

## Fósiles y rocas patrimoniales se toman lanzamiento de proyecto Geoparque Chelenko

Coyhaique-. “¡Queremos tener un geoparque en la región de Aysén!” Esa es la premisa base del proyecto Geoparque Chelenko, iniciativa que recientemente celebró un doble lanzamiento en la provincia de General Carrera.

Y es que con un patrimonio que destaca a nivel internacional, este hito se convirtió en una verdadera exposición geológica y paleontológica, con material directamente proveniente del Museo Regional de Aysén. Los eventos tuvieron lugar el lunes 1 de abril en Villa Cerro Castillo y el miércoles 3 en Chile Chico.

Esta iniciativa, financiada a través del programa Bien Público de Corfo y con el respaldo del Gobierno Regional de Aysén, tiene como objetivo la creación del primer geoparque de la región, ubicado en la provincia de General

Carrera. Esta decisión se fundamenta en la notable riqueza y diversidad geológica presentes en la zona, la cual cuenta con el mayor número de geositos reconocidos por la Sociedad Geológica de Chile en todo el país.

Como resultado, diversas instituciones participan en su ejecución, proporcionando una visión multidisciplinaria del tema. La subsecretaría de Minería actúa como mandante, mientras que el Servicio Nacional de Patrimonio Cultural, a través del Museo Regional de Aysén, es responsable de su ejecución. Además, las

municipalidades de Río Ibáñez y Chile Chico, Sernatur, Sernageomin, Universidad Andrés Bello y la Corporación Chelenko participan como co-ejecutores y colaboradores, respectivamente.

### Valoración integral del patrimonio

La Gobernadora Regional de Aysén, Andrea Macías Palma, explicó en el lanzamiento que este proyecto es una “iniciativa que da el puntapié inicial para cumplir un sueño en nuestra región, que es el reconocimiento de un geoparque a través de la UNESCO: el primer geoparque para la Región de Aysén con reconocimiento mundial UNESCO. En ese sentido, nosotros estamos muy comprometidos con todas las temáticas patrimoniales, y como Gobierno Regional llevamos varios años realizando inversión en esta materia, porque entendemos que en la medida en que somos capaces de levantar información a nivel geológico y paleontológico, ponemos en valor nuestro territorio, pero además nos permite tener una mirada de desarrollo donde se vinculan sectores productivos, con todas estas temáticas, y que permiten que las comunidades aledañas a estos sectores pueden desarrollarse”, asegura la autoridad.

Los geoparques valoran el patrimonio biológico, que incluye tanto el natural como el geológico, así como el cultural, reconociendo



y beneficiando a las comunidades que forman parte de ellos.

### Un potencial transformador

Como Bien Público de Corfo, este proyecto adquiere valor a partir del alcance provincial y regional, lo que pone de manifiesto la riqueza del territorio. En palabras de Humberto Marín Leiva, director de Corfo Aysén, “creemos en el potencial transformador del proyecto de Diseño del Geoparque Chelenko, que busca preservar la riqueza geopatrimonial regional y catalizar el desarrollo económico local. Al sentar las bases para la creación de un geoparque bajo la Red Global de la UNESCO, aspiramos a posicionar a Aysén como referente mundial en geodiversidad y desarrollo sostenible. La misión de Corfo es promover el desarrollo económico y la innovación en la región, colaborando con actores locales y organismos gubernamentales. El Geoparque Chelenko es una oportunidad única para potenciar el desarrollo sostenible de Aysén, conservando nuestro invaluable geopatrimonio.

Desde Corfo Aysén nos comprometemos con un futuro donde la riqueza natural y el progreso económico coexistan armoniosamente, trabajando en estrecha colaboración con el Museo Regional y el equipo de la Seremi de Minería para abordar este desafío”, señala.

Por su parte el Seremi de Minería, Juan Vásquez Alarcón, explicó la importancia de este

proceso, “el Ministerio de Minería entiende que poner en valor la geología de nuestra región es una oportunidad que produce sinergias en distintos niveles con una importante apuesta que hace nuestro Gobierno Regional de Aysén a través de los instrumentos de Corfo, con la participación de los municipios y los actores territoriales, sociales, turísticos y ambientales en la cuenca del General Carrera que nos permiten la construcción de un expediente para postular a la categoría de Geoparque de la UNESCO”, puntualizó.

### Valoración integral del patrimonio

Durante este doble lanzamiento, cuyo foco estuvo centrado en generar un espacio educativo para vecinos y vecinas de las localidades protagonistas, la atención estuvo puesta en los fósiles Chilesaurus diegosuarezi, Plesiosaurio y Burkesuchus mallingrandensis, (antecesor de los lagartos dulceacuícolas de América del Sur), quienes permitieron revivir el pasado de la región.

Según Gustavo Saldívar Pérez, director del Museo Regional de Aysén, entidad encargada de ejecutar la iniciativa, el sentido de este proyecto está en sus comunidades, agregando que “el foco que hemos dado al proyecto es que los habitantes del lago sean los principales beneficiarios de las maravillas que contiene su territorio, buscando generar con esto mayor orgullo local, arraigo y beneficios concretos hacia las economías locales, así como a la protección activa de su patrimonio. Además, es importante aclarar que este proyecto sienta las bases para que el territorio del lago General Carrera sea reconocido dentro de la Red Global de Geoparques de la UNESCO, no obstante, para que esto se oficialice, se requiere un par de años de trabajo para que cuente con la validación de sus habitantes”.

El proyecto “Diseño del Geoparque Chelenko”, financiado por el Gobierno Regional a través del Bien Público de Corfo, tiene una duración prevista de 14 meses. Durante este período, el equipo a cargo se dedicará a definir el área que abarcará este geoparque, así como a trabajar en el desarrollo de un plan de gestión y gobernanza, con un enfoque centrado en la comunidad. Además, se establecerá un inventario que identifique los principales geositos de interés. De esta manera, se sentarán las bases para lo que se espera sea el primer geoparque de la región de Aysén en el futuro.