

Fecha: 16-05-2025
 Medio: Diario Financiero
 Supl.: Diario Financiero
 Tipo: Noticia general
 Título: Patricio Contesse Fica, emblemático director de SQM y de las Cascadas vuelve a Invercap

Pág. : 6
 Cm2: 207,2

Tiraje: 16.150
 Lectoría: 48.450
 Favorabilidad: No Definida

Patricio Contesse Fica, emblemático director de SQM y de las Cascadas vuelve a Invercap

Un histórico del grupo Pampa se sumó este jueves -o volvió, mejor dicho- al directorio de Invercap.

Se trata de Patricio Contesse Fica, exdirector ejecutivo de SQM y exdirector ejecutivo de las Cascadas de la minera no metálica, las sociedades "aguas arriba" por la cual se controla de facto la compañía: Pampa Calichera, Oro Blanco y Norte Grande.

Según informó la matriz

El directorio de la matriz del grupo CAP acordó nombrarlo tras la renuncia de Pablo Mir.

del grupo CAP a través de un hecho esencial ante la Comisión para el Mercado Financiero (CMF), la mesa de la matriz de CAP acordó nombrar como director y miembro del Comité de Directores de la sociedad al conocido abogado de la Pontificia Universidad Católica e hijo de Patricio Contesse González, quien se desempeñó como gerente general de SQM por 25 años.

"El señor Contesse agrade-

cio su designación y aceptó el cargo", indica el documento enviado al regulador.

Según explicó Invercap, el nombramiento se dio tras la renuncia presentada por el director y también abogado Pablo Mir Balmaceda, la que se hizo efectiva a contar del día de ayer.

Contesse Fica ya había sido miembro del directorio de Invercap entre 2019 y 2022, tras ser elegido por los ac-



Patricio Contesse Fica ex vicepresidente de SQM.

cionistas de la compañía en una votación en la que se enfrentó a Guillermo Bruna.

Antes de eso, en su rol como director ejecutivo de las Cascadas de SQM, fue uno de los hombres más cercanos a Julio Ponce, quien fuera

presidente de la compañía durante 28 años, entre 1987 y 2015, y artífice del control mediante las Cascadas.

Actualmente, Contesse Fica se desempeña como vicepresidente del directorio de SQM.