

Próxima semana iniciarán recambio de puntales de la Iglesia de Ichuac

Templo de la isla Lemuy es uno de los que está en peor estado dentro de los 16 que conforman el Sitio del Patrimonio Mundial del Archipiélago. Estos elementos estructurales inclinados deben sostener la edificación de madera tras los efectos del megaterremoto de 1960.

La Estrella de Chiloé
 cronica@laestrellachiloe.cl

Con cerca de 130 años, la Iglesia Natividad de María es uno de los grandes ejemplos de la excepcionalidad de la Escuela Chilota de Arquitectura Religiosa en Madera, siendo parte de los 16 templos declarados Patrimonio de la Humanidad por la Unesco (Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura).

Y si bien este siglo se han efectuado ciertos trabajos en esta construcción católica de la isla Lemuy y comuna de Puqueldón, por décadas se sabe que es una de las iglesias del Sitio del Patrimonio Mundial que más daño exhibe. Por ejemplo, en marzo último fue el cierre de la reposición de cielos de naves laterales y estabilización estructural, mientras que en abril del 2025 se entregaron las obras de normalización eléctrica y restauración de ventanas.

Más atrás, en 2005, se instaló un sistema provisorio de nueve puntales provi-

sorios de madera de coigüe, a modo de refuerzo durante los trabajos de restauración en la torre fachada del inmueble, de modo de asegurar la integridad estructural, especialmente en el área de las naves, que no fue intervenida.

Tales puntales presentan, dos décadas después, un avanzado estado de deterioro asociado a la exposición prolongada a agentes climáticos como radiación solar, precipitación y viento; pérdida de sección por erosión, procesos de pudrición, colonización biológica, fendas y fisuras, los que propician la proliferación de dichos agentes hacia el interior de los puntales. Todo ello significa la finalización de la vida útil y, evidentemente, no asegura el refuerzo estructural del templo declarado Monumento Histórico en 1999. Su área adyacente fue nombrada Zona Típica en el 2015.

A petición de la Fundación Iglesias Patrimoniales de Chiloé, dependiente del Obispado de Ancud, el Consejo de Monumentos Nacio-

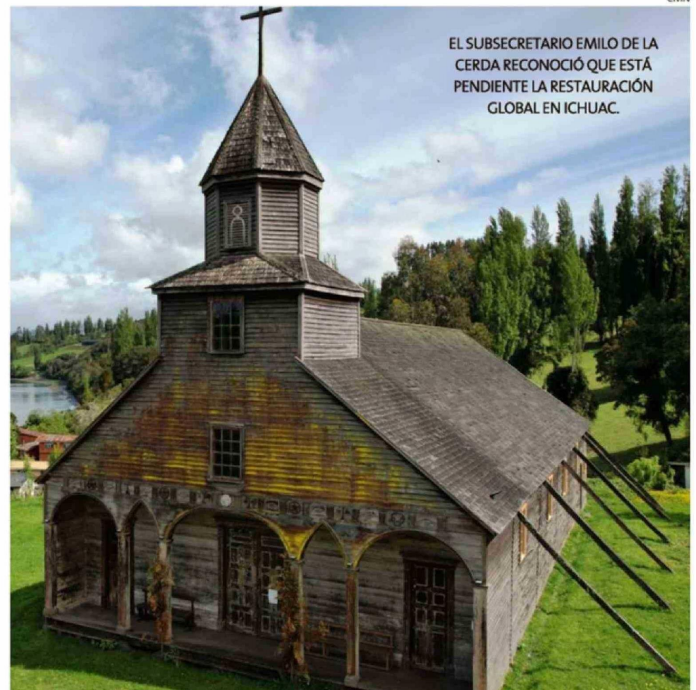
nales (CMN) autorizó la ejecución del recambio de los puntales en el templo, trabajos que partirían el próximo lunes 13. Ello cuenta con financiamiento del Centro Nacional de Sitios de Patrimonio Mundial, dependiente del Servicio Nacional del Patrimonio Cultural (Serpat).

SUBSECRETARIO

“Esta intervención se inscribe en el trabajo que estamos impulsando como ministerio para ejecutar obras de emergencia en sitios de patrimonio mundial, especialmente en Chiloé, donde existe un deterioro acumulado que requiere acciones urgentes. Estas obras no se entienden como intervenciones aisladas, sino como parte de un proceso mayor que busca avanzar hacia la restauración integral de los templos”, aseveró el subsecretario del Patrimonio Cultural y presidente del CMN (Consejo de Monumentos Nacionales), Emilio De la Cerda.

El personero del Ministerio de las Culturas, las Artes

RR. 55



EL SUBSECRETARIO EMILIO DE LA CERDA RECONOCIÓ QUE ESTÁ PENDIENTE LA RESTAURACIÓN GLOBAL EN ICHUAC.

1880:

fecha esa década fue la construcción de este inmueble levantado principalmente con ciprés, coigüe y alerce.

y el Patrimonio sumó que “como Estado tenemos pendiente la restauración integral de templos como Caguach, Detif e Ichuac, y estas acciones son un paso necesario para avanzar en esa dirección”.

El CMN difundió que los “nuevos puntales serán de madera de pino IPV (impregnado al vacío), conformados por 4 tablones que generan una sección de mayor resistencia, conectados a la estructura existente y apoyados sobre una base de madera en terreno mejorado con gravilla. Su estabilidad se asegura mediante estacas hincadas y cuñas, permitiendo que trabajen adecuadamente a compresión”.

De la Cerda sumó que “el trabajo que realizamos se hace en conjunto con las comunidades locales y con carpinteros que han mantenido por generaciones el conocimiento tradicional de construcción y reparación de estas iglesias. Ese conocimiento, que incluye la selección de maderas, las técni-

cas de trabajo y las uniones estructurales, es fundamental para proyectar adecuadamente la conservación de estos templos”.

Consultada la fiscal de la iglesia, Amanda Aro, dijo valorar el anuncio de los arreglos, aunque reconoció no estar informada en detalle de esta intervención. Recalcó que también es urgente arreglar el piso de esta construcción que es uno de los tres templos lemuyanos Patrimonio de la Humanidad.

PISO TAMBIÉN ESTÁ MALO

“Estamos esperanzados con esto de los puntales, pero también el piso está malo, casi en un 80%, está hundiéndose: un tiempo, el techo estuvo tan malo que se llovió dentro, y eso hizo la pudrición de las tablas y hay pedazos que no se puede pisar porque se quebran, se hunden”, mencionó la autoridad religiosa.

Aro añadió que los pilares también necesitan intervención, por desnivelación ocurrida con el terremoto del 22 de mayo de 1960; es decir, hace casi 66 años. “Esta capilla se fue para el lado norte, por eso está con puntales y anteriormente igual se cambiaron porque no prestaban ninguna función, y por eso se van a cambiar los actuales por lo mismo”, contó la vecina, quien incor-

pora el revestimiento interior y la bóveda como áreas que deben recibir mejoras.

Al decir de la lemuyana, a inicios de siglo se desarrolló la primera parte de una gran restauración en la edificación católica. “Resulta que iba a ser completa, pero después hubo prioridades en otros templos, y desde esos años estamos pidiendo que avancen (en la refacción global)”, mencionó, junto con recordar que hace aproximadamente medio siglo la comunidad “cambió gran parte del techo con mingas, con beneficios; en esos tiempos no había estas cuestiones de Monumentos ni nada”.

También habló de faenas en la techumbre “unos 15 años” atrás por parte de la fundación de las iglesias isleñas. “Hasta el momento no hay goteras, pero entonces ya se estaba echado a perder el piso”, advirtió Aro.

Respecto a la próxima instalación de puntales, el CMN detalló que se contemplan medidas de protección para evitar el ingreso de humedad, como el sellado de juntas, aplicación de tratamientos en las superficies expuestas y en contacto con el suelo, y el uso de fijaciones metálicas (clavos y tornillos) que garantizan un comportamiento estructural unitario, verificado por un ingeniero calculista. ☘



EL TEMPLO ES USADO EN ACTIVIDADES QUE ESCAPAN DE LO ESTRICTAMENTE RELIGIOSO, COMO MISAS Y DIVERSAS FIESTAS PATRONALES. ACOGIÓ EL ACTO PROVINCIAL DEL DÍA DE LOS PATRIMONIOS DEL 2025.