



El reporte detalla que en el período, en las regiones de Valparaíso, Metropolitana y de O'Higgins, se van a necesitar unos 6.552 trabajadores.

Industria minera:

Operadores a distancia destacan como el perfil más requerido al 2032

Empresas comienzan a requerir de nuevas habilidades, revela estudio.

TOMÁS VERGARA

Los operadores de equipos a distancia son el perfil que mayor demanda tendrá en la industria minera de la macrozona centro al 2032, según se desprende de un estudio realizado entre el Consejo de Competencias Mineras y el Programa Eleva.

El reporte detalla que en el período en el territorio que cubre las regiones de Valparaíso, Metropolitana y de O'Higgins se van a necesitar unos 6.552 trabajadores —de los 34 mil que se van a requerir a nivel nacional—, lo que representa un crecimiento de un 16% en comparación a la versión anterior del estudio dos años atrás.

Parte de esos nuevos trabajadores es por nuevos proyectos que se abren, o por aumentos de dotación, incrementos de capacidad, y otra parte es porque los trabajadores actuales se retiran del sector. “En general, en minería, si tienes una fuerza laboral madura, con alta edad, entonces hay muchos que en los

próximos 10 años se van a jubilar o retirar del sector, ahí se generan espacios para que entren nuevas vacantes de nuevas personas a trabajar”, plantea el director del Programa Eleva, Vladimir Glasinovic.

En el detalle, se trata de unos 1.570 empleos asociados a equipos fijo, seguidos de mantenedor mecánico, con 1.360 vacantes, y desplazando al tercer lugar el operador de equipos móviles, como lo son los conductores de camiones de gran dimensión, con 1.050 vacantes.

“A medida que se van automatizando las faenas y las distintas operaciones mineras, sabemos que hay un tipo de perfil que se empieza a demandar un poco menos, que es el operador de equipos móviles, el conductor de camiones, ahora los camiones de alto tonelaje que se pasan a modelo de autonomía. Pero estos mismos camiones de alto tonelaje requieren, por la sofisticación, mayor cantidad de mantenedores mecánicos, y eléctricos”, comenta Glasinovic.