



# Muestra permite conocer el sistema constructivo en madera

Por tres comunas chilotas itinerará un *container* que permite a los visitantes vivir una experiencia inmersiva y sensorial y descubrir cómo se relacionan los barcos con las iglesias. Proyecto fue apoyado por el Ministerio de Ciencias.

Carolina Larenas Faúndez  
 carolina.larenas@laestrella.chiloec.cl

Dentro de un contenedor diseñado especialmente para ofrecer una experiencia inmersiva, sensorial y participativa se vive la muestra en la que los asistentes podrán conocer el sistema constructivo tradicional de la madera, ensambles ancestrales, experimentar con técnicas de carpintería y descubrir cómo se relacionan los barcos chilotos con las emblemáticas iglesias del Archipiélago.

Se trata de una iniciativa denominada Muestra Inmersiva de la Madera Chilota y forma parte de los proyectos Ciencia Pública del Ministerio de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

El proyecto consiste en montar la muestra inmersiva dentro de un contenedor facilitado por Restauro SpA, que se traslada por distintas comunas de Chiloé entre sitios clave para estudiar ambos patrimonios, donde a través de mediaciones participativas el público vivencia los conocimientos que dieron al uso tradicional de la madera su reconocimiento mundial.

Ayer en la localidad de Quicaví, en la comuna de Quemchi, se realizó el lanzamiento de esta iniciativa

“Este proyecto nace el año pasado como una postulación al programa Ciencia Pública”.

Tomás Jorquera,  
 director del proyecto.



EN EL INTERIOR DEL CONTAINER LOS ASISTENTES PODRÁN CONOCER DISTINTOS SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN.

que tiene contemplado recorridos por Dalcahue, Curaco de Vélez y Rilán, en la comuna de Castro.

Sandra Orellana, seremi de Ciencias de las regiones de Los Ríos y Los Lagos, sostuvo que “esta es la inauguración de un proyecto de Ciencia Pública que es impulsado por el ministerio y la idea de este instrumento evaluativo es acercar la ciencia desde los laboratorios a la comunidad, ya sea escolar, vecinos, juntos de vecinos, carpinteros”.

Además, expuso que “lo que nos convoca en esta instancia es la Muestra Inmersiva de la Madera, orientada a conocer los diferentes tipos de madera que estamos inmersos acá en Chiloé con este proyecto. Es importante acercarnos a la gente, llevar este tipo de proyecto



EN LA IGLESIA SAN PEDRO DE QUICAVÍ SE REALIZÓ UN ACTO.

que la gente lo conozca y se sienta cercano cada vez más hacia la ciencia”.

## PROCESOS

Según se informó, la itinerancia y montaje entre sitios involucra simultáneamente dos procesos: un calendario de recorridos asistidos, para apreciar el siste-

ma constructivo de las iglesias patrimoniales de Chiloé *in situ* y la mediación interactiva en la muestra inmersiva, donde el público objetivo se adentra en la investigación del sistema constructivo experimentando técnicas ancestrales y contemporáneas del trabajo con madera, desde elabo-

FOTOS: MUNICIPALIDAD DE QUEMCHI

## ESTIMULAR

Articular una experiencia memorable e inmersiva que estimule la apropiación social del sistema constructivo que comparten la carpintería de ribera chilota y sus iglesias patrimoniales en madera, de manera lúdica e itinerante entre las comunas de Castro, Dalcahue y Quemchi es el objetivo del proyecto apoyado por el programa Ciencia Pública y que itinerará en la provincia.

Asimismo, detalló que la muestra recorre lugares como Quicaví, Castro, Dalcahue, Rilán y Curahue.

“La idea es que el contenedor se mueva a cada comuna y esté aproximadamente una semana o dos. La idea es que durante la mañana la puedan visitar los estudiantes y en la tarde, público en general, cualquier persona”, afirmó el director de la iniciativa.

A su vez, Marcelo Malagueño, delegado presidencial provincial, mencionó que “que el Ministerio de Ciencias esté acá, implica un llamado a cómo podemos poner en relieve no solo a las comunidades, sino que también lo que las comunidades hacen y a través de esta muestra, lo que hace es poner en valor el conocimiento ancestral de la gente de Chiloé que construía en madera de siempre”.

Quien también formó parte de este lanzamiento fue el alcalde de Quemchi, Javier Ugarte (PS), tras el que relató que “hasta el domingo estará en este sector esta Muestra Inmersiva de la Madera Chilota, algo novedoso para nosotros, somos una zona de mucha madera, pero muchas veces uno no conoce lo que tenemos”. 🌲

# 150

iglesias de madera existen en distintas localidades del Archipiélago.

ración de ensambles hasta la construcción de una dalcá a escala.

En este sentido, Tomás Jorquera, director de la iniciativa, señaló que “este proyecto nace el año pasado como una postulación al programa Ciencia Pública y busca acercar conocimientos de la carpintería de ribera y de la construcción de iglesias que son Patrimonio de la Humanidad a cualquier persona de cualquier edad, de manera lúdica e inmersiva”.