



EL ROBOT QUE CONQUISTÓ EXPOMIN 2025

Un "humanoide" diseñado para apoyar faenas mineras en entornos de alto riesgo desarrollado por Sigdo Koppers, a través de su filial SK Godelius -que integra robots, vehículos y procesos autónomos o remotos- sorprendió a los asistentes de la feria minera más grande de Latinoamérica que tuvo lugar la semana pasada en Espacio Riesco. Con su aspecto y movimientos ins-

pirados en los humanos, el robot llamó la atención de expertos, empresarios y autoridades presentes, tales como la ministra de Minería, Aurora Williams, con un saludo e interacción que a muchos les recordó a personajes o "droides" de la saga *La guerra de las galaxias* como R2-D2 o C-3PO. Además de representar un hito en cuanto a automatización, la misión del robot

cuadrúpedo -equipado con sensores visuales, térmicos y de audios- proteger la vida de los trabajadores mineros haciéndose cargo de labores críticas de la inspección minera como la exposición al polvo, ácido o material radioactivo, entre otras tareas como detectar fallas en correas transportadoras, uno de los elementos más críticos del proceso productivo.

