



## De manera unánime: Comité de Ministros vuelve a rechazar proyecto minero portuario Dominga



**E**ste miércoles el comité de ministros, que sesionó de manera extraordinaria, resolvió rechazar el proyecto minero portuario Dominga.

En base a los antecedentes que el tribunal ordenó ponderar, el Comité resolvió acoger las reclamaciones, que contienen las siguientes materias específicas: “Exclusión de pronunciamientos sobre biodiversidad” e “insuficiente plan de contingencia y emergencia”.

Respecto al primer punto, se establece que

“ se excluyeron indebidamente las observaciones de la Corporación Nacional Forestal (CONAF), que en múltiples ocasiones a lo largo de la evaluación releva la falta de información de las especies endémicas como la *Krameria cistoidea* (pacul) y la *Balsamocarpon brevifolium* (algarrobilla, en peligro de extinción), ambas presentes en el área mina del proyecto y que es una fuente de alimentación y hábitat para el trichahue, especie en peligro de extinción”.

Mientras que el segundo punto indica que

“ el Comité constató que el plan de prevención de contingencias y emergencias del proyecto no es suficiente para hacerse cargo del riesgo de derrame de hidrocarburos. Además, tampoco considera un plan de prevención de contingencias y emergencias para vertimientos de concentrados de hierro en el transporte marítimo”.

Para el comité, esto último es de suma importancia, puesto que el proyecto

“ se ubica en un área de características únicas, sirviendo de hábitat para especies como el pingüino de Humboldt y cetáceos en categorías de conservación, la que actualmente se encuentra protegida, todo lo cual disminuye la tolerancia aceptable al riesgo”.

“ En base a esto, el Comité de Ministros, de manera unánime, resolvió acoger dichas reclamaciones y, en consecuencia, calificar desfavorablemente el Proyecto Dominga. Respecto de las otras reclamaciones, se tuvieron por rechazadas. Todo lo anterior, cumpliendo lo dispuesto por el fallo del Primer Tribunal Ambiental”, manifestó el comité.