

Realidad mixta permite reparar maquinarias desde cualquier parte del mundo

Utilizando lentes especiales y una plataforma computacional, profesionales de diferentes áreas pueden conectarse a grandes distancias para ofrecer asistencia remota en el mantenimiento de maquinarias complejas, inspecciones en terreno y otras actividades.

Se trata de la realidad mixta aumentada, una innovadora tecnología que permite a las empresas minimizar costos y recursos de logística. Y es útil en diversos casos. Incluso, permite que mujeres embarazadas continúen trabajando cuando no pueden acudir a faenas de la industria minera.

“La funcionalidad más práctica es no tener que realizar viajes innecesarios para brindar soporte, en circunstancias de que voy a poder ver en mi computador lo que se proyecta desde los lentes de la persona que está en terreno, y así puedo dar las indicaciones, conversar respecto al problema y, sobre eso, actuar y tomar una decisión”, explicó Annie Haberland, gerenta técnica de Gimo, empresa que ofrece esta tecnología.