

Sernageomin incluye al Sitio Pilauco entre 49 riquezas geológicas del país

CIENCIA. El Servicio Nacional de Geología y Minería lanzó el libro “Chile: Una mirada a sus maravillas geológicas”, donde además de Pilauco, fueron incluidos los Saltos del Petrohué y Domos del volcán Chaitén.

Verónica Salgado
 cronica@australosorno.cl

La importancia del sitio paleo arqueológico de Pilauco, ubicado en la Villa Los Notros de Osorno, sigue creciendo a nivel nacional e internacional. Ahora el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) lo incluyó entre las 49 riquezas geológicas del país, debido precisamente a su relevancia científica e histórica.

Así quedó plasmado en el libro “Geositios de Chile: Una mirada a sus maravillas geológicas”, realizada por el organismo técnico público que considera tres geositios por cada región, donde además de Pilauco, en Los Lagos fueron considerados los Saltos del Petrohué y los Domos del volcán Chaitén. Se incorporan salares, dunas, el desierto de Atacama, géiseres, terrazas marinas, acantilados costeros y productos volcánicos, entre otros. Entre los sitios destacados está la catedral del Valle del Río Lauca, el yacimiento paleontológico Pichasca, las huellas de dinosaurios en las Termas del Flaco, Radal Siete Tazas, el cráter del volcán Villarrica, las Torres y Cuernos del Paine, entre otros.

En la elaboración de la publicación, que se puede descargar gratis en el link <https://geositiosdechile.sernageomin.cl/>, participaron 50 profesionales de Sernageomin y 30 externos.

Así lo explicó Patricio Aguilera, director nacional de Sernageomin, precisando que es relevante acercar el conocimiento geológico a la comunidad, “por esta razón el libro “Geositios de Chile: una mirada a sus maravillas geológicas”, que describe y sistematiza parte de nuestro patrimonio geológico, es un producto coherente con esta misión institucional y, junto a ello, busca incentivar a la comunidad a tomar conciencia sobre su realidad. Chile por sus características, algunas únicas en el mundo, es un privilegiado laboratorio natural que ha concitado la atención científica de



DIVERSOS HALLAZGOS DE TALLA MUNDIAL SE HAN REALIZADO EN EL SITIO UBICADO DENTRO DE OSORNO.

todo el orbe desde principios del siglo XIX”, dijo el director nacional.

PILAUCO

El sitio arqueológico de Pilauco, desde su descubrimiento en 1986 a la fecha, se ha instalado en la cima de la ciencia a nivel mundial gracias al incalculable valor histórico del yacimiento arqueológico paleontológico, que nos acerca a conocer cómo era el territorio local y americano hace 15.600 años atrás.

Felipe Espinoza, subdirector nacional de geología (s) de Sernageomin, precisó que se incluyó al sitio Pilauco debido al aporte científico vinculado a la historia de la vida reciente, los primeros pobladores de la región y el clima pasado en estas latitudes.

“En términos generales, los criterios para seleccionar los geositios del libro son que ya fuese conocido por la comunidad y así contar una historia ‘oculta’ del lugar. El objetivo es crear nuevos vínculos entre la naturaleza y las personas que ayuden a la valoración y com-

presión del territorio. Que fuese didáctico, que los elementos destacados del geositio fuesen visibles claramente de manera de facilitar la apreciación y explicación de ellos y su relevancia para las geociencias”, detalló el profesional.

Agregó que el sitio osornino tiene un valor científico y educativo de relevancia mundial, sumado a que está localizado en un área urbana, “además, cuenta con un museo asociado, que lo convierte en un atractivo cultural y turístico invaluable para la ciudad y la re-

gión. Sernageomin espera que esta publicación contribuya al reconocimiento de Pilauco y otros lugares relevantes para las geociencias, los que pertenecen al diverso y vasto patrimonio natural de nuestro país. Y también generar y activar las medidas de conservación que ellos ameritan”, explicó.

REACCIONES

Desde el inicio de las investigaciones en 2007, el sitio Pilauco ha entregado hallazgos de relevancia y reconocimiento mundial, tal como la huella humana