

Solo el 30% de los profesionales en STEM son mujeres

Según datos del Micitt



28/07/2025 - 00:30

Nacional

Entes internacionales también reconocen rezago. • Jorge Castillo



Andrés Vargas Calvo

andres.vargas@grupoextra.com

Las mujeres siguen teniendo poca participación en los sectores que impulsan la economía del conocimiento ya que, apenas un 30% del talento profesional en áreas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) corresponde a mujeres.

Lo anterior según el Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2022-2027 (PNCTI), del Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (Micitt).

Esta estadística refleja una brecha que se manifiesta no solo en la matrícula universitaria, sino también en el acceso a oportunidades laborales, financiamiento para proyectos de innovación, puestos de liderazgo y visibilidad científica.

De acuerdo con el plan, existen barreras estructurales que limitan la inclusión de las mujeres en el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI), y estas afectan tanto la productividad como la equidad del desarrollo nacional.

PUBLICIDAD

El documento, señala que las mujeres tienen menor acceso a cargos de decisión, reciben salarios más bajos y enfrentan más dificultades para acceder a fondos de investigación, tanto públicos como privados.

Además, enfrentan sesgos en la evaluación de sus publicaciones científicas y menor reconocimiento de sus contribuciones académicas.

Para atender esta desigualdad, el PNCTI articula sus acciones con la Política Nacional para la Igualdad entre Mujeres y Hombres en Ciencia, Tecnología, Telecomunicaciones e Innovación (PICTTI), la cual promueve el cierre de brechas desde la formación hasta el mercado laboral.

Se destaca la necesidad de remozar los programas técnicos para que más mujeres ingresen a áreas como electrónica, informática, mecánica e inteligencia artificial, sectores con alta demanda de talento y que ofrecen oportunidades de empleo bien remunerado.

Entes internacionales

PUBLICIDAD

De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), en el mundo, las mujeres representan solo 35% de quienes cursan estudios de enseñanza

superior en STEM y las mujeres representan menos de 30% de los investigadores científicos.

Las brechas de género reducen las posibilidades de innovación y de nuevas perspectivas para abordar los desafíos actuales y futuros.

“Necesitamos más mujeres en carreras STEM”, aseguró Unesco.

#MICITT

Síguenos en:



Google News



Canal de Whatsapp

RELACIONADOS

Coopebrujas del Mar: Reinventando vidas desde Puntarenas

Testigo denuncia pres de Araya no debía ap



MÁS DE NACIONAL

Horóscopo de hoy: Martes 5 de Agosto de 2025

Hace 9 Horas

Estrellas del rock se reunirán en Costa Rica

Hace 9 Horas

Coopebrujas del Mar: Reinventando vidas desde...

Hace 9 Horas

Testigo denuncia presiones: "Nombre de Araya no debía..."

Hace 9 Horas

Costa Rica incumpliría meta de bilingüismo para 2040

Hace 9 Horas

Principal cárcel de mujeres entra en hacinamiento

Hace 9 Horas



© 2024 - Todo

ibás, Anselmo