



DLA Piper Chile expande prácticas de financiamiento y 'compliance'

Mauricio Halpern es el nuevo socio del estudio, su experiencia se ha concentrado en derecho corporativo

por
ANA KAREN DE LA TORRE

publicado el
15/01/2020

COMPARTIR



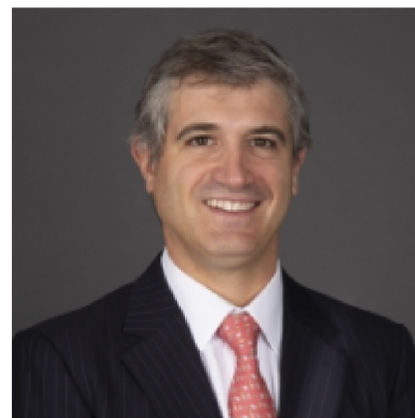
TAGS

COMPLIANCE FINANCIAMIENTO

DLA Piper, el estudio de abogados con presencia en más de 40 países de América, Europa, Asia y África, hizo una nueva designación en su sede en Chile. Se trata de **Mauricio Halpern Alamos**, abogado con experiencia en derecho corporativo que además se ha desempeñado como *counsel* de la firma desde hace tres años.

Halpern estudió un LL.M en la Universidad de Pennsylvania; es especialista en derecho financiero, mercado de capitales, *compliance*, operaciones de crédito, financiamiento corporativo y de proyectos, además de productos estructurados.

En su experiencia está el haber sido fiscal corporativo en la cadena supermercados SMU, fiscal de la compañía de energía Pacific Hydro Chile y asociado sénior de Bahamondez, Alvarez & Zegers (BAZ). De acuerdo con DLA Piper, Mauricio Halpern se ha destacado en procesos de colocación de acciones de primera emisión, oferta pública de acciones, emisión de bonos y efectos de comercio.



Mauricio Halpern

Matías Zegers, también socio de la oficina, comentó que el nombramiento de Halpern potenciará las prácticas de financiamiento y *compliance* corporativo: "consideramos que agrega más valor a nuestros clientes. Mauricio es una persona que ha hecho una gran carrera local e internacional, tanto en estudios de abogados como en prestigiosas empresas, por lo que estamos seguros que será un valioso aporte para nuestra oficina", puntualizó.

Con este nombramiento DLA Piper - Chile suma nueve socios. Esta oficina de la firma global cuenta con 50 abogados especialistas en distintas ramas del derecho.

En el mes de septiembre, la firma **abrió una nueva práctica** en su oficina de Santiago de Chile: *White Collar* o área penal económica e incorporó como consejero a Ignacio Schwerter Eckholt.