

BOLETÍN #6 - 11 FEBRERO 2025

BELLEZA Y HOGAR SOSTENIBLES

Boletín de sostenibilidad de la Cámara de la Industria de Cosmética y Aseo de la ANDI

ESPECIAL POR EL DÍA INTERNACIONAL DE LA NIÑA Y LA MUJER EN LA CIENCIA

Acciones alineadas a los ODS que fortalecen el rol de las mujeres en entornos científicos:

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



- Promover becas, tutorías y mentorías lideradas por mujeres científicas.
- Sensibilizar a maestros y maestras para eliminar estereotipos de género en la enseñanza de materias científicas.

5 IGUALDAD DE GÉNERO



- Difundir historias de éxito de mujeres en la ciencia para inspirar a nuevas generaciones.
- Diseñar campañas para combatir estigmas y prejuicios que limitan las aspiraciones científicas de niñas y mujeres.

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



- Crear programas de pasantías y empleo en sectores STEM con enfoque de género.
- Fomentar la igualdad salarial y condiciones laborales justas en la ciencia.
- Apoyar startups lideradas por mujeres en innovación científica y tecnológica.

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



- Financiar investigaciones lideradas por mujeres o equipos diversos en ciencia y tecnología.
- Establecer comunidades de mujeres científicas para intercambio de conocimiento y mentoría.

10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



- Garantizar acceso a niñas de comunidades rurales o en situación de vulnerabilidad a programas STEM.
- Establecer indicadores para evaluar la inclusión de género en áreas científicas.



PANOMARA DE PARIDAD EN ENTORNOS CIENTÍFICOS

FUENTE: [ONU MUJERES \(2020\)](#)



29.3 %

de mujeres son investigadoras a nivel mundial



37.3 %

de mujeres son investigadoras en Colombia

A NIVEL MUNDIAL

¿Existen avances hacia la paridad?

53% personas en investigación con grado universitario son mujeres

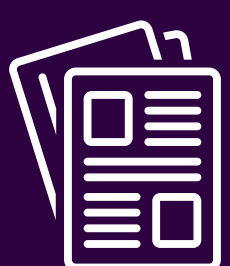
55% personas en investigación con maestría son mujeres

35% el total de inscritos en programas de estudios del campo de las STEM son mujeres

34% de los países han alcanzado la paridad en entornos educativos

¿Dónde persiste la brecha?

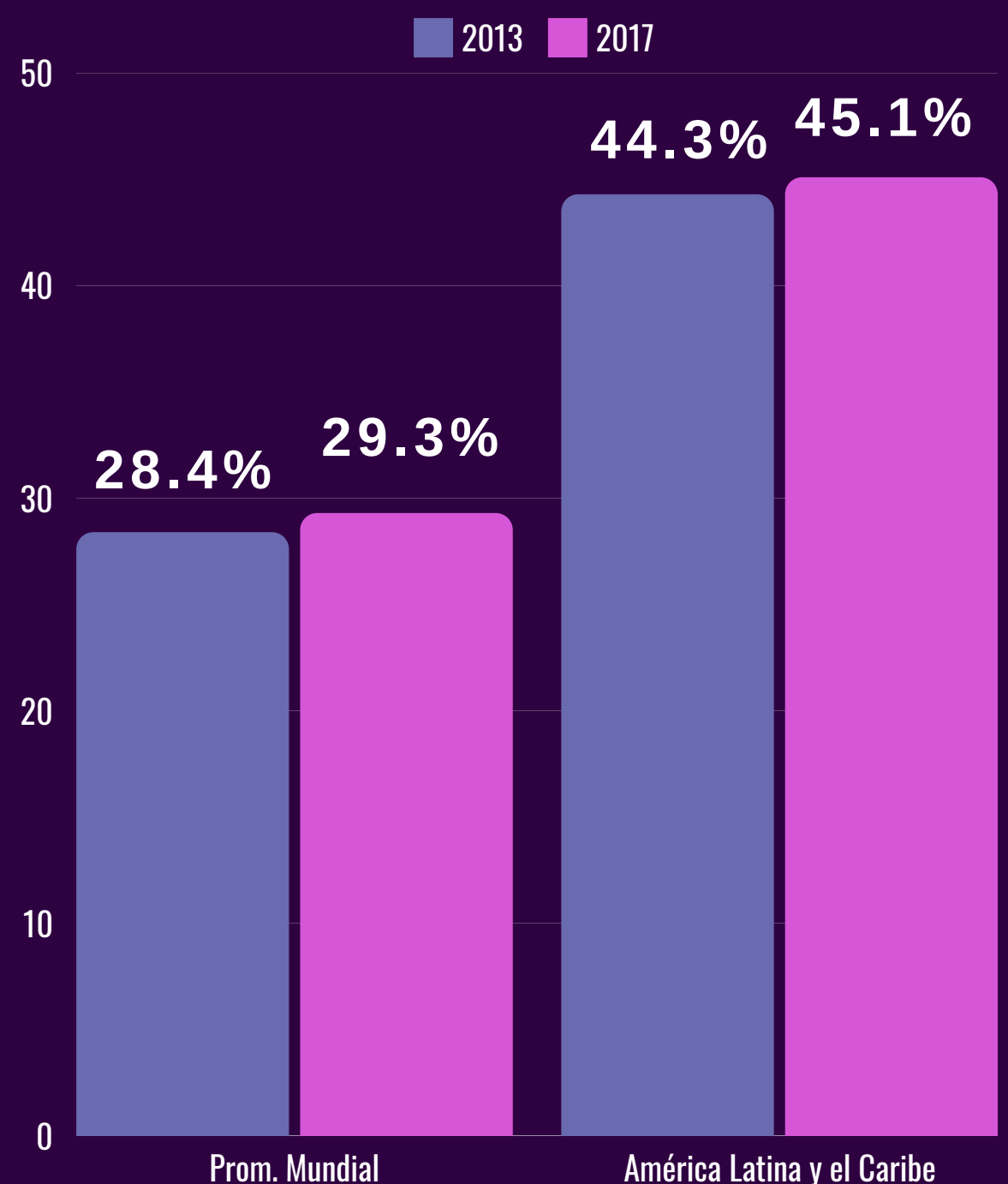
-30% de los investigadores con doctorado son mujeres



En todo el mundo las científicas mujeres publican menos trabajos que sus colegas hombres

A NIVEL REGIONAL

Proporción mujeres investigadoras ALyC vs el mundo



“América Latina y el Caribe es una de las dos regiones del mundo que han alcanzado la paridad en la proporción de investigadores mujeres y hombres” (ONU Mujeres, 2020, p. 23)

TRABAJAMOS JUNTOS



[CONOCE MÁS AQUÍ](#)

8° ANIVERSARIO DE SU ALIANZA CON SPRINGER NATURE

Una iniciativa global de Estée Lauder que reconoce y amplifica el impacto de las mujeres en la ciencia a través de los Springer Nature Awards for Inspiring Women in STE. Estos premios destacan los logros de mujeres científicas alrededor del mundo, e inspiran a las nuevas generaciones a explorar y liderar en campos científicos y tecnológicos.



[CONOCE MÁS AQUÍ](#)

L'ORÉAL-UNESCO "PARA LAS MUJERES EN LA CIENCIA" CENTROAMÉRICA & REGIÓN ANDINA

Esta iniciativa se desarrolla en el marco del programa "For Women in Science". Con más de 20 años de trayectoria, el programa consiste en un concurso que evalúa diversos proyectos de científicas de la región, premiando aquellos que se destacan por su importancia y pertinencia para los países y la región.



[CONOCE MÁS AQUÍ](#)

MUJERES EN LA CIENCIA: CREANDO UN FUTURO CON PASIÓN, CURIOSIDAD Y CONOCIMIENTO

Belcorp reconoce el talento de las mujeres en la ciencia y cuenta con un equipo científico conformado en un 72% por ellas. Conoce la experiencia de María Fernanda Noy, Formulation Scientist, quien invita a futuras generaciones a seguir su curiosidad e innovar.



[CONOCE MÁS AQUÍ](#)

BERHLAN Y SU MARCA AMANTIC APOYAN DESDE 2022 A LA FUNDACIÓN SHE IS

A través del programa She is Astronauta, Sheccid Vanessa, hija de una colaboradora, viajó al Space Center de la NASA y recibió capacitación STEAM. Esta experiencia la convirtió en un referente de cambio para su comunidad. Con esta iniciativa, Amatic reafirma su compromiso de inspirar a mujeres y niñas a confiar en sus sueños y brillar.

CAPSULA DE HISTORIA

MUJERES QUE HAN REVOLUCIONADO NUESTRA INDUSTRIA



**Ellen Swallow
(1842-1911)**

Pionera en química doméstica e higiene



**Annie Turnbo Malone
(1869-1957)**

Pionera en la cosmética capilar para mujeres afrodescendientes



**Lillian Gilbreth
(1878-1972)**

Psicóloga y pionera en ingeniería industria



**Florence Wall
(1893-1980)**

Pionera en química cosmética, especialmente en tintes capilares



**Madam C.J. Walker
(1867-1919)**

Pionera en productos de belleza para el cabello afro



**Hazel Bishop
(1906-1998)**

Química inventora del primer lápiz labial indeleble



**Marion Donovan
(1917-1998)**

Inventora del primer pañal impermeable



**Johanna Döbereiner
(1918-2001)**

Investigadora en química aplicada a productos de consumo



María Alejandra Bravo (1961)

Investigadora mexicana en insecticidas, galardonada premio L'oreal-UNESCO