



ULagos asumirá liderazgo para continuar con las investigaciones científicas en el sitio Pilauco

OSORNO. La casa de estudios recibió en comodato la vivienda donde se ubica el yacimiento arqueológico para trabajar un proyecto que seguirá dirigido por el doctor Mario Pino, quien ha sido clave en la labor científica del hallazgo desde 2007.

Verónica Salgado
veronica.salgado@australosorno.cl

La relevancia mundial que posee el sitio Pilauco, ubicado en el sector de villa Los Notros de Osorno, es indiscutible. El lugar está validado por la comunidad científica internacional como uno de los yacimientos arqueológicos y paleontológicos más importantes del mundo. Se trata de un trabajo investigativo que, desde el año 2007, ha sido desarrollado por un equipo de científicos liderados por el doctor en Geología Mario Pino, en su calidad de investigador y encargado del sitio.

Con el objetivo de otorgar continuidad y la seriedad que requiere este tipo de investigaciones, la Universidad de Los Lagos (ULagos) asumirá el liderazgo tanto del trabajo científico como de las acciones destinadas a relevar el incalculable valor histórico del yacimiento arqueopaleontológico osornino, que permite comprender cómo era el territorio local y americano hace aproximadamente 15.600 años.

La relevancia de las investigaciones desarrolladas desde 2007 en el sitio ha permitido obtener resultados de alcance y reconocimiento mundial, entre ellos el hallazgo de la huella humana más antigua de América conocida hasta la fecha, con una data estimada en 15.600 años, considerada como la evidencia más temprana



AGENCIA UNO

EL SITIO HA SIDO FUENTE DE INNUMERABLES HALLAZGOS CIENTÍFICOS DE RELEVANCIA MUNDIAL.

de presencia humana en el continente.

A ello se suman restos de megafauna que habitó la zona hace más de 12.800 años, entre ellos gonfoterios (especie emparentada con los actuales elefantes), caballos americanos y restos de animales no extintos, como chingues y pudúes, entre otras especies.

Además, se han encontrado rastros de vegetación, como semillas, polen y madera; artefactos de piedra y otras herramientas primitivas; fragmentos de conchas de choros marinos; así como evidencia del impacto de un meteorito ocurrido hace 12.800 años. Todos estos descubrimientos dan cuenta de la enorme riqueza científica del proyecto desarrollado en el sitio emplazado en el radio urbano de Osorno.

INTERÉS DEL MUNICIPIO

Durante la sesión del Concejo Municipal realizada el martes, se concretó el traspaso en comodato por cuatro años de la casa donde se encuentra emplazado el sitio Pilauco, desde el municipio de Osorno, propietario del inmueble, hacia la Universidad de Los Lagos. Este trámite administrativo constituye el primer paso para que la casa de estudios superiores pueda comenzar a trabajar en la contratación de personal especializado, entre ellos el doctor Mario Pino, además de elaborar el plan de trabajo y avanzar en otros aspectos vinculados al desarrollo de la investigación.

Jaime Bertín, alcalde de Osorno, precisó que se trata de un paso muy importante, considerando que la Universidad Aus-

tral de Chile ya no continúa ligada formalmente al proyecto, aunque el trabajo científico sigue desarrollándose a través de la Fundación para los Estudios Patrimoniales Pleistocenos, liderada por el doctor Pino.

"Este es un tremendo avance para continuar con todo el trabajo científico que se realiza en el sitio Pilauco y que ha significado que la comuna esté en la cima de la ciencia a nivel mundial. Para el municipio, el sitio y sus hallazgos siempre han sido de mucha importancia, por eso impulsamos las réplicas de los animales, el museo y, en general, todo el Parque Chuyaca asociado a los descubrimientos. Entonces, que ahora sea la ULagos, que es la universidad estatal más importante de la región, la que lidere esta investigación y su di-

fusión, es un gran paso, porque además tendrá una pertinencia local aún mayor", argumentó el jefe comunal.

ASUMEN DESAFÍO

Óscar Garrido, rector de la ULagos, precisó que "hace mucho tiempo venimos pensando que Osorno, a través del Parque Pleistocénico, tiene un tremendo capital, que no sólo tiene que ver con un descubrimiento, sino con un capital cultural y un enorme potencial educativo. Estamos en condiciones de contratar un equipo profesional. Estamos hablando de arqueólogos, especialistas y técnicos, para que desde la Universidad de Los Lagos, situada en Osorno, podamos comenzar a reactivar este proyecto investigativo y seguir abriendo espacios de descubrimiento en el sitio Pilauco, contribuyendo al desarrollo de la ciencia, pero además entregándole mayor visibilidad a este tremendo proyecto de Osorno", sostuvo el rector.

Agregó que "estamos trabajando en los términos de referencia y en el llamado a concurso para contratar a los profesionales. Vamos a seguir vinculando a Mario Pino, un gran investigador que ya trabaja con nosotros, y dentro de los próximos días le propondremos un plan de trabajo que no sólo considere la gestión del sitio para nuevos descubrimientos y excavaciones. También creemos que es necesario de-

esarrollar un buen programa de uso del parque", precisó Garrido.

INVESTIGADOR

La investigación científica en el sitio Pilauco, desarrollada por profesionales de la Fundación para los Estudios Patrimoniales Pleistocenos, liderada por el doctor Mario Pino, ha mantenido un trabajo constante durante años, permitiendo sumar nuevos hallazgos y continuar generando publicaciones científicas difundidas a nivel global y validadas por la comunidad científica internacional.

El doctor Pino comentó que haber sido contactados por la ULagos representa una enorme satisfacción.

"Hemos seguido trabajando desde la fundación, la que además hemos reforzado con más investigadores, por lo que el sitio siempre ha estado vigente y nunca abandonado, como escuché decir a algunos concejales. El trabajo que realizamos es totalmente serio y responsable, y está respaldado por cada publicación internacional que desarrollamos, las cuales pasan primero por el arbitraje de la comunidad científica internacional. Por eso siempre hemos estado dispuestos a generar alianzas y dialogar con actores públicos y privados que sean serios y tengan respaldo, como es el caso de la ULagos, con quienes ya estamos trabajando", señaló el investigador.