

10/08/2025 Vpe: \$330.724 Vpe pág:

\$891.200 \$891.200 Ocupación:

Audiencia

Tirada: 2.400 Difusión: 2.400 37,11%

7.200

Sección: día del minero

Frecuencia: 0



Pág: 3

Nuevos perfiles laborales para sector minero enfrentan cambios tecnológicos

Vpe portada:

Especialistas en sistemas autónomos, mecatrónica y talentos verdes serán más demandados.

I Informe sobre el Futuro del Empleo 2025, presen-tado por el World Economic Forum, reveló las macrotendencias que transforman el mercado laboral: avances tecnológicos, transición verde, incertidum-bre económica, fragmentación geoeconómica y cambios demográficos, además, estima que estas tendencias impulsarán la creación de 170 millones de nuevos empleos. equivalentes al 14% del empleo global actual.

La minería en Antofagasta se encuentra en un proceso de transformación acelerada, impulsado por los avances tecnológicos y la creciente necesidad de procesos más sostenibles. La integración de la in-teligencia artificial (IA), los sistemas autónomos y la transición ha-cia prácticas respetuosas con el medioambiente están redefiniendo el perfil de los trabajadores que la industria necesitará en los próximos años.

Un estudio realizado por Impulsa 4.0, programa de la Corporación Clúster Minero de la región en alianza con CCM-Eleva, ha proyec-tado que en la próxima década la minería de la zona requerirá 12.500 nuevos trabajadores. De estos, al menos 2.500 serán perfiles vinculados a la industria 4.0. lo que implica la necesidad de competencias tecnológicas avanzadas y habilidades transversales claves

El estudio determinó que dichos perfiles serán mantenimiento 4.0. mecatrónica, operadores 4.0 y Cen-tros Integrados de Operaciones (CIOs), junto con especialistas en sistemas autónomos y conciencia situacional.

En respuesta a esta necesidad, se priorizaron 28 perfiles con una de-manda estimada de 2.500 trabajadores, enfocados en mantenimiento, operación, conectividad, instruc-tores de nuevas tecnologías, talentos digitales y talentos verdes. Cecilia Meléndez, gerente de Impulsa 4.0, ejemplificó los nuevos re-

quisitos: "Un perfil 4.0 de mantene-

dor (a) mecatrónico deberá contar con competencias en mecánica, electrónica, robótica y programación. En tanto, un ingeniero o ingeniera de Gestión de Salas de Con-trol deberá fortalecer su habilidad transversal en conciencia situacional, esencial para enfrentar los de-safíos operacionales del futuro".

"La enseñanza de nuevas tecnolo-gías nos plantea múltiples desafíos, pero abordarlos requiere enfocar-nos en soluciones concretas", co-mentó Joaquín Villarino, presidente ejecutivo del Consejo Minero.

Agregó que "por r ejemplo, ¿cómo podemos capitalizar el conocimien-to de quienes están culminando su vida laboral? ¿de qué manera pode-mos redirigir ese conocimiento es-tratégicamente? ¿Cómo potenciamos las plataformas educativas que ya existen, para maximizar su

Además de las habilidades técnicas, los nuevos perfiles demandan habi-lidades blandas como Liderazgo: gestionar equipos y proyectos en un entorno dinámico. Pensamiento



crítico: resolución de problemas y

la toma de decisiones Además de Innovación: para adaptarse a los cambios tecnológicos y proponer soluciones. Tra-bajo en equipo: colaborar en pro-yectos multidisciplinarios. Adaptabilidad: aprender nuevas tecno-logías y adaptarse a los cambios del sector y Comunicación efectiva: interactuar con diferentes equipos y stakeholders

El gerente de CircularHR de Fun-dación Chile, Luis Sapaj, manifestó que "los trabajos más demandados en el marco de la minería 4.0 se encuentran relacionados con la adopción de tecnologías asociadas a la automatización, la inteligencia artificial, la operación remota y el big data, por lo que resulta esencial reconfigurar los per-

files laborales del sector" Por ello, advirtió que cerrar estas brechas exige una estrategia integrada, donde actualizar las mallas curriculares de los centros de estu-dios, fortalecer la formación técni-ca, mejorar las habilidades del capital humano suscribir alianzas público-privadas y promover tanto la inclusión como la diversidad son factores esenciales", cerró..