

Escala disputa por parque eólico de Engie sobre pertenencias de minera chilena

Por Ximena Pérez Villamil

Una querrela por apropiación indebida, administración desleal y receptación presentó la minera chilena Green Canyon, de Cristián Cienfuegos y Raúl Araya, en contra de la multinacional francesa Engie. Acogida a trámite el 18 de junio por el 4° Juzgado de Garantía de Santiago, esta acción legal es parte de la disputa que, desde 2021, lleva adelante la firma nacional en contra de Engie por instalar el Parque Eólico Calama sobre sus concesiones mineras de travertino (tipo de mármol que se usa para fachadas de edificios y casas) y de carbonato de calcio (materia prima de la cal).

"Tenemos 310 hectáreas de concesiones mineras y Engie ocupa 238, donde instaló seis torres eólicas y cuatro en el perímetro, lo que hace inviable la explotación de los yacimientos de mármol, puesto que su proyecto cubre el 77% de la superficie", dijo Raúl Araya, socio de Green Canyon. "La compañía no ha sido notificada de ninguna acción en su contra. De ser efectiva, forma parte de la estrategia desple-

gada por los señores Raúl Araya y Cristián Cienfuegos, quienes han presentado más de diez demandas y requerimientos judiciales en contra de Engie Energía Chile", respondió la multinacional que solicitó una medida prejudicial en la que pide exhibir documentos como el permiso ambiental de Green Canyon, contratos de financiamiento, balances desde 2019 a 2023 y declaraciones de impuestos (2020-2024), entre otros. Green Canyon interpuso una querrela en 2023 en el Juzgado de Garantía de Calama en contra de Engie Energía Chile por hurto de mineral, el que fue extraído para instalar sus torres de generación eólica. Sigue en primera instancia. En 2021, una denuncia por "obra nueva" en el Segundo Juzgado Civil de Calama al no contar Engie con autorización de los concesionarios mineros para su proyecto, que llegó hasta la Corte Suprema que rechazó el recurso de la firma chilena. En 2022 demandó al Estado y pide o una indemnización de US\$30 millones.

Un aerogenerador del Parque Eólico Calama

