



**Carolina García** ingresó tempranamente al rubro minero y desarrolló su carrera en distintas faenas hasta 2006.

**La ingeniera sufrió un accidente en 2006 que la alejó por años de las faenas. Hoy, premiada internacionalmente y fundadora de Comunidad Inclusiva, hace un llamado a utilizar la tecnología como un puente para la diversidad y no como una barrera de exclusión.**

#### DANIELA ZÁRATE

"Un día te levantas para trabajar en la industria minera, te subes al taxi, miras tu agenda y lo próximo que recuerdas es el techo de un hospital. Ese fue el gran giro que dio mi vida". Con este relato, la ingeniera Carolina García cautivó recientemente a la audiencia en la edición 2026 de Congreso Futuro. Su trayectoria no solo está marcada por más de 25 años de experiencia en estrategia organizacional y gestión del cambio en grandes compañías mineras, sino también por un activismo incansable desde la vereda de la inclusión.

Titulada de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Chile, García ingresó tempranamente al rubro minero y desarrolló su carrera en distintas faenas hasta 2006.

Fue entonces cuando un accidente automovilístico, ocurrido mientras se dirigía a su lugar de trabajo, cambió su vida para siempre. La lesión medular cervical que sufrió le provocó la pérdida de movimiento de sus extremidades y la obligó a alejarse

durante años de su profesión. Su reencuentro con la minería se produciría tiempo después, impulsado por la entrada en vigencia de la Ley de Inclusión Laboral. A este regreso se sumó la creación de la fundación Comunidad Inclusiva y su participación en espacios internacionales, como Her Global Impact en 2018, instancia de la que hoy es embajadora.

#### RECONOCIMIENTO Y VISIÓN DE FUTURO

En los últimos años, su liderazgo ha sido reconocido con distinciones de alto impacto. Destaca el galardón de Mujeres Líderes 2025 en la categoría Líder Minera, otorgado por la Fundación Minera de Chile, y el premio Líder Social e Inclusiva 2022 del Women Economic Forum (WEF), por su contribución para cerrar brechas en grupos vulnerables.

Hoy, Carolina es una voz fundamental en el debate sobre la inteligencia artificial y la ética tecnológica. Desde su perspectiva, el

desarrollo de la IA debe considerar los sesgos que puede incorporar, integrar a personas con discapacidad en sus procesos de diseño y adaptar las innovaciones para avanzar hacia una cultura más diversa, que mejore la calidad de vida y no refuerce una "normalidad impuesta".

#### EL REGRESO VIRTUAL A LA FAENA

Uno de los momentos más significativos que ha vivido recientemente tuvo a la misma tecnología como protagonista. Aunque hoy se desempeña en un rol alejado de las faenas en BHP Minerals Americas, dentro del área de formación técnica e inclusión, recientemente pudo "volver a recorrer" una mina gracias a la realidad virtual.

A través de la innovación chilena Minverso, el primer metaverso minero del mundo y una herramienta pionera en la simulación de faenas, García pudo regresar a los espacios que recorrió al inicio de su carrera.

"Nunca pensé que volvería a entrar a una mina", confesó emocionada al utilizar la plataforma. Para la ingeniera, este es el ejemplo vivo de que la tecnología es la llave para integrar a una comunidad que representa el 16% de la población mundial y que tiene un potencial económico y social aún por descubrir, con una proyección solo en el área de discapacidad de US\$ 2,2 billones a nivel global.