



Descubren restos de humanos de hace 5.000 años en O'Higgins

Tres cuerpos fueron encontrados en la Laguna de Tagua Tagua, secada a mediados del siglo XIX.

V.B.V.

La Laguna de Tagua Tagua, a unos 10 kilómetros de San Vicente, en la Región de O'Higgins, fue secada por completo en 1833 debido a actividades agrícolas. Antes, en el Pleistoceno o la Era del Hielo, albergó a los antepasados del elefante moderno, los gonfoterios; además de ciervos y caballos, junto a seres humanos, explica la Universidad de O'Higgins en su página web. Esta casa de estudios junto a la Universidad Católica ahora reportaron el hallazgo de tres cuerpos de entre 4.000 y 5.000 años conservados en el yacimiento.

En un área de la antigua reserva acuifera, "recuperamos el esqueleto completo de un individuo masculino, mientras que en el segundo sector hallamos un esqueleto primario, aunque alterado", señaló el arqueólogo y académico de Antropología

“Recuperamos el esqueleto completo de un individuo masculino, (...) y un esqueleto primario.”

RAFAEL LABARCA
ARQUEÓLOGO

en la UC, Rafael Labarca.

La investigación "Cazadores recolectores del antiguo Lago de Tagua Tagua" busca reconstruir las formas de vida de los primeros grupos humanos que habitaron este ecosistema lacustre, durante el Pleistoceno y el Holoceno.

Para esto, el trabajo se desarrolló en cuatro montículos funerarios: Idahue, Punta del Pantano, Los Mayos y El Llano de Rinconada. A través de excavaciones y sondeos exploratorios, los académicos lograron caracterizar sitios clave asociados a las antiguas riberas del lago.

Uno de los aspectos más relevantes del hallazgo fue el estado de conservación de los restos, que permitió un levantamiento fotogramétrico, documentando la posición y disposición original de los individuos.

Este tipo de evidencia no se obtenía desde las excavaciones realizadas en los '80 en el sitio de Cuchipuy, donde se recuperaron más de 50 individuos con antigüedades de entre 6.000 y 7.000 años, destacó la universidad.

Entonces, la laguna que fue secada completamente durante las edades glaciales estuvo rodeada de un bosque tipo valdiviano y nordpatagónico, asociado a un clima frío y lluvioso.

El Consejo de Monumentos Nacionales (CMN) señala en su web que el cuerpo acuifero era de forma elíptica, con 13 kilómetros de diámetro, donde vivían al menos 28 especies que han sido identificadas, entre ellas moluscos, peces, anuros (ranas y



El buen estado de conservación de los restos fue importante para su registro.



13 KM

de diámetro ocupaba el cuerpo de agua que ahora es un yacimiento.

28 ESPECIES

animales se han identificado en la zona, lo que permite saber acerca de la dieta.

sapos), reptiles, aves, roedores, gonfoterios, caballos y cérvidos, "lo que convierte a Tagua Tagua en el sitio más rico del Pleistoceno tardío

(20.000 a 12.000 años) de Chile hasta el momento".

En este contexto, el investigador Labarca señaló que para los tres cuerpos humanos encontrados "lo que viene ahora es el análisis, estudio de materiales, la toma de muestras para realizar los fechados de carbono (14, es decir, ubicar sus vidas en años lo más exacto posible) y la reconstrucción de la dieta".

"De esta manera, obtendremos una batería de datos que podremos contrastar con otros sitios donde hemos

recuperado restos óseos humanos dentro del proyecto, como Idahue y Punta del Pantano. Eventualmente, haremos comparaciones con los materiales excavados en los años 80, como en Cuchipuy y otros sitios vecinos dentro de la región", agregó el docente.

A 7 km de San Vicente de Tagua Tagua está la Sala de exposición museográfica Cuchipuy, que se puede visitar gratis de martes a domingo. Más información en n9.cl/ikbqk.