



FOTOS: GOBERNACIÓN DE LA ARAUCANÍA.

El Austral

cronica@australtemuco.cl

Después de la reciente realización del Congreso Internacional Caminos de Paz: Religiones y Culturas en Diálogo, la Región de La Araucanía vuelve a ser anfitriona de un evento de carácter global. Se trata de la versión número once de la Conferencia Internacional de Geoparques Mundiales de la Unesco 2025 que tendrá lugar, entre el 8 y 12 de septiembre, en la Universidad Católica de Temuco y otras comunas del territorio, incluido el Geoparque Kütralkura, el único reconocido por la Unesco en Chile.

La cita mundial tiene el valor de ser la primera en realizarse en nuestro país y en Sudamérica y, según informa el equipo organizador, congregará a 500 expertos provenientes de 50 países y de cuatro continentes: Europa, Asia, África y América, entre los cuales se cuenta a científicos, académicos y gestores de 232 geoparques.

Se trata de un encuentro mundial que pone en relieve la gestión y la protección del patrimonio geológico, y durante el cual comunidades locales compartirán experiencias en torno a la investigación científica, el turismo sustentable y la integración de saberes ancestrales, todo un cúmulo de realidades orientadas a potenciar formas adecuadas de relacionarnos con la naturaleza y los territorios; lo que se traducirá "en más de 450 ponencias y 23 salidas técnicas, en un programa que combina ciencia, educación, geoturismo y participación comunitaria".

RIQUEZA

En la antecala a la conferencia, para la cual restan sólo ocho días, autoridades e invitados de la prensa nacional y regional realizaron un recorrido por algunos de los 120 geositiros del

Delegaciones de cuatro continentes **visitarán el Geoparque Kütralkura**

Entre el 8 y 12 de septiembre Temuco y otras comunas de La Araucanía serán sede de la onceava Conferencia Internacional de Geoparques Mundiales de la Unesco. Científicos, académicos y gestores de 50 países se reunirán en la UCT. Un grupo de autoridades y medios lideraron una reciente visita a Kütralkura como antesala a la cita mundial para recorrer algunos de los 120 geositiros del territorio.



EL GOBERNADOR HIZO EL RECIENTE RECORRIDO POR EL TERRITORIO.

Geoparque Kütralkura reconocido por la Unesco en 2019, el cual atraviesa siete comunas y abarca una extensión de 12 mil kilómetros cuadrados de superficie.

En la visita, el gobernador de La Araucanía, René Saffirio, destacó que los geoparques son mucho más que espacios naturales de conservación. "Un geoparque - recalco - es un sitio de la humanidad desde el cual se puede estudiar la historia del planeta no en años ni en siglos, sino en miles de años". Y a su parecer, la conferencia internacional que viene permitirá reforzar la identidad regional y proyectar un modelo de desarrollo sos-

tenible para la región.

"En La Araucanía tenemos una riqueza invaluable. No somos una región pobre y lo hemos dicho millones de veces. Somos una de las más bella y más ricas en recursos naturales. Sólo falta que nos pongamos de acuerdo para empezar a hacer las cosas bien y entender que somos una comunidad regional que cuida sus recursos naturales y que genera producción, empleo y dinamismos. Somos una región que crece, pero que crece con sustentabilidad", agregó.

Por su parte, el alcalde de Melipeuco, Alejandro Cuminao, también presidente de la Asociación de Municipalidades



EL ESCORIAL DEL LLAIMA TIENE CERCA DE 3 MIL AÑOS.

Cordilleranas de La Araucanía, destacó la realización de este evento en Kütralkura. "Es primera vez en la historia que se hace un encuentro mundial en Sudamérica y, justamente en Chile, en la Región de La Araucanía y en las siete comunas que hoy estamos liderando".

GEOSITIROS

El niño habitante del sector de Corretué, que ha sido un rostro clave en la difusión del territorio desde la mirada de la infancia, Melian Cepeda, expresa la importancia de resguardar los geoparques. "El geoparque

une a las personas, a lo que son las culturas y, también, a cada parte pequeña de la naturaleza. Estemos todos reunidos. Espero que esto nos ayude a que la gente pueda tomar conciencia de lo importante que es el territorio en el que vivimos".

En el Geobosque Llaima surge asoma voz. Carlos Inaipil ha impulsado un proyecto que une conservación, educación y turismo sustentable, y desde esa experiencia opina que ese "es un espacio muy singular en función a las comunidades ecológicas y geológicas que lo habitan. Estamos en una lava

muy antigua del volcán Llaima, que tiene aproximadamente unos 2.600 o 3.000 años y que ha de cimentar un sustrato base que permite ver la sucesión ecológica en todo su esplendor. Podemos ver 450 millones de años de historia en este escorial", explica el biólogo y fundador del Refugio Geobosque.

En tanto, en la (ahora congelada) Laguna Captrén, ubicada en las faldas del volcán Llaima y dentro del Parque Nacional Conguillío, la geóloga Gabriela Tascón, agrega que estos fenómenos permiten acercarse a las personas al conocimiento. "Los geoparques son laboratorios abiertos o aulas abiertas para la investigación, pero una investigación que les sirva a los territorios. Esa es la gracia, como poder tener ese vínculo con el territorio y las inquietudes que puedan nacer desde la academia".

En otro sitio del recorrido, en la Cuesta Las Raíces, a 7 kilómetros de Lonquimay, está el Centro de Montaña Arenales, el único centro invernal en Chile administrado por una comunidad pehuenche, con 500 hectáreas y bosques de araucarias, el cual destaca por ser un espacio que combina turismo, cultura y gestión comunitaria.

Allí, la emprendedora pehuenche, Nancy Meliñir, opina que Kütralkura representa toda la cultura ancestral de La Araucanía. "Además de todo el entorno que tenemos, y que ha sido poco intervenido, como el bosque de araucarias milenario, tenemos en nuestro centro de Montaña Arenales toda nuestra cultura mapuche-pehuenche, la cual está muy presente en nuestras tradiciones, costumbres, cultura ancestral y nuestras vivencias", recalca.

Todas estas visiones y saberes ayudan a entender lo que estos geoparques Unesco representan para un territorio y para el resto del planeta. **CS**