

IMAGEN CABECERA:



## Unesco, Senescyt y UTPL discuten acciones para fortalecer la participación de las mujeres en la ciencia y la tecnología

La [Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación \(Senescyt\)](#) [1], en alianza con la [Universidad Técnica Particular de Loja \(UTPL\)](#) [2] y con el auspicio de la [Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura \(UNESCO, por sus siglas en inglés\)](#) [3], desarrolló las **Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación en Quito, en el marco del Programa Atenea.**

De acuerdo con la [Unesco](#) [3], a nivel global, existe una amplia brecha de género en el desarrollo de la ciencia, puesto que las mujeres apenas representan el 28,4% de los investigadores. A nivel local, de los 5 288 investigadores, 60,3% corresponde al género masculino y el 39,7% al femenino, según la Senescyt. Bajo este escenario, **estas Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación del Programa Atenea tienen el objetivo de trazar una hoja de ruta para reducir la brecha de género en el entorno científico y tecnológico del país.**

[Leonardo Izquierdo Montoya](#) [4], decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y titular de la [Cátedra Unesco de Desarrollo Sostenible](#) [5] de la [UTPL](#) [2], señala que la universidad, a través de sus [Cátedras Unesco](#) [6], lideraron las jornadas, en coordinación con [Senescyt](#) [1] y [Unesco](#) [3], desarrolladas en Quito. Además, menciona que **las mesas de trabajo propuestas permiten generar el espacio para dialogar de los problemas y las soluciones que propongan un modelo más inclusivo a través de una hoja de ruta que establezca una estrategia para garantizar la permanencia de las niñas, jóvenes y mujeres en la ciencia, la tecnología y la innovación.**



“La [UTPL](#) [2] ha demostrado que la equidad de género es uno de sus pilares más importantes. La evidencia ha mostrado la existencia de un mayor número de investigadoras en la universidad. Además, constantemente, la institución promueve iniciativas como fondos y programas de investigación para fortalecer la participación de las mujeres”, explica [Izquierdo](#). [4]

Por su parte, [Andrea Montalvo Chedraui](#) [7], representante de [Senescyt](#) [1], destacó que, con la generación de espacios de discusión entre actores de diversos sectores, se contribuye a la resolución de las necesidades reales del país, y que, en este ámbito, hablar sobre equidad es trascendental para el desarrollo de toda nación.



“El país se construye y progresa con la participación de la ciudadanía y la articulación de todos quienes ejercen políticas e impulsan iniciativas. Estamos convencidos de que el diálogo y el debate inicia el camino hacia cambios reales y tangibles”, aseguró.

El director de la oficina de [Unesco](#) [3] en Quito, [Julio Carranza Valdés](#) [8], remarcó que el conocimiento científico y tecnológico es clave para el desarrollo social y económico de nuestros pueblos. Además, señaló que se debe seguir luchando por la equidad de género en estos campos, y se debe actuar siempre con sensibilidad y ética.

[Verónica Minaya Maldonado](#) [9], oficial del [Sector Ciencias Naturales de la oficina de la Unesco en Quito](#) [10] y representante para Bolivia, Colombia, Ecuador y Venezuela, señala que, desde la [Unesco](#) [3], **apoyan este tipo de espacios de diálogo que le apuestan a la equidad de género en el desarrollo de la investigación y tecnología.** Asimismo, rescata que estas jornadas hayan convocado a un gran equipo multidisciplinario de expertos y expertas de diferentes instituciones para que **aporten a la construcción de esta hoja de ruta que, sin duda, será un insumo clave para alcanzar el objetivo de reducir la brecha de género en el Ecuador.**

## Inauguración

Durante este encuentro, se presentó el **Programa Atenea**. Se recopilaron insumos para la formulación de políticas públicas, propuestas y acciones en campos como la investigación aplicada, sistemas de información abierta, tecnologías disruptivas, acceso a tecnologías, emprendimiento e innovación y desarrollo de startups.



Integrantes de la mesa directiva: Joline Jaraiseh, Andrea Montalvo, Julio Carranza, Ana Santos.

En el acto inaugural de las jornadas, en la mesa directiva, participaron [Andrea Montalvo Chedraui](#) [7], titular de la [Senescyt](#) [1]; [Joline Jaraiseh Abcarius](#) [1], subsecretaria de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología; [Julio Carranza Valdés](#) [10], director de oficina de la [Unesco](#) [3] en Ecuador y representante para Bolivia, Colombia, Ecuador y Venezuela; [Ana Santos Delgado](#) [11], directora de [Vinculación con Sociedad](#) [12] y delegada del Rector de la [UTPL](#) [2].

Con este tipo de iniciativas, la [UTPL](#) [2] busca contribuir a la equidad de género en el país, a través de la generación de espacios de discusión con actores de diversos sectores.



[13]

Idioma Español

Categorías:

[Catedras](#) [14]

[UTPL](#) [15]

[Vinculación](#)

Contenido destacado:

Etiquetas:

[Programa Atenea](#) [17]

[ciencia](#) [18]

[tecnología](#) [19]

[innovación](#) [20]

[Enfoque de género](#) [21]

[Mujer en la ciencia](#) [22]

[investigación](#) [23]

[utpl](#) [24]

[unesco](#) [25]

[Senescyt](#) [26]

[quito](#) [27]

[Hoja de Ruta](#) [28]

[Brecha de género](#) [29]

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/unesco-senescyt-y-utpl-discuten-acciones-para-fortalecer-la-participacion-de-las-mujeres-en-la-ciencia-y-la-tecnologia>

**Links**

- [1] <https://www.educacionsuperior.gob.ec/>
- [2] <https://www.utpl.edu.ec/>
- [3] <https://www.unesco.org/es>
- [4] <https://investigacion.utpl.edu.ec/glizquierdo>
- [5] <https://catedraunescodesarrollo.utpl.edu.ec/>
- [6] <https://catedrasunesco.utpl.edu.ec/>
- [7] [https://www.educacionsuperior.gob.ec/wp-content/uploads/2012/11/CVS\\_finales.pdf](https://www.educacionsuperior.gob.ec/wp-content/uploads/2012/11/CVS_finales.pdf)
- [8] <https://www.unesco.org/es/fieldoffice/quito/about>
- [9] <https://www.linkedin.com/in/veronica-minaya-aa358b20/?originalSubdomain=ec>
- [10] <https://www.unesco.org/es/fieldoffice/quito>
- [11] <https://investigacion.utpl.edu.ec/aasantos>
- [12] <https://vinculacion.utpl.edu.ec/direcciondevinculacion>
- [13] <https://www.flickr.com/photos/utpl/53073184138/in/album-72177720310038746/>
- [14] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/catedras>
- [15] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/utpl>
- [16] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/vinculacion>
- [17] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/programa-atenea>
- [18] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/ciencia>
- [19] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/tecnologia>
- [20] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/innovacion>
- [21] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/enfoque-de-genero>
- [22] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/mujer-en-la-ciencia>
- [23] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/investigacion>
- [24] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/utpl>
- [25] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/unesco>
- [26] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/senescyt>
- [27] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/quito>
- [28] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/hoja-de-ruta>
- [29] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/brecha-de-genero>