

Yacimiento arqueológico en Puerto Montt, que tiene más de 14.500 años:

Inspeccionan sitio de Monte Verde tras denuncias por animales pastando

Comisión técnica multisectorial deberá emitir recomendaciones frente al deterioro generado además por el cambio climático.

SOLEDAD NEIRA FARIÁS

Una inspección técnica al sitio arqueológico de Monte Verde, situado unos 35 kilómetros al suroeste de Puerto Montt y excavado desde la década de los 70 donde se halló evidencia de poblamiento humano hace unos 14.500 años, realizó una comisión de especialistas del Consejo de Monumentos Nacionales (CMN), la Univer-

sidad Austral y servicios públicos. Monte Verde derribó la teoría Clovis del poblamiento americano, que situaba en esa localidad de Nuevo México, la evidencia más antigua de presencia humana en el continente. Pese a la relevancia de la investigación liderada por el antropólogo estadounidense Tom Dillehay, hasta ahora no existe un museo de sitio donde se exhiba parte de las

piezas levantadas, un conjunto muy bien conservado de elementos que corresponderían a los restos de un campamento. No solo no hay museo: reiteradamente se ha denunciado la desprotección del sitio, donde es habitual ver vacunos, ovejas y caballos pastando. A ello se suman los efectos del cambio climático, que ha modificado en parte el terreno.

Mario Pino, cofundador y director de la Fundación Monte Verde, quien ha participado activamente en la investigación, recordó que desde las primeras excavaciones “hemos sido testigos de cambios importantes en el comportamiento hídrico del sitio, particularmente en la dinámica del agua superficial asociada al arroyo Chinchihuapi (...). Proteger Monte Verde requiere una acción coordinada entre la ciencia, el Estado y el territorio”. El único avance en el sitio es la instalación que hizo el municipio de Puerto Montt de una estructu-



Cercos perimetrales se requieren para evitar el ingreso de animales al sitio, que estuvo protegido por una turbera.

ra de madera, que simula la forma que pudo tener el campamento de hace 14.500 años, que contiene información sobre el sitio y además sirve de refugio a los visitantes frente a las impredecibles lluvias. Aunque sigue sin cercos que impidan el tránsito de animales.

Daniela Díaz, del CMN, dijo que evalúan factores de riesgo que amenazan el sitio y que ya “se han traducido en daños como socavones y erosión producida por el aumento del caudal del arroyo Chinchihuapi y por el pisoteo de animales”.