

**Evento:** Women in Technology Summit 2025. Liderando la Innovación y la Diversidad Tecnológica

**Fecha:** jueves 4 de setiembre

**Hora:** 9.00 horas

**Lugar:** Auditorio O

Las cifras que nos revela la cumbre *Women in Technology Summit* podrían ser desalentadoras si no fuera por el público y los expositores que hoy nos acompañan. ¿A qué cifras me refiero? Cito una de ellas: apenas el 8 % de mujeres optan por estudiar alguna carrera informática en el Perú. Podría ser desalentador escuchar esto, les decía, si no fuera porque hoy estamos rodeados de mujeres líderes —empresarias, emprendedoras y estudiantes—, acostumbradas a convertir las dificultades en oportunidades y a descubrir desafíos donde otros ven problemas.

Frente a estas cifras, el reto que nos convoca es exigente, pero posible: enlazar dos conceptos tradicionalmente inconexos, **la innovación y la diversidad**, para configurar una nueva y prometedora realidad. Como rectora de la Universidad de Lima, anfitriona de esta cumbre, me sumo al propósito de inspirar un futuro más diverso y equitativo para el sector tecnológico. En esa ruta, me complace señalar que un objetivo clave de esta Casa de Estudios es el impulso a las Ciencias y la Ingeniería con un enfoque en sostenibilidad, que es uno de los pilares de nuestro Plan Estratégico 2025-2029.

Esa es una tarea que parte de nuestra convicción sobre la relevancia de las áreas STEM para el desarrollo del país, y también de nuestro deseo de ver a cada vez más niñas y adolescentes eligiendo estas carreras. ¿*Por qué somos tan pocas?* me pregunté hace unos meses en un artículo que escribí sobre el liderazgo femenino en la educación universitaria. Quiero dejar esa pregunta atrás; recordemos que estamos rodeados de mujeres líderes. Hoy prefiero afirmar: *cada vez somos más*.

Hace un momento mencioné a las carreras STEM, acrónimo en inglés de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. Qué grato ha sido encontrar, en el contexto de

esta cumbre, que se empieza a incluir la “A” de Artes para reconocer el aporte esencial de las humanidades en la formación de ciudadanos para un mundo en constante transformación tecnológica. Hoy, STEM se convierte en STEAM.

El camino avanza en ambos sentidos. Porque las tecnologías avanzadas, a su vez, estimulan la creatividad, multiplican las ideas críticas y amplían las posibilidades de exploración. No son un fin, sino un medio. Desde esa perspectiva, es fundamental —casi obligatorio— alentar a las mujeres a participar en la experimentación, porque su liderazgo asegurará la propuesta de soluciones diversas, justas y sostenibles. Les aseguro que ese compromiso es personal e institucional. La innovación que propone el Modelo Educativo de la Universidad de Lima para nuestra forma de enseñar solo será verdadera si integra todas las miradas.

Cuando cada infraestructura y recurso tecnológico se ponga al servicio de la inclusión, esta dejará de ser un ideal abstracto. Será una práctica cotidiana que transformará el entorno académico y abrirá, por fin, espacios donde las mujeres puedan proyectarse como líderes en tecnología donde quiera que estén.

Ya no seremos pocas. Seremos siempre más.

Empezamos esta misma mañana.

Bienvenidos a la Universidad de Lima.