

La Comisión de Medio Ambiente, Patrimonio Natural y Cambio Climático del Consejo Regional (CORE) de Valparaíso, está evaluando alternativas para que la minera Nutrex no intervenga en el Parque Andino Juncal, ubicado en Los Andes.

“La compañía minera Nutrex SPA planea realizar la marcación de 15 puntos dentro del parque con hormigón, lo que representa una amenaza para su integridad”, explicó Eduardo León, presidente de la comisión.

Anuncio Patrocinado

Por su parte, la familia Kenrick, quienes son los propietarios y administradores del parque, expuso esta situación ante el CORE. En la reunión del consejo, resaltaron la necesidad de conservar el área de 13.796 hectáreas, que contiene humedales cruciales para la biodiversidad y varios glaciares, entre ellos el glaciar Juncal, que es la fuente del río homónimo, uno de los principales afluentes del río Aconcagua en su curso superior.

“Ante esta situación, se solicitó a la empresa que adopte una nueva normativa que permita la marcación del terreno de manera digital, en lugar de física, para evitar daños irreparables al ecosistema del parque”, agregó el presidente de la comisión.



WAWM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

CORE evalúa alternativas para que minera no intervenga en el Parque Andino Juncal

Catherine Kenrick, portavoz de la familia que posee la propiedad, explicó que recibieron esta tierra de su abuelo y han estado cuidándola desde 2003. Además, señaló que el Parque Juncal, un área Ramsar en Chile, es efectivamente un santuario en la práctica, aunque no ha sido oficialmente designado como tal por las autoridades.

Es importante destacar que el Parque Andino Juncal, es un proyecto de conservación privado orientado a salvaguardar la biodiversidad y los recursos acuíferos de la zona. En consecuencia, el CORE de Valparaíso se ha comprometido a buscar una solución que asegure la protección de este valioso legado natural.



y tú, ¿qué opinas?