

Pág.: 11 Cm2: 222,8 VPE: \$535.791 Fecha: 20-06-2025 10.000 Tiraje: Medio: El Sur 30.000 Lectoría: Supl.: El Sur Favorabilidad: No Definida

Tipo: Noticia general Título: Ingeniería con propósito: el legado de Justicia Acuña y el presente que construyen las mujeres en Chile

Ingeniería con propósito: el legado de Justicia Acuña y el presente que construyen las mujeres en Chile

Cada vez más mujeres están descubriendo en la ingeniería no solo una carrera, sino una herramienta poderosa para transfor-mar positivamente el mundo. Desde Chile, están liderando proyectos que abordan directamen-te los grandes desafíos de nuestra época: la pobreza, la salud, la educación, la equidad, la sostenibilidad ambiental y la protección de los derechos fundamentales, entre otros.

Lo más emocionante es que la ingeniería no es un camino lineal ni un destino fijo: es una platafor-ma de reinvención constante. Camite a las mujeres ingenieras re-nacer con nuevos propósitos, adaptarse, aprender y aportar desde distintas perspectivas. ¿Qué área no tiene problemas que resolver? Una mujer ingenie-ra puede estar en un aula diseñando herramientas educativas, en una comunidad desarrollando soluciones sostenibles, o en un la-boratorio creando algoritmos que mejoren la vida de millones.

Porque la ingeniería, además de técnica y rigurosidad, es empatía. Es la capacidad de ponerse en el lugar de otras personas para diseportan. Es escuchar, observar, en-tender y actuar con propósito. Este camino de transformación no es nuevo. En 1919, Justicia Es-

pada Acuña Mena se convirtió en la primera mujer ingeniera civil de Chile y Sudamérica. Su tesis so-bre resistencia de materiales y su trabajo como calculista de puentes en la Empresa de Ferrocarri-les del Estado marcaron un hito en la historia de la ingeniería nacional. Su legado vive hoy en ca-da mujer que, como ella, ve en la ingeniería una herramienta para construir puentes —no solo físi-

cia un futuro más justo y humano. Hoy, mujeres ingenieras en Chi-le están desarrollando soluciones que salvan vidas, protegen comunidades y amplían derechos. Es-tán creando tecnologías que permiten comunicarse en emergencias sin conexión, diseñando siste-mas que anticipan riesgos ambientales, y desarrollando herra-mientas que automatizan diag-nósticos médicos para mejorar la atención en zonas rurales. Están detrás de innovaciones que hacen más eficiente el uso de recursos que mejoran la calidad de vida de duelles mas lo necestrair, y que aseguran que la tecnología respe-te la privacidad, la equidad y la dignidad humana. Estas mujeres no solo resuelven problemas complejos: están construyendo un fu-turo más justo, más seguro y más humano para todas y todos. El 23 de junio se celebra el Día Internacional de las Mujeres en

Ingeniería, una fecha reconocida globalmente para destacar las contribuciones de las mujeres en este campo y promover la equi-dad en las disciplinas STEM. Pero más que una celebración, es una invitación: a descubrir, a imaginar, a construir

tra a la ingeniería, no solo mejora su vida: mejora el mundo al po-ner su vida, su experiencia y su experticia al servicio de las personas.



Romina Torres, académica Facultad de Ingeniería y Ciencias UAI, investigadora titular de Data Observatory