de preguntas
15:00-15:30

- Preguntas de la audiencia