



Kast designa a Bernardo Fontaine como el nuevo presidente del directorio de Codelco

PERFIL. El sucesor de Máximo Pacheco, quien deja el cargo en la minera el lunes 25 de mayo, es economista e ingeniero comercial y experto en políticas públicas.

El gobierno del presidente José Antonio Kast anunció la designación de Bernardo Fontaine Talavera como nuevo presidente del directorio de Codelco, en reemplazo de Máximo Pacheco, quien dejará el cargo el 25 de mayo. El nombramiento fue informado por el biministro de Economía y Minería, Daniel Mas, junto con otros cambios en la mesa directiva de la estatal.

Según informó el Ejecutivo, Fontaine es economista e ingeniero comercial, con experiencia en empresas de distintos rubros en Chile, además de contar con trayectoria en materias de políticas públicas. El nuevo timonel de la cuprífera también fue integrante de la Convención Constitucional y en medio de un escenario marcado por desafíos productivos

y financieros para la estatal.

Junto con Fontaine, el gobierno designó como nuevos directores de Codelco a Luz Granier Bulnes, ingeniera comercial y exsubsecretaria de Servicios Sociales, y a Alejandro Canut de Bon, abogado y especialista en Derecho Minero, quien anteriormente se desempeñó en empresas como BHP y Minera Escondida. Los nuevos integrantes reemplaza-

rán, además de Pacheco, a Josefina Montenegro y Alejandra Wood en el directorio de la Corporación.

Durante el anuncio, el ministro Mas sostuvo que los nuevos directores tendrán un "mandato especial de investigación y eventual auditoría externa", en medio de las preocupaciones del Ejecutivo por el nivel de endeudamiento de la estatal y los sobrecos-



CEDIDA

BERNARDO FONTAINE TALAVERA, DE 61 AÑOS, ES INDEPENDIENTE.

tos detectados en algunos proyectos estructurales. Asimismo, enfatizó que el nuevo gobierno corporativo deberá impulsar una revisión financiera

profunda y avanzar en una mayor colaboración con el sector privado para fortalecer el futuro de la principal productora de cobre del país. **CS**