

Fecha: 26-04-2025
 Medio: El Pingüino
 Supl.: El Pingüino
 Tipo: Noticia general
 Título: Restauración patrimonial e hidrógeno verde marcan Enaes 2025 realizado en Punta Arenas

Pág.: 10
 Cm2: 354,8

Tiraje: 5.200
 Lectoría: 15.600
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Encuentro Nacional de Especialidades, organizado por la Cámara Chilena de la Construcción

Restauración patrimonial e hidrógeno verde marcan Enaes 2025 realizado en Punta Arenas

● En la séptima edición de este encuentro se destacaron temas clave como eficiencia energética, BIM, hidrógeno verde, y la integración de especialistas en la habilitación de la futura Biblioteca y Archivo Regional de Magallanes.

Fernando Cumare

periodistas@elpinguino.com

La séptima edición del Encuentro Nacional de Especialidades (Enaes), organizado por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), se desarrolló desde el 23 al 25 de abril en Punta Arenas, con un programa centrado en los desafíos de la eficiencia energética, la transformación digital mediante Building Information Modeling (BIM), el desarrollo del hidrógeno verde y el rol de las especialidades en obras de alto impacto público.

En esta edición, el evento tiene como eje simbólico la restauración de la antigua Penitenciaría de Punta Arenas, un inmueble del siglo XIX que se convertirá en la futura Biblioteca y Archivo Regional de Magallanes. La obra, mandatada por el Ministerio de Obras Públicas y ejecutada por el Consorcio DeVicente y

Flesan, representa un ejemplo concreto de cómo convergen múltiples especialidades para rescatar infraestructura pública con identidad local.

"Obras como estas reflejan el espíritu de las especialidades: transformar con propósito", señaló Claudio Cerda, vicepresidente nacional de la CChC. "Estamos realizando Enaes en Magallanes porque aquí confluyen dos temas clave: el patrimonio y el futuro energético. La región está en el centro del desarrollo del hidrógeno verde, y eso representa una oportunidad no sólo para Magallanes, sino para todo el país".

En la misma línea, la vicepresidenta nacional de la CChC, Alicia Vesperinas, destacó la necesidad de avanzar más rápido en este tipo de iniciativas: "El hidrógeno verde plantea desafíos en infraestructura, transporte y formación de capital humano. Esta es una oportunidad concreta de desarrollo".

El alcalde de Punta Arenas, Claudio Radonich, valoró el proyecto de restauración, aunque advirtió sobre los obstáculos normativos que suelen enfrentar estas iniciativas: "Hay una identidad propia en las regiones que impulsa la recuperación de edificios públicos, pero nos demoramos 12 años en concretar esta obra por la cantidad de permisos que asfixian estos procesos. Aquí hubo perseverancia y visión".

El presidente de la CChC Magallanes, Cristóbal Bascuñán, subrayó el valor estratégico de realizar el Encuentro en la región: "Desde aquí podemos reflexionar sobre los desafíos del hidrógeno verde, la digitalización y la necesidad de coordinación entre especialidades. Esto abre una enorme oportunidad, pero también exige avanzar en la formación técnica y profesional".

Finalmente, Jorge Ignacio Prieto, presidente del Comité de Especialidades, enfatizó que



Una gran cantidad de personas participó de la séptima edición del Encuentro Nacional de Especialidades.

ENAES busca visibilizar el valor de los especialistas en toda la cadena de valor de la construcción: "Tanto en obras patrimoniales como en desarrollos industriales, queremos mostrar cómo las especialidades aportan innovación, eficiencia y propósito".

Durante la tarde, el grupo de especialistas de otras partes de Chile realizaron una visita a la obra Biblioteca y Archivo Regional de Magallanes, ubicada en el centro de la ciudad de Punta Arenas. Con un poco más del 10% de avan-

ce, esta obra en pleno periodo de construcción impresionó a los visitantes, al exhibir excavaciones de más de 10 metros y al conservar muros y celdas de la época de 1880 de la ex Penitenciaría de Punta Arenas.