

Fecha: 26-04-2025  
Medio: La Prensa Austral  
Supl.: La Prensa Austral  
Tipo: Noticia general

Pág.: 12  
Cm2: 402,6  
VPE: \$ 526.224

Tiraje: 5.200  
Lectoría: 15.600  
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: Encuentro Nacional de Especialidades de construcción analizó el proyecto de Biblioteca y Archivo Regional de Magallanes

La iniciativa reviste interés para el gremio por las dificultades técnicas que ha enfrentado

## Encuentro Nacional de Especialidades de construcción analizó el proyecto de Biblioteca y Archivo Regional de Magallanes

» En el cónclave también se vieron algunas iniciativas relacionadas con la industria del hidrógeno verde.

**E**n el hotel Cabo de Hornos se congregó el rubro de la construcción para asistir a la séptima edición del Encuentro Nacional de Especialidades (Enaes), organizado por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC). La principal charla del evento estuvo enfocada en el ambicioso proyecto de restauración de la antigua Penitenciaría de Punta Arenas, para transformarlo en la futura Biblioteca y Archivo Regional. Se trata de una iniciativa de gran envergadura que reviste importancia nacional para el gremio, por sus alcances y dificultades técnicas que ha tenido que sortear.

El presidente del Comité de Especialidades de la CChC, Jorge Ignacio Prieto, explicó que se trató de un encuentro anual para darle importancia a los especialistas dedicados a la construcción, desde arquitectos, ingenieros, técnicos a proyectistas. La idea de hacerlo en Punta Arenas fue relevar los especialistas locales, en el marco del megaproyecto que es el Archivo y Biblioteca Regional. "Nos ha parecido un proyecto súper importante, por lo que queremos destacarlo a nivel nacional", sostuvo Prieto, así como los proyectos relacionados al hidrógeno verde, "que puede



Un aspecto del importante encuentro sostenido en Punta Arenas.

ser el futuro de Chile y es tan importante este tema que creemos trascendental que el mundo conozca y la CChC lo que quiso hacer, a través de su Comité de Especialidades, es mostrar eso al mundo entero".

Prieto explicó en el encuentro se abordaron dos mundos distintos: la construcción urbana a través de este proyecto de restauración y lo industrial, relacionado al hidrógeno verde.

Por su parte, Claudio Cerda, vicepresidente de la Cámara Chilena de la Construcción, abrió sus palabras destacando la importancia de las regiones. "Es bastante poco presentable que eventos de esta importancia no se hagan en distintas partes de Chile. En particular este año pensamos en hacerlo en la Región de Magallanes dada la relevancia que está tomando el tema de los proyectos de hidrógeno verde", sostuvo. En conversación con las autoridades locales, les manifestó que "esto es una oportunidad no solamente para la región, sino que para el país y de escala, nosotros creemos, planetaria".

Sobre la forma en que se podrá integrar la CChC a los proyectos de hidrógeno, Cerda plantea que "la nobleza de la construcción es que cualquier proyecto requiere que alguien

lo construya, cuando hay instalaciones o infraestructura, ya sea privada o pública (...) Como industria, participamos en gran parte del proyecto, somos responsables de construirlos, hacerlos, traer los materiales, producir, fabricar, todo eso es parte".

A su vez, Cerda tuvo palabras para referirse a la permisosología como factor que ha incidido en la demora de los plazos de obras, poniendo como ejemplo el mismo caso del Archivo y Biblioteca Regional. "El proyecto partió con un proyecto de 14 mil millones y con el paso de los años, con los tiempos que se demoran y con los sobrecostos que tiene esto de volver a hacer el proyecto, replantearlo, relicitarlo, termina siendo un proyecto por más del doble del dinero".

Finalmente, el presidente regional de la CChC, Cristóbal Bascuñán, sostuvo que "el hidrógeno verde es un gran desafío que tiene la región. Sin duda que el desarrollo de esta industria y la construcción de estos proyectos va a generar una demanda muy importante de mano obra calificada y no calificada. Hemos estado en conversación con la autoridad para poder abordar esa brecha que se puede llegar a generar".