

REVISTA DIGITAL

MAGALLANES CONSTRUYE



CAMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCION

CÁMARA CHILENA
DE LA CONSTRUCCIÓN
CChC MAGALLANES



ENAES 2025
destacó obra de
rehabilitación
patrimonial en
Punta Arenas

- Nuevo Plan de Desarrollo de Zonas Extremas 2025 – 2035
- Socios locales realizan Gira Técnica al Megapuerto Chacao
- Por nuevo PRC se reactiva "Punta Arenas: la ciudad que queremos"

INTEGRANTES DEL CONSEJO REGIONAL CChC MAGALLANES

MESA DIRECTIVA REGIONAL CChC MAGALLANES



Cristóbal Bascuñán Illanes
Presidente



Jan Gysling Brinkmann
Vicepresidente Gremial



Sergio Huepe Ortega
Vicepresidente de Gestión y Sostenibilidad



Omar Vargas Bahamonde
Past President



Carlos Cárdenas Guajardo
Gerente Regional

Consejeros Institucionales

Edward Andersen Muñoz
Hernán del Canto Garrao
Carlos Pérez Yubero

Consejeros Nacionales

Cristián Prieto Katunaric
José Alvarado Mansilla
Carlos Braun Elgart
Omar Vargas Bahamonde

Consejeros Regionales

José Carlos Oyarzún Zúñiga
Manuel Castañeda Paredes
Nelson Martínez Arriagada

Equipo CChC Magallanes

Carlos Cárdenas Guajardo
Gerente Regional

Laura Muñoz Miranda
Encargada de Comunicaciones y Eventos

Víctor Álvarez Sánchez
Encargado de Estudios y Gremial

Marjorie Colleir Subiabre
Asistente Administrativa



Sede CChC Magallanes

PEDZE 2.0: una hoja de ruta aprobada para el desarrollo de Magallanes

Cristóbal Bascuñán Illanes
Presidente Cámara Chilena de la Construcción Magallanes



Magallanes cuenta hoy con una herramienta concreta y ya aprobada para proyectar su desarrollo de largo plazo. El Plan Especial de Desarrollo de Zonas Extremas (PEDZE 2.0) se consolida como una política pública estructurante, virtuosa para la economía y para toda la industria regional, que permitirá dar continuidad al crecimiento, reactivar la actividad productiva y mejorar la calidad de vida de quienes habitamos este territorio austral.

La aprobación del PEDZE 2.0 entrega certezas y una visión clara de futuro. Su cartera de proyectos es sólida y estratégica, concebida no solo para movilizar inversión pública, sino también para responder de manera efectiva a las reales necesidades del territorio. En este proceso, resulta especialmente destacable el componente participativo que permitió recoger la visión de organizaciones sociales, gremios, representantes del sector científico y sanitario, junto a vecinas y vecinos de diversas comunas de Magallanes. Este diálogo amplio permitió ajustar el plan, actualizar prioridades e incorporar iniciativas alineadas con los desafíos actuales de la región.

Contar con una planificación de largo plazo nos permite anticipar los desafíos y prepararnos adecuadamente para enfrentarlos. El PEDZE 2.0 es un plan ambicioso que no solo considera la ejecución de proyectos, sino también la prefactibilización de una serie de futuras iniciativas que emergerán a partir de esta hoja de ruta. Todas ellas se articulan en torno a una estrategia de desarrollo regional integral, donde la economía, el fomento productivo, el capital humano, la ciencia y la planificación territorial constituyen pilares fundamentales.

Las particularidades de Magallanes —su ubicación geográfica, condiciones climáticas extremas y complejidad territorial— exigen una gestión diferenciada en materia de infraestructura y planificación. En ese sentido, el PEDZE 2.0 permite avanzar hacia un cambio relevante en la lógica de evaluación de los proyectos públicos, incorporando una mirada de costo/beneficio que reconoce el impacto social, económico y territorial de las inversiones, por sobre criterios tradicionales de costo/eficiencia que muchas veces no reflejan la realidad austral.

Desde el ámbito gremial y productivo valoramos y respaldamos esta política pública y los espacios de coordinación y transparencia que ha generado. La materialización oportuna y eficiente de los proyectos será clave para crear empleo, fortalecer la competitividad regional y consolidar un desarrollo económico sostenido. Su horizonte de ejecución a diez años permitirá concretar iniciativas transformadoras que, de otro modo, no serían viables bajo los marcos presupuestarios tradicionales.

Políticas como el PEDZE 2.0 son extraordinarias porque nos invitan a pensar Magallanes desde una perspectiva de desarrollo integral, con visión de futuro y coherencia territorial. Una región más desarrollada, atractiva para la inversión y con mayores niveles de bienestar ya no es solo una aspiración, sino un camino trazado que ahora debe ejecutarse con responsabilidad y compromiso.

CChC Magallanes inaugura el Año Gremial 2025 con foco en sostenibilidad, innovación y desarrollo regional



La Cámara Chilena de la Construcción (CChC) Magallanes dio inicio oficial al Año Gremial 2025, en una ceremonia que reunió a autoridades regionales, así como a socios y socias del gremio.

Entre los asistentes destacaron la Seremi de Economía, Marlen España; el Seremi de Hacienda, Álvaro Vargas; y el Director de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas (MOP), Jorge Cortés; junto a otras autoridades locales.

En la ocasión, el presidente de la CChC Magallanes, Cristóbal Bascuñán, presentó la Planificación Estratégica del gremio para el año en curso, detallando los principales ejes que orientarán la gestión regional. Estos incluyen: la reactivación y el desarrollo del sector construcción en los ámbitos de vivienda e infraestructura –incluyendo la necesidad de certeza jurídica–; la mejora en el acceso a la vivienda y la reducción del déficit habitacional; el impulso a la modernización del Estado; el apoyo a las empresas del sector para avanzar en sostenibilidad económica, social y ambiental; y la promoción de la innovación y la productividad en la industria.

“En esta inauguración del Año Gremial presentamos la Hoja de Ruta que hemos definido como Cámara a nivel nacional, la cual está centrada en avanzar hacia la sostenibilidad del sector. También dimos a conocer el trabajo que estamos realizando como Cámara regional: los desafíos que enfrentamos, las metas que debemos proponernos y la visión que aspiramos construir para nuestra región y nuestro gremio. Nuestro objetivo es que este desafío y propósito sea compartido por todos. Queremos que esta planificación estratégica regional se traduzca en acciones concretas, visibles y significativas para las personas. Para lograrlo, es fundamental que cada socio y socia sienta estos propósitos como propios. Hoy, nuestro enfoque va más allá de construir. Ya no basta con entregar una casa, una obra o una infraestructura; también es esencial que el proceso se lleve a cabo de forma responsable, considerando a las comunidades, a los trabajadores y al entorno. Se trata de construir bien y hacerlo de manera sostenible desde el inicio”, explicó el presidente de la CChC Magallanes, Cristóbal Bascuñán.

En línea con uno de los ejes estratégicos de la CChC Magallanes –impulsar la innovación en el sector de la construcción–, la charla principal de la ceremonia de inicio del Año Gremial estuvo a cargo de Tadashi Takaoka Caqueo, director de empresas y experto en innovación, quien presentó la exposición titulada “Claves de innovación y estrategia regional”.

“Uno de los grandes desafíos para asumir el liderazgo como región es definir con claridad en qué se quiere cambiar. Las regiones progresan gracias a la fortaleza de sus ecosistemas, lo que requiere altos niveles de coordinación, algo difícil de lograr si no existe una visión compartida. Se habla mucho del desarrollo o avance regional, pero estos conceptos no siempre son entendidos de la misma forma por todos. Lo que representa progreso para algunos, puede no serlo para otros. En este contexto, la Cámara Chilena de la Construcción cumple un rol fundamental al generar espacios de diálogo sobre estos temas, promoviendo la coordinación. La pregunta clave hoy no es solo cómo hacemos mejores construcciones, sino por qué construimos en primer lugar. Una vez que comprendemos el problema de fondo, distintos actores pueden aportar desde sus perspectivas para abordarlo de manera integral. Ahí radica el valor de un gremio como la Cámara: en preocuparse no solo del qué y del cómo, sino del por qué. ¿Por qué hacemos lo que hacemos? ¿Qué es lo que realmente queremos lograr como sector y como sociedad? En este escenario, la innovación se convierte en la estrategia clave en estos tiempos de incertidumbre”, dijo Takaoka, reconocido experto en temas como emprendimiento, innovación y startups.



[LEER MÁS](#)

[VER VIDEO](#)



Encuentro Nacional de Especialidades (ENAES) 2025: Restauración patrimonial e hidrógeno verde marcan el evento en Punta Arenas



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 tuvo 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 éstas reflejan el espíritu de las especialidades: transformar con propósito”, señaló Claudio Cerda, vicepresidente nacional de la CChC. “Realizamos la 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 presidente de la CChC Magallanes, Cristóbal Bascuñán, destacó el valor estratégico de realizar el Encuentro en la región, instancia que contó con la presencia de autoridades locales como el gobernador Jorge Flies y el alcalde Claudio Radonich.

“ENAES ha sido una gran oportunidad para visibilizar los desafíos que enfrenta nuestra región frente a lo que viene en materia de proyectos e industria. Uno de los ejes centrales ha sido el hidrógeno verde, tema que hemos abordado en profundidad junto a las autoridades, analizando su impacto tanto en la operación como en el gremio. Desde aquí surge la posibilidad de reflexionar sobre los desafíos vinculados al desarrollo del hidrógeno verde, la digitalización y la coordinación entre especialidades. Todo esto representa una enorme oportunidad, pero también nos demanda avanzar en la formación técnica y profesional”, señaló Bascuñán.

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

 **LEE LA NOTICIA COMPLETA AQUÍ**



Obra de Rehabilitación patrimonial: Visita a la futura Biblioteca y Archivo Regional de Magallanes



Un grupo de participantes de ENAES, especialistas provenientes de todo Chile, recorrieron las instalaciones de la ex Penitenciaría de Punta Arenas, donde se construye la futura Biblioteca y Archivo Regional de Magallanes. El proyecto, mandatado por el Ministerio de Obras Públicas y ejecutado por el consorcio Constructora De Vicente (DVC) y Flesan, tiene especial relevancia por la integración de especialidades y por el foco de rescate patrimonial que implica.

Ubicada en el centro de Punta Arenas, esta construcción registraba en abril de 2025 un avance ligeramente superior al 10%. En plena fase de sostenimiento estructural, esta obra de restauración sorprendió a los visitantes al exhibir excavaciones de más de 10 metros de profundidad y conservar los muros y celdas originales de la ex Penitenciaría de Punta Arenas, edificada en la década de 1880.

“Hacer ENAES en regiones, en este caso en Magallanes, tiene el inmenso valor de que conocemos obras como ésta, obras que presentan tremendos desafíos no solo por el lugar y el clima en que se están desarrollando, sino que además se trata de poner en valor una obra patrimonial. Es un gusto ver cómo Magallanes y Punta Arenas rescatan estas obras de hace 200 años para las generaciones futuras y transforman este espacio, en una biblioteca para los ciudadanos de Punta Arenas”, afirmó Alicia Vesperinas, vicepresidenta nacional de la CChC.

La obra presenta retos tanto técnicos como normativos, según explicó Yasna Jara, inspectora fiscal del proyecto: “Los desafíos fueron bastante importantes, el tema de la permisología, el tema del muro, los hallazgos arqueológicos, entonces estamos en constante desafío, probablemente tal, con la obra”.



De hecho, Jara detalló que durante las primeras faenas se encontraron elementos patrimoniales relevantes: “Inicialmente con la limpieza y retiro de todos los escombros, se encontraron en forma superficial bastantes elementos que eran parte del patrimonio cultural de la época. La idea era poder ir recolectando todos los materiales, todos los hallazgos, sin retrasar la obra”.

Marco Pérez, gerente de proyectos de la constructora DVC, destacó el valor cultural y técnico de la iniciativa: “Es una obra emblemática, patrimonio de la cultura. Es un desafío porque conlleva tanto edificación nueva como rehabilitación y restauración de obras antiguas”.

Pérez explicó que, en el marco del resguardo patrimonial, solicitaron un permiso de monitoreo arqueológico con recolección al Consejo de Monumentos, lo que ha permitido continuar con los trabajos. “Hasta ahora hemos recolectado 8.053 hallazgos arqueológicos y no se ha parado ningún día la obra”, aseguró.

El proyecto de restauración de la ex cárcel de Punta Arenas contempla su entrega para fines del año 2026.

LEE LA NOTICIA
COMPLETA AQUÍ

BLOQUES TEMÁTICOS ENAES 2025 SORPRENDIERON CON DESTACADOS EXPOSITORES

Hidrógeno Verde: Más que un combustible de transición energética

"Fue positivo poder mostrar la envergadura y el alcance de estos proyectos, y lo que implica implementar una nueva industria en nuestro país, especialmente en Magallanes. Hablamos de seis proyectos en uno: puertos, infraestructura vial, campamentos, plantas químicas, parques eólicos y sistemas asociados, que abren oportunidades para todas las especialidades", destacó Mario Marchese, presidente de la Asociación de Productores de Hidrógeno Verde y sus Derivados de Magallanes (H2V Magallanes)



Nueva Reglamentación Térmica: Casos de estudio para Punta Arenas

"Es el momento para acoger las nuevas exigencias y sumar productos que cumplan con los nuevos requerimientos. Esta nueva reglamentación nos invita a actualizarnos y prepararnos para los cambios que se vienen a noviembre", comentó Osvaldo Muñoz, ingeniero civil, presidente Comité Especialidades Osorno y presidente del GT Eficiencia Energética.

Impermeabilización: Hormigones sometidos a ciclos de hielo y deshielo

"Mediante una buena dosificación, una buena colocación y una cantidad adecuada de cemento logramos o podemos tener un hormigón impermeable, acorde a los requerimientos y problemas de la zona", explicó Rodrigo López, vicepresidente gremial de CChC Concepción e integrante del grupo de trabajo de Impermeabilización.



BIM: Optimizando la construcción

"En este bloque temático abordamos BIM desde la perspectiva del concepto definido en la Hoja de Ruta BIM como 'better information management (BIM)', siendo un aspecto clave para el éxito de los proyectos en fase de operación. Se revisó cómo esta gestión, cada vez más permanente, permite que los equipos tengan claridad sobre el avance de sus principales iniciativas, midiendo resultados de forma periódica", remarcó el vicepresidente nacional del Comité de Especialidades, Nicolás Geister.

CChC Magallanes realiza gira técnica al megapunto Chacao y plantas de industrialización en Puerto Montt

Una delegación de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) de Magallanes –integrada por autoridades regionales, líderes de grupos de trabajo y representantes de constructoras, proveedores, especialistas, servicios básicos y socios del rubro– realizó una visita técnica a la región de Los Lagos con el objetivo de conocer en profundidad experiencias innovadoras en productividad, industrialización y nuevas metodologías aplicadas por empresas socias de la CChC Puerto Montt.

El eje central de la misión fue el recorrido por la megaobra del Puente sobre el Canal de Chacao, uno de los proyectos de infraestructura más emblemáticos del país y considerado el puente colgante más grande de Latinoamérica.

Día 1: 19 NOV 2025

Innovación modular en prefabricación

Visita a la Planta de Prefabricados de baños de la unidad DMI de Axis DC.

Durante el recorrido, los participantes conocieron en detalle el proceso de fabricación de módulos de baños prefabricados, explorando las tecnologías empleadas y las metodologías que permiten mejorar tiempos, eficiencia y estandarización en proyectos de construcción modular.



Día 2: 20 NOV 2025

Visita al Megapunto Chacao

La jornada del jueves 20 de noviembre de 2025 comenzó con la esperada visita al Puente sobre el Canal de Chacao y sus accesos, guiada por la Inspección Fiscal de la Dirección de Vialidad del MOP Los Lagos.

Los asistentes participaron de una charla técnica que abordó aspectos históricos, logísticos y estratégicos de la obra, para luego desplazarse a los miradores Sur y Norte, donde pudieron dimensionar de primera fuente la magnitud del proyecto.

Día 2: 20 NOV 2025

Industrialización habitacional

Visita a planta de prefabricados de la empresa Ararat.

La visita se centró en la fabricación eficiente de viviendas sociales industrializadas, además de la producción de componentes como baños, ventanas y puertas. La comitiva destacó el nivel de integración y estandarización observado, valorando las oportunidades que este tipo de soluciones ofrece para mejorar los tiempos de ejecución y la calidad en proyectos habitacionales.



19 Y 20 NOV 2025

Exitosa Gira Técnica

La misión técnica de la CChC Magallanes a la región de Los Lagos fue valorada por los participantes como una instancia clave para fortalecer el aprendizaje colaborativo entre cámaras regionales y empresas del sector.

[REVISAR TODAS LAS FOTOGRAFÍAS](#)

[VER MAQUETA VIRTUAL PUENTE CHACAO](#)

Alianzas que potencian el desarrollo: nueva infraestructura hídrica acompañará el crecimiento de Punta Arenas



En el marco del Plan de Emergencia Habitacional impulsado por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo, a principio de diciembre fue inaugurado el nuevo Estanque Los Ñirres y sus obras complementarias, infraestructura que será operada por Aguas Magallanes y que permitirá asegurar el suministro de agua potable para más de 3.500 viviendas proyectadas en el sector centroponiente de la ciudad.

Con una inversión cercana a los 5.100 millones de pesos, la iniciativa busca acompañar el crecimiento habitacional de Punta Arenas, garantizando el acceso a un servicio esencial para miles de familias. En una primera etapa, la infraestructura beneficiará directamente a 1.500 familias que recibirán sus casas en los conjuntos habitacionales del Fondo Solidario de Elección de Vivienda El Trébol y Valle Los Sauces, además de los proyectos del Programa de Integración Social y Territorial desarrollados por la constructora EBCO-OMCORP.

El proyecto contempla una planta elevadora de agua potable, una impulsión de 1.300 metros que cruza el río de las Minas, y un nuevo estanque de dos millones de litros de capacidad, desde donde se abastecerán las viviendas del sector.

El Seremi de Vivienda y Urbanismo de Magallanes, Marco Uribe Saldivia, destacó "Estamos muy gratos de la finalización de esta gran obra de infraestructura sanitaria en la ciudad de Punta Arenas que nace de la mano de nuestro Plan de Emergencia Habitacional y refleja los frutos



de la colaboración público privada, permitiendo la conexión a la red sanitaria para el acceso a la vivienda propia de parte de 3.500 familias de la capital regional".

En esta línea, el gerente regional de Aguas Magallanes, Christian Adema Galetovic, destacó que esta obra "es un claro ejemplo de cómo la articulación público-privada permite materializar obras que no solo responden a necesidades inmediatas, sino que también proyectan una ciudad preparada para crecer de manera sostenible y planificada".

El desarrollo de esta infraestructura es resultado del trabajo colaborativo entre el Minvu, Serviu, y Aguas Magallanes, quienes en 2023 firmaron un convenio de actuación conjunta para mejorar la planificación y ejecución de proyectos habitacionales, facilitando la prestación de servicios sanitarios de calidad. A lo anterior se sumó el trabajo conjunto con la empresa desarrolladora de proyectos habitacionales EBCO.

Con la puesta en marcha del Estanque de Agua Potable Los Ñirres, Punta Arenas avanza en infraestructura hídrica moderna, segura y sostenible, reafirmando el compromiso de Aguas Magallanes con el desarrollo urbano y la calidad de vida de la comunidad.



Inversión histórica para Magallanes: nuevo Plan de Desarrollo de Zonas Extremas 2025 – 2035

El plan contempla 105 iniciativas y una inversión de \$2,4 billones para fortalecer la conectividad, mejorar servicios básicos y desarrollar infraestructura clave en la región.

A mediados de noviembre, el Presidente Gabriel Boric, junto al gobernador Jorge Flies y la subsecretaria de Desarrollo Regional, Francisca Perales, firmaron el nuevo Plan Especial de Desarrollo de Zonas Extremas (PEDZE) 2025-2035 para la región de Magallanes y la Antártica Chilena.

El programa considera el financiamiento de 105 iniciativas, con una inversión total de \$2,4 billones, y fija un horizonte de ejecución de diez años. Esto permitirá impulsar grandes proyectos de infraestructura en territorios con baja densidad poblacional. La cartera del Pedze incluye obras en conectividad terrestre, marítima, aérea y digital; infraestructura educacional, de salud y deportiva; además de servicios básicos como electrificación, gas, agua potable y gestión de residuos, entre otros ámbitos.

El Presidente Boric destacó que el nuevo PEDZE “representa un avance muy significativo en infraestructura, que crea condiciones habilitantes para un desarrollo centrado en la calidad de vida de nuestros ciudadanos, para que puedan salir adelante y mejorar sus condiciones de vida”.

Por su parte, el gobernador Flies señaló que “Magallanes, en los últimos cuatro años, ha sido la única región del país que ha ejecutado la totalidad de los recursos del Plan de Zonas Extremas y, nuevamente, en 2026 será la que incorpore entre un 40% y un 50% adicional en su presupuesto gracias al PEDZE”.

Cabe recordar que los Planes Especiales de Desarrollo de Zonas Extremas surgieron en 2014 como una medida transitoria y extraordinaria. Ese año se dictaron decretos para las regiones de Arica y Parinacota, Aysén, y Magallanes y la Antártica Chilena. Posteriormente, en 2015, se sumó un plan para la provincia de Palena y la comuna de Cochamó, en la Región de Los Lagos. Con el tiempo, y bajo distintos gobiernos, su vigencia se fue extendiendo hasta convertirse en una política de Estado en 2023.



Obras destacadas del nuevo PEDZE

Entre las principales nuevas iniciativas se encuentra el Centro de Gestión de Residuos Sólidos de Tierra del Fuego en Porvenir, por \$38 mil millones y la construcción del Edificio Consistorial de Punta Arenas, complementario al centro cívico, con una inversión de \$48 mil millones.

También sobresalen el programa para resolver las listas de espera médica, con más de \$9 mil millones; cuatro nuevos establecimientos educacionales; tres Centros de Salud Familiar; cientos de kilómetros de caminos y sendas de penetración; el Centro Aeroespacial de Magallanes; y la renovación completa de todos los aeropuertos de la región.

El plan incorpora además las iniciativas aún pendientes del anterior Plan Excepcional de Desarrollo de Zonas Extremas, entre ellas el Centro Antártico Internacional; los tramos finales de la senda de penetración Holleberg-Río Pérez; la Biblioteca y Archivo Regional; la solución portuaria en Natales; y la última etapa del muelle multipropósito de Puerto Williams.



Autoridades de CChC Magallanes, el presidente Cristóbal Bascañán y el vicepresidente Sergio Huepe, estuvieron presentes en el acto de Firma del Plan Especial de Desarrollo de Zonas Extremas (Pedze).

Punta Arenas revisa su hoja de ruta urbana a cinco años de mesa “La ciudad que queremos”



A cinco años del cierre de la mesa “Punta Arenas: la Ciudad que Queremos” –un proceso que reunió a actores públicos, privados, académicos y de la sociedad civil para construir una visión compartida de desarrollo urbano– la comunidad de la capital de la Región de Magallanes participó en un encuentro abierto destinado a recoger impresiones, actualizar el diagnóstico y proyectar los próximos pasos.

La instancia –impulsada por la Cámara Chilena de la Construcción de Magallanes y Corporación Ciudades– buscó evaluar el estado de avance de los acuerdos definidos entre 2019 y 2021, además de discutir nuevas prioridades para la hoja de ruta local. El espacio también permitió orientar, desde la ciudadanía, hacia dónde debe avanzar la comuna y cómo asegurar que las ideas y proyectos impulsados en su momento se transformen en acciones concretas.

“Este fue un ejercicio con muchos fundamentos, participación y diálogo, que permitió lograr un acuerdo y hoy nos permite ver qué ha pasado en estos cinco años y cómo ha evolucionado la ciudad. Creemos que es un tremendo aporte para el proceso actual de Punta Arenas, que está elaborando una nueva propuesta de Plan Regulador Comunal. Son insumos que suman y esperamos aporten a un buen resultado”, señaló Patricio Donoso, presidente del directorio de Corporación Ciudades.

Por su parte, Cristóbal Bascuñán, presidente de la Cámara Chilena de la Construcción de Magallanes, advirtió sobre la importancia de contar con una planificación flexible y actualizada. “Las ciudades cambian, por lo que es fundamental anticiparse. Como gremio, queremos participar activamente en un proceso tan relevante como la renovación del Plan Regulador Comunal (PRC) de Punta Arenas, aportando nuestra experiencia y conocimientos en planificación urbana para contribuir con una mirada integral al futuro PRC. Es imprescindible que este instrumento refleje la realidad de Punta Arenas y proyecte su crecimiento con una visión integradora entre todos los actores involucrados”, afirmó.

En la misma línea, el director ejecutivo de la organización, Martín Andrade, enfatizó que “a veces se piensa que la ciudad es un rol del Estado, pero creemos que es todo lo contrario: es un rol compartido, y eso estamos impulsando en todo Chile. Un tercio de la población de Punta Arenas vive en zonas sin servicios adecuados o con equipamientos lejanos, por lo que disminuir esa inequidad urbana requiere más que presupuesto o un buen plan regulador”.

Durante el evento se realizó un conversatorio que reunió a actores clave vinculados a la modificación del PRC de Punta Arenas, entre ellos: Ángela Salazar, asesora urbanista de la Ilustre Municipalidad de Punta Arenas; Alex Saldívar, director de la DOM de la misma municipalidad; Isabel Salazar, analista del Departamento de Desarrollo Urbano del Minvu Magallanes; y César Alvial, presidente del Colegio de Arquitectos de Magallanes. La instancia permitió un diálogo orientado a reflexionar sobre el desarrollo de la ciudad de Punta Arenas a largo plazo.

“Punta Arenas, la Ciudad que Queremos” se ha consolidado como un referente nacional. Su metodología y resultados han sido replicados en ciudades como Coyhaique e Iquique-Alto Hospicio, inspiradas por el trabajo realizado en Magallanes.



Con el propósito de diseñar colaborativamente la ciudad que todos desean, la CChC Magallanes, en conjunto con Corporación Ciudades, sostuvieron reuniones con el Gobernador Regional de Magallanes, Jorge Flies, y la alcaldesa (s) de Punta Arenas, Claudia Casas. Los encuentros buscaron promover un diálogo continuo e integrar herramientas innovadoras, accesibles y seguras que permitan a los habitantes involucrarse activamente en la elaboración PRC de Punta Arenas.



Semana de la Seguridad y Salud Laboral: Magallanes avanza con participación y buenas prácticas

Durante cinco días, el sector de la construcción en Magallanes participó activamente de la primera Semana de la Seguridad y Salud Laboral, una iniciativa nacional impulsada por la Cámara Chilena de la Construcción y la Mutual de Seguridad que buscó fortalecer la cultura preventiva en la industria.

La Cámara Chilena de la Construcción (CChC), a través de Compromiso PRO y la Mutual de Seguridad, realizó desde el 6 al 10 de octubre la primera Semana de la Seguridad y Salud Laboral (SSL), un hito inédito para la industria de la construcción que reunió a representantes del gremio y empresas socias en todo el país. En Magallanes, la Comisión de Seguridad y Salud Laboral de la CChC organizó una serie de actividades con el objetivo de reflexionar sobre la importancia de la seguridad y la salud de las personas en el ámbito laboral.

La semana comenzó con una Ceremonia de Lanzamiento que reunió a representantes del mundo público y privado, quienes destacaron la relevancia del trabajo colaborativo para reducir la accidentabilidad y fortalecer la salud ocupacional en la región. El martes se llevó a cabo un Conversatorio con líderes en prevención, trabajadores/as del sector e integrantes de Comités Paritarios de empresas socias de la CChC Magallanes, generando un valioso espacio de diálogo e intercambio de experiencias. El miércoles, desde Magallanes se siguió en línea la Jornada Nacional realizada en Santiago, la cual incluyó la charla magistral del reconocido psicólogo argentino Diego Turjanski y la premiación del concurso "Compartiendo Buenas Prácticas en Seguridad y Salud Laboral". El jueves se realizó de manera presencial en Punta Arenas el Taller de Riesgo Crítico "Excavaciones", que contó con una alta convocatoria y activa participación. Finalmente, el viernes 10 se desarrolló la charla online "Nuestras Historias: Reconstruyendo el rescate de los 33 mineros", una jornada especial de conmemoración y reflexión a 15 años del histórico rescate en la Mina San José.

La presidenta de la Comisión de Seguridad y Salud Laboral de la CChC Magallanes, Rocío Millalongo, hizo un positivo balance de la Semana de la Seguridad y Salud Laboral: "Estamos muy contentos con los resultados, ya que todas las actividades tuvieron una alta convocatoria. Ha sido una semana muy satisfactoria, donde lo que hemos logrado ha sido fruto del trabajo conjunto y colaborativo. Creemos firmemente que estos espacios de reflexión, formación, capacitación y conversación –abiertos a socios, comunidad, autoridades y organismos administradores– nos permiten seguir avanzando en materia de seguridad laboral. Nos abren nuevas oportunidades para generar alianzas, compartir buenas prácticas y generar un impacto positivo en nuestro rubro. Destacamos también la participación activa de los trabajadores que asistieron desde distintos ámbitos: expertos, profesionales de prevención, personal de terreno, supervisores y comités paritarios".

[LEE LA NOTICIA COMPLETA AQUI](#)



Exitosa e inédita campana "Construye Seguro en Invierno"



La Comisión de Seguridad y Salud Laboral de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) Magallanes lanzó la Campaña "Construye Seguro en Invierno 2025", bajo el lema "La prevención no se congela", en la obra Valle Los Sauces, en Punta Arenas.



El objetivo de la campaña "Construye Seguro en Invierno" fue entregar recomendaciones clave a las empresas y trabajadores y trabajadoras del sector construcción para evitar accidentes en las obras en época invernal en Magallanes.

"Esta campaña ha sido especialmente diseñada considerando las condiciones climáticas extremas de nuestra región: inviernos largos y duros, con baja iluminación, presencia de nieve, escarcha y temperaturas extremas. Quienes trabajamos en la construcción en Magallanes enfrentamos cada día estos desafíos, por lo que estar preparados es fundamental", explicó Rocío Millalongo, presidenta de la Comisión de Seguridad y Salud Laboral CChC Magallanes.

 **LEE LA NOTICIA
COMPLETA AQUÍ**

 **PREVENCIÓN
DE CAÍDAS**

 **TRÁNSITO SEGURO
Y EQUIPAMIENTO**

 **USO ADECUADO DE
MICROCLIMAS EN OBRA**



"Celebra Seguro": campana preventiva en Fiestas Patrias

En la obra "Reposición 1ra Comisaría Carabineros Punta Arenas", la Comisión de Seguridad y Salud Laboral de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) Magallanes lanzó la campaña "Celebra Seguro en Fiestas Patrias", cuyo objetivo fue promover la adopción de medidas preventivas durante las celebraciones de septiembre, tanto entre trabajadores y trabajadoras de la construcción y sus familias, como también en la comunidad en general.

La Campaña consistió en la distribución de afiches con recomendaciones de seguridad vinculadas al trabajo en obras en el contexto dieciochero. Entre ellas, medidas para el trabajo en altura –como el uso de arnés o escaleras al momento de instalar banderas y decoraciones– y consejos de tránsito seguro, con énfasis en no conducir bajo los efectos del alcohol y mantener atención en los traslados dentro y fuera de la obra.

El General Marco Antonio Alvarado, jefe de Zona de Carabineros de Chile, entregó importantes consejos preventivos para dichas fechas, haciendo especial énfasis en la seguridad vial y extendiendo el llamado de la campaña a toda la comunidad.

 **LEE LA NOTICIA
COMPLETA AQUÍ**



Reflexión en Día Mundial de la Seguridad y Salud Laboral

“¿Por quién(es) te cuidas?” fue la pregunta planteada a más de cien trabajadores y trabajadoras de la obra Valle Los Sauces DS49, en el marco de la conmemoración del Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo (28 de abril). La actividad tuvo como propósito reflexionar sobre las consecuencias personales y familiares de los accidentes laborales, promoviendo una cultura preventiva frente a los riesgos y enfermedades profesionales en la región. Asimismo, buscó reforzar la importancia del autocuidado y del uso correcto de los elementos de protección personal.

[LEER MÁS](#)

[VER VIDEO](#)



Visita de Presidente de Comisión de Seguridad CChC

Francisco Castañeda, presidente de la Comisión de Seguridad y Salud Laboral de la CChC, visitó Magallanes para fortalecer la cultura de prevención de riesgos en el sector construcción en la región. Durante su visita, la comitiva –compuesta también por Alicia Contador, subgerente de Atención Gremial de la Mutual de Seguridad CChC, y Álvaro Uribe Tobar, jefe de Sostenibilidad de la CChC– realizó recorridos por la planta de hormigón y áridos de Concremag y la obra Loteo Brisas del Estrecho de Constructora Salfa, ambas en Punta Arenas.

En las actividades se destacaron las medidas de seguridad implementadas en obras locales y el rol del liderazgo como herramienta clave para prevenir accidentes en contextos climáticos desafiantes. “Esta zona presenta condiciones particulares que exigen medidas de seguridad especiales. En terreno pudimos constatar positivamente los sistemas de gestión, el uso de herramientas digitales y el buen clima laboral en las obras”, señaló Castañeda.

[LEER MÁS](#)

[VER VIDEO](#)



Alta convocatoria en Talleres de Seguridad

La Comisión de Seguridad y Salud Laboral de la CChC Magallanes realizó los cuatro talleres obligatorios definidos por la Comisión a nivel nacional. Así, la sede Magallanes se convirtió en la primera del país en cumplir con este ciclo formativo, que incluye los talleres de Liderazgo, Sistema de Gestión SST y Mapa de Riesgos para CPHS, Sistema de Gestión SST, y Caídas de Altura. Se realizó también un quinto Taller, esta vez enfocado en Riesgos Críticos de Excavaciones.



Gran convocatoria en Charla sobre el Decreto 44

Equipos de prevención y líderes de empresas socias de la CChC participaron activamente en una charla informativa sobre el reglamento del Decreto 44, organizada por la Comisión de Seguridad y Salud Laboral de la CChC Magallanes. La actividad contó con la destacada participación del director regional del Trabajo, Carlos Gorziglia, y de la directora regional del Instituto de Salud Laboral, Marilyn Cárdenas.

El Decreto Supremo N°44 establece el nuevo reglamento de gestión preventiva de los riesgos laborales, fortaleciendo la obligación de los empleadores de identificar, evaluar y controlar los peligros presentes en los lugares de trabajo. Esta normativa pone énfasis en la prevención como eje central, la participación activa de las y los trabajadores, el rol de los Comités Paritarios de Higiene y Seguridad y la implementación de un sistema preventivo continuo, moderno y alineado con los estándares actuales en seguridad y salud laboral.

Comisión de Energía: Socios CChC conocen relevantes proyectos de amoníaco en Magallanes

Durante 2025, la Comisión de Energía CChC Magallanes realizó con éxito y gran asistencia un ciclo de charlas de empresas relacionadas al sector energético. El primer encuentro fue con Gasco y Edelmag, empresas socias CChC del área de servicios básicos, quienes dieron a conocer su funcionamiento. Luego, en el marco del convenio de colaboración entre la CChC Magallanes y la Asociación H2V Magallanes, la Comisión se focalizó en la presentación de proyectos de hidrógeno verde para la región, brindando a los socios y socias locales la oportunidad de conocer en detalle estas iniciativas y los desafíos que presentan en el ámbito constructivo.

“Los proyectos de amoníaco verde no solo transformarán la matriz energética de Magallanes, sino que también representarán un desafío significativo para el sector de la construcción, proveedores y contratistas que intervienen en las etapas de construcción de las plantas que se instalarán en diversas comunas de la región. Como gremio, vemos como un desafío, y a la vez oportunidad, la futura demanda en infraestructura especializada, suministros específicos, proveedores calificados y una fuerza laboral capacitada. Anticiparse a estas necesidades es clave para que nuestras empresas puedan estar preparadas y alineadas con los requerimientos de los próximos años”, indica Diego Díaz, presidente de la Comisión de Energía CChC Magallanes.

El Ciclo de Charlas se inició con **Acciona & Nordex y de Consorcio Austral**. Consorcio Austral presentó un proyecto para **San Gregorio**. La iniciativa contempla una capacidad eólica estimada de 2.500 MW y una producción anual de un millón de toneladas de amoníaco. Durante su fase de construcción, se requerirá entre 2.500 y 4.000 trabajadores, mientras que en su etapa operativa se estima una dotación de 1.700 personas. Para la instalación de 347 aerogeneradores, el proyecto prevé el uso de aproximadamente 223.000 toneladas de cemento y 507.000 m² de hormigón, junto con otros insumos esenciales para su ejecución.

En tanto, Acciona & Nordex Green Hydrogen (ANGH) presentó dos de sus principales iniciativas para la región: **los proyectos Cabeza del Mar y Frontera**. El proyecto Frontera está previsto para desarrollarse en Primavera y contempla una capacidad eólica proyectada de 3.605 MW y una producción estimada de 1,6 millones de toneladas anuales de amoníaco verde. Por su parte, el proyecto Cabeza del Mar abarcará Punta Arenas y San Gregorio, con una capacidad eólica proyectada de 2.800 MW y una producción estimada de 1,1 millones de toneladas anuales de amoníaco verde.



Luego, las **empresas EDF y TEG Chile** presentaron sus iniciativas en desarrollo en Punta Arenas, San Gregorio y Tierra del Fuego, las cuales se encuentran en etapa de prefactibilidad y proyectan su ingreso al Sistema de Evaluación Ambiental (SEA) próximamente.

TEG Chile está desarrollando **Gente Grande**, un ambicioso proyecto energético descentralizado ubicado en Tierra del Fuego. El proyecto contempla un período de construcción de cuatro años, con un personal operativo directo estimado en 600 personas, junto a 750 empleos indirectos proyectados, y un personal peak de construcción que podría alcanzar las 4.000 personas. En cuanto a infraestructura, se considera la construcción de 294 kilómetros de caminos interiores, un muelle de exportación (Puerto Norte), un muelle de servicio (Muelle Este) y dos campamentos base.

Por otro lado, el Grupo EDF está desarrollando dos proyectos de producción de amoníaco verde en Magallanes: **Energía Verde Austral y Punta Delgada**. EDF forma parte de un acuerdo de desarrollo conjunto (JDA) con ENAP para la implementación de infraestructura compartida. Entre las instalaciones proyectadas se contemplan 750 MW de capacidad en electrolizadores y una producción estimada de 400 mil toneladas anuales de amoníaco. Durante la etapa de construcción se considera un campamento para 6.000 trabajadores, con un peak de actividad estimado en cinco años. Los trabajos preliminares incluyen la construcción de caminos de acceso, una planta desaladora y campamentos temporales. Este es uno de los proyectos de mayor escala en desarrollo en Magallanes, con más de 40 kilómetros de infraestructura vial proyectada en su fase inicial.



Visitas a plantas productivas

A fines de julio, la Mesa Directiva Regional y la Comisión de Energía de la CChC Magallanes realizaron una visita técnica a Planta de Producción de la empresa socia Methanex, conociendo de cerca sus procesos en seguridad operacional y su enfoque en Conducta Responsable



Luego, en septiembre, la Comisión de Energía de la CChC Magallanes visitó la Planta Haru Oni de HIF Chile, para conocer en detalle el funcionamiento de la primera planta operativa de e-Combustibles en el mundo.



Seremi da a conocer nuevo Plan Energético Regional

La Comisión de Energía de CChC Magallanes ha sostenido reuniones con el seremi de Energía de Magallanes, Sergio Cuitiño, para conocer en detalle el quehacer de la secretaría ministerial, especialmente en lo referente a los avances entorno al cambio de la matriz energética regional y al Plan Estratégico Energético Regional (PEER).

[LEER MÁS](#)



Revelador Seminario sobre Ingeniería Geotécnica en proyectos de Hidrógeno Verde

La Comisión de Energía de la CChC Magallanes, en conjunto con Geotecnia Patagonia, llevó a cabo con éxito el seminario "Ingeniería Geotécnica en Proyectos de Hidrógeno Verde en Magallanes". En la ocasión, Geotecnia Patagonia presentó los resultados de más de cinco años de exploraciones geotécnicas, realizadas en el marco del desarrollo de ingeniería para grandes proyectos de Hidrógeno Verde en la región.

[VER PRESENTACIONES](#)

Participación en Mesa Regional "Energía, Conectividad y Soberanía Territorial"

Diego Díaz, presidente de la Comisión de Energía de CChC Magallanes, participó en la Mesa Regional "Energía, Conectividad y Soberanía Territorial: Desafíos en la Región de Magallanes", organizada por el Departamento de Ingeniería en Construcción de la Universidad de Magallanes y la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio y la Escuela de Gobierno de la Universidad Católica de Valparaíso. La instancia buscó generar diálogo entre academia, sector público y privado sobre los desafíos y oportunidades regionales en energía, conectividad e infraestructura, con enfoque en desarrollo sostenible y soberanía territorial.



Seminario sobre la nueva Reglamentación Térmica convocó a más de 100 participantes



La jornada permitió actualizar conocimientos y prepararse para los nuevos desafíos normativos en materia de eficiencia energética y construcción sustentable.

Más de cien personas asistieron al Seminario "Reglamentación Térmica y Soluciones Constructivas", evento organizado por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) Magallanes y la Delegación Zonal Austral del Colegio de Arquitectos de Chile. En la instancia se analizaron las nuevas exigencias incorporadas en la actualización del artículo 4.1.10 de la Ordenanza General de Urbanismo y Construcción.

"Este cambio normativo implica construir con mayor detalle y precisión, comprendiendo cómo cada componente de la vivienda influye en su desempeño térmico. No se trata solo de cumplir con una exigencia legal: el objetivo es mejorar el confort térmico y reducir el gasto en calefacción, algo fundamental en una región como la nuestra. A esto se suma la Calificación Energética de Vivienda, que ahora es obligatoria, junto con la aplicación práctica de la reglamentación: exigencias constructivas concretas. El principal desafío para las empresas del sector es tener claridad sobre qué soluciones podemos ofrecer hoy y qué debemos ajustar o mejorar", explicó José Carlos Oyarzún, presidente del Comité de Suministros y Especialidades de la CChC Magallanes.

El seminario ofreció una bajada práctica que permitió a los profesionales del sector comprender de forma didáctica y aplicada los alcances de la normativa, la cual entró en vigencia en noviembre 2025.

"Con esta nueva reglamentación se producirá un cambio significativo y altamente beneficioso para la calidad de vida de nuestras comunidades. La normativa térmica instala nuevas exigencias de hermeticidad, ventilación y mejoras en la reglamentación. Evidentemente, esto tendrá un impacto en los costos, pero los beneficios serán importantes, especialmente en lo que respecta a la calidad del ambiente interior de las viviendas. Habitualmente atribuimos los problemas de eficiencia energética a la construcción –mejorar paneles, vidrios, aislamiento térmico–, pero gran parte de la solución comienza en el diseño", señaló César Alvia, presidente del Colegio de Arquitectos de Magallanes.

La actividad contó con la destacada participación del expositor nacional Gonzalo Mut, Gerente Comercial de Pasiva, quien presentó la charla "Nueva Normativa Térmica y Obligatoriedad de la Calificación Energética de Viviendas".

Durante su exposición, Mut explicó que uno de los principales cambios que introduce la normativa está relacionado con la aislación térmica de los muros: "Las exigencias prácticamente se duplican. Otra consideración importante es la regulación de las superficies vidriadas, que dependerán de la orientación de la vivienda y del tipo de cristal que se utilice, como el doble vidriado hermético o termopanel, además del tipo de marco que se incorpore".

El Seminario también contó con presentaciones de soluciones constructivas reales y buenas prácticas implementadas a nivel nacional y presentación de productos acorde. En esa línea se presentó Francisco Martínez, Jefe de Actividad E.I.F.S. y Fachadas en Weber Saint-Gobain, quien presentó "Tercera Etapa de Normativa Térmica y Aporte del EIFS de Weber"; y Felipe Rojas, Diseñador Industrial y AEC Specification Chile en Owens Corning, con la ponencia "Portafolio de Productos Owens Corning".

María Alicia Aguilar, analista de proyectos de eficiencia energética de la Seremi de Energía de Magallanes, destacó los beneficios concretos que traerá la implementación de la nueva reglamentación: "Tendremos viviendas que funcionarán mejor en términos energéticos. La nueva normativa térmica y el sistema de Calificación Energética de Viviendas permitirán que las familias conozcan el desempeño energético de sus hogares y, además, puedan tomar decisiones informadas al momento de comprar una vivienda. Una mayor eficiencia energética implica un menor consumo en calefacción –clave en nuestra región–, lo que se traduce en un uso más responsable de la energía y una reducción en los costos mensuales".



[LEER MÁS](#)

[REVISA LAS PRESENTACIONES](#)

[VER VIDEO](#)

CChC Magallanes plantea urgencias del sector de la construcción a candidatos políticos

En un año marcado por las elecciones, la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) Magallanes ha mantenido un activo relacionamiento con candidatos a cargos públicos que participaron en las Elecciones Presidenciales y Parlamentarias 2025, desarrolladas a mediados de noviembre en todo el país.

En el ámbito presidencial, en abril la **candidata Evelyn Matthei** sostuvo un encuentro con Cristóbal Bascuñán, presidente de la CChC Magallanes, junto a representantes de la Asociación de Ganaderos de Magallanes, la CPC y miembros de las industrias del turismo, la acuicultura y el hidrógeno verde. Durante la reunión, Matthei presentó un análisis detallado sobre los retrasos en la ejecución de proyectos debido a la denominada “permisología” y a la excesiva regulación, factores que –según señaló– “reducen la competitividad de la región y, con ello, afectan al país”.



En julio, el vicepresidente de la CChC Magallanes, Jan Gysling, y el consejero nacional Carlos Braun se reunieron con el **diputado y candidato presidencial Johannes Kaiser** para exponer las principales inquietudes del sector en la región. El encuentro, solicitado por el comando del candidato, se realizó en un ambiente de colaboración y contó con la participación de otros gremios magallánicos.

Posteriormente, en agosto, el Consejo Regional sostuvo una **reunión con la candidata presidencial Jeannette Jara**, en el marco de su visita a la región. En la ocasión, la CChC presentó las principales preocupaciones del gremio, estructuradas en cinco ejes clave: infraestructura, vivienda, desarrollo del hidrógeno y amoníaco verde, modernización del Estado y sostenibilidad de la industria.

En cuanto a las candidaturas parlamentarias, en octubre la CChC Magallanes **dialogó con el diputado y candidato a la reelección Carlos Bianchi**, presidente de la Comisión de Obras Públicas, Transportes y Telecomunicaciones de la Cámara de Diputadas y Diputados. El encuentro tuvo como objetivo abordar temas relevantes para el desarrollo económico y productivo regional. Entre las materias tratadas destacaron los recortes en la Ley de Presupuestos, la disminución de fondos para proyectos del MOP y la reducción de recursos del FNDP, situaciones que podrían afectar significativamente la ejecución de iniciativas locales y, en consecuencia, el empleo en la zona.

CONSTRUYAMOS EL FUTURO

Visiones Políticas para Chile

CCHC MAGALLANES

Seminario sobre visiones políticas contrapuestas tuvo alta convocatoria en Punta Arenas

Más de cien personas asistieron al seminario "Construyamos el Futuro: Visiones Políticas para Chile", evento organizado por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) Magallanes, que contó con la participación de Pablo Ortúzar y Alberto Mayol como expositores, dos destacados referentes de la política nacional que representan distintas perspectivas ideológicas y académicas sobre el devenir político, económico y social de Chile.

Cristóbal Bascañán, presidente de la CChC Magallanes, reveló que este seminario se organizó en el marco del aniversario de la cámara regional: "Para celebrar nuestros 58 años de historia, decidimos realizar esta actividad en un año marcado por las elecciones presidenciales, en donde nuestro país y nuestra región se juegan harto en la discusión política. Por lo mismo, convocamos a estos dos miembros de la contingencia y de la opinión pública. Vimos una contraposición de ideas, muchas de ellas que en el fondo coincidían, pero fundamentalmente quisimos proponer a la comunidad un lugar y un espacio donde poder debatir, compartir, reflexionar y pensar en construir un mejor país y una mejor región donde vivir".

Durante el seminario, se abordaron distintas perspectivas políticas y se entregaron herramientas que permitan a los asistentes informarse mejor para la toma de decisiones en el contexto actual y futuro de Chile.

Alfredo Echavarría, presidente de la Cámara Chilena de la Construcción, quien viajó desde Santiago para el evento, destacó la calidad del seminario: "Fue muy interesante gracias a los dos invitados, quienes ofrecieron una visión distinta a lo que uno espera. Uno está acostumbrado a las visiones más de números, más contingentes, pero esta fue una mirada que reúne elementos más sociológicos, que va al origen de los problemas. Es una perspectiva diferente que creo puede aportar mucho en este momento para entender los procesos y estar mejor preparados para lo que tengamos que decidir como ciudadanos".

El evento finalizó con un conversatorio en el que el público pudo realizar preguntas y aportar al debate. Las intervenciones de los asistentes reflejaron el interés por aplicar estas reflexiones a distintos ámbitos del quehacer regional.

 [LEER MÁS](#)

 [VER VIDEO](#)



Presidente de la CChC realiza visita a Magallanes y aborda desafíos del sector construcción regional

Durante su visita a Magallanes, el presidente de la CChC, Alfredo Echavarría, participó en diversas actividades. Inició su jornada en la sesión ampliada del Consejo Regional de la CChC Magallanes, que reunió a la Mesa Directiva Regional, consejeros nacionales y regionales, además de presidentes de comités y comisiones. En el almuerzo realizado en la sede regional, los líderes gremiales presentaron los principales avances del año, la planificación estratégica para los próximos meses y un análisis de la acción gremial en la región.

Posteriormente, Echavarría, junto a la Mesa Directiva Regional, se reunió con el gobernador de Magallanes y de la Antártica Chilena, Jorge Flies, para abordar temas clave para el desarrollo del sector. Durante el encuentro se manifestó preocupación por el retraso en los pagos de proyectos de viviendas sociales, acordándose la creación de una mesa de trabajo entre el GORE, SERVIU y la CChC para agilizar los procesos administrativos que originan estas demoras. También se revisaron los avances y desafíos de los proyectos de hidrógeno verde (H2V), en particular la incertidumbre jurídica que los afecta, así como el estado de las concesiones del borde costero y la aprobación de fondos del Plan Especial de Desarrollo de Zonas Extremas (PEDZE).

 [LEER MÁS](#)

MAESTRANZA FERROSTAAL MAGALLANES

**FABRICACIÓN DE
ESTRUCTURAS
INDUSTRIALES
DE ALTA CALIDAD**



Ubicación estratégica en la región. Soluciones industriales, innovación, confiabilidad y experiencia.


FERROSTAAL

Dirección: Kilometro 15,9 Norte,
Telefono de Contacto: +56981881181





"Construyo Mi Futuro" llega a Magallanes para fortalecer la vinculación laboral de jóvenes técnicos

Con el fin de potenciar vínculos entre las empresas socias de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) Magallanes y los establecimientos de Educación Media Técnico Profesional de la región, en mayo se firmaron convenios de colaboración con: el Instituto Don Bosco y Liceo Bicentenario Industrial Armando Quezada Acharan de Punta Arenas, y con el Liceo Bicentenario Politécnico Luis Cruz Martínez de Puerto Natales. Durante 2025, 460 alumnos de la región que estudian especialidades ligadas a la construcción se verán beneficiados por esta alianza.

Durante la firma de los convenios, realizada en el marco del **Primer Encuentro de la Construcción 2025 del programa Construyo mi Futuro**, el presidente del Consejo Social CChC Magallanes, Omar Vargas, destacó la importancia de esta iniciativa en un contexto regional de una escasez de mano de obra en la construcción y una creciente demanda de empleo: "Queremos motivar a los estudiantes a conocer el mundo de la construcción, una opción laboral con buenas condiciones y proyección. Buscamos acercar a los estudiantes al entorno laboral desde una etapa temprana, fortalecer su formación técnica y contribuir a una inserción laboral más efectiva y alineada con las necesidades reales del rubro".

Gracias a este convenio, alumnos de los tres establecimientos educativos han accedido a múltiples instancias formativas como asesoría vocacional, charlas técnicas, encuestas, visitas guiadas a obras, capacitaciones y cupos de prácticas, beneficiando tanto a estudiantes como a docentes.



Fondo permite mejorar equipamiento en Liceo Politécnico Luis Cruz Martínez

Los estudiantes de la especialidad Construcciones Metálicas del Liceo Politécnico Luis Cruz Martínez de Puerto Natales ahora cuentan con nuevas herramientas para mejorar sus aprendizajes gracias a la adjudicación del fondo concursable del programa "Construyo Mi Futuro", que financia la adquisición de equipamiento o mobiliario necesario para apoyar los procesos de enseñanza de los liceos que poseen especialidades ligadas a la construcción.

El fondo de \$1.500.000 fue destinado a la adquisición de ocho soldadoras electrónicas de 200AH y seis esmeriles angulares. Esta inversión permitirá que 47 estudiantes —y las futuras generaciones de la especialidad— puedan desarrollar habilidades prácticas en armado y montaje de estructuras, utilizando maquinaria moderna y aplicando diversas técnicas de soldadura en trabajos y probetas.

Patricia Donoso, presidenta del Consejo Asesor Empresarial del programa Construyo mi Futuro de la CChC en Magallanes, destacó: "Esta es una donación muy significativa. Uno de los focos de la Cámara es fortalecer el vínculo con los liceos técnico-profesionales para fomentar el desarrollo de mano de obra local calificada. Gracias a este fondo concursable, los estudiantes pueden trabajar con equipamiento nuevo, con tecnología acorde a los estándares actuales de la industria, lo que no solo mejora su aprendizaje, sino que también los prepara de mejor forma para enfrentar el mundo laboral con conocimientos actualizados adquiridos desde el propio liceo."

 [LEE LA NOTICIA
COMPLETA AQUÍ](#)

 [VER LA NOTICIA EN
ITV PATAGONIA](#)

Gremiales . . .

Breves

APL: Sesión de Conexiones Circulares



VER REEL INSTAGRAM 

En el marco del Acuerdo de Producción Limpia (APL) del sector construcción impulsado por la CChC Magallanes, empresas adheridas participaron de una enriquecedora sesión de conexiones circulares, compartiendo casos de éxito y promoviendo la creación de un directorio que conecte oferta y demanda circular en la región. Más tarde, autoridades regionales trabajaron en la identificación de sitios aptos para la disposición final o valorización de RCD, respetando la normativa vigente. La jornada cerró con una visita técnica a la planta de Patagonia Circular, donde se conocieron en terreno prácticas concretas de reciclaje y gestión de residuos.

Socios CChC Magallanes presentes en ENAMAC 2025



LEER MÁS 

La CChC Magallanes participó en el Encuentro Nacional de Medio Ambiente en la Construcción (ENAMAC 2025), evento organizado por la Corporación de Desarrollo Tecnológico, Compromiso PRO y la Cámara Chilena de la Construcción.

En representación del gremio regional asistieron Carlos Braun, consejero nacional y gerente de Ingeniería y Construcciones Senercom; Erick Gómez, gerente de INGELEV; y Alex Vidal, jefe de Sostenibilidad e Innovación de Concremag. Durante la jornada, los asistentes conocieron diversas experiencias e iniciativas orientadas a la sostenibilidad ambiental, la gestión de residuos en la construcción y la economía circular. Además, Carlos Braun participó como expositor en el panel de conversación "Estrategia de Economía Circular Aplicada: Acuerdos de Producción Limpia (APL)", donde compartió la experiencia de la Cámara regional en la implementación de estos acuerdos y sus impactos en la industria local.

Grupo de Trabajo BIM explora alianzas con empresas de amoníaco verde



LEER MÁS 

La Comisión de Energía de la CChC Magallanes, el Grupo de Trabajo BIM de la CChC a nivel nacional y la Asociación de Productores de Hidrógeno Verde y sus Derivados en Magallanes (H2V Magallanes) sostuvieron una reunión con el objetivo de fortalecer los vínculos entre los expertos de la industria del hidrógeno verde y el Grupo BIM. En este encuentro se destacó la oportunidad de estandarizar la información, lo que permitiría presentar los proyectos de manera más limpia, ordenada y estructurada, facilitando así la resolución de desafíos logísticos.

Socios CChC Magallanes participaron de gira tecnológica a Reino Unido



Entre el 26 y el 30 de mayo, socios de la CChC Magallanes formaron parte de la Gira de Prospección Tecnológica "Infraestructura para la valorización de residuos/recursos (RCD) en la construcción" en el Reino Unido. La actividad fue organizada por la Corporación de Desarrollo Tecnológico en el marco del proyecto Red Economía Circular de la Construcción. Representantes de Concremag, Constructora Vilicic y Constructora Salfa participaron en esta gira que tuvo como objetivo conocer tecnologías avanzadas para la gestión y valorización de residuos de construcción y demolición (RCD) que actualmente no existen en Chile.



Premio Mujer Construye: dos semifinalistas locales

Patricia Donoso Muñoz, jefa de Calidad en Constructora Salfa, e Iris Peña Pérez, maestra de terminaciones en EBCO, fueron reconocidas como semifinalistas del Premio Mujer Construye, iniciativa impulsada por la Comisión Mujeres de la CChC en colaboración con Fundación Ronda. Este reconocimiento busca destacar el talento y la contribución de las mujeres al sector de la construcción, además de visibilizar las buenas prácticas de las empresas socias que promueven la equidad de género y la inclusión laboral.



Exitosas charlas del Comité de Suministros y Especialidades

Durante el año, el Comité de Suministros y Especialidades de la CChC Magallanes organizó múltiples charlas para los socios y socias locales. En mayo, Weber Saint-Gobain expuso sobre su sistema de aislamiento térmico exterior EIFS y profundizó en la nueva reglamentación térmica, y la empresa Ischebeck Chile presentó "Soluciones Integrales para Cimentación y Excavaciones Seguras con Sistemas Titán". En junio, se presentó la charla "Sistemas de Entibados" a cargo de la empresa Mecanotubo Chile y en julio hubo una Jornada de Capacitación "Bostik Academy" a cargo de Bostik Chile y Latam Bostik.

A mediados de julio, socios y socias participaron activamente en la charla "Perspectivas de la Inteligencia Artificial en la Construcción", instancia en la que se exploraron las oportunidades y desafíos que la IA presenta para optimizar procesos, mejorar la productividad y fomentar la innovación en el sector construcción.



Visita de subsecretaria de Vivienda y Urbanismo

La Cámara Chilena de la Construcción Magallanes sostuvo una reunión clave con la subsecretaria de Vivienda y Urbanismo, Gabriela Elgueta, en la que se abordaron diversos temas relacionados con el desarrollo urbano, habitacional y la modernización del sector.

La subsecretaria destacó consensos sobre continuidad del Plan Habitacional y el potencial de Magallanes para liderar piloto BIM y nuevos criterios de planificación regional.

[LEER MÁS](#)



Extensa reunión con Jefe de Evaluación Social de Inversiones

El Consejo Regional y el Comité de Infraestructura de la CChC Magallanes se reunieron con Rodrigo Henríquez, jefe de la División de Evaluación Social de Inversiones del Ministerio de Desarrollo Social y Familia. En el encuentro se abordaron los extensos plazos que transcurren entre el requerimiento y la ejecución de una obra y se analizó la opción de implementar contratos de pago contra recepción como una alternativa que permitiría licitar los proyectos desde la etapa de anteproyecto, asignando al contratista la responsabilidad tanto del diseño como de la ejecución. Además, se discutieron los elevados costos administrativos vinculados a los contratos, tales como las asesorías de inspección fiscal y la gran cantidad de profesionales exigidos en las obras. En este contexto, se solicitó revisar dichos costos con el fin de optimizar los procesos.

Salfa presenta su aplicación de BIM a pymes del sector



La empresa socia CChC Magallanes, Constructora Salfa, presentó ante representantes de PYMES del sector de la construcción, cómo utilizan BIM en la organización, a través de una mesa de trabajo y una integración temprana. Esta presentación fue en el marco del lanzamiento del "Reto BIM", desafío de innovación abierta organizado por Construir Innovando y el Nodo de Innovación de la CChC, junto con la CDT, la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la U. de Chile, el Minvu y la ejecución técnica del Centro Tecnológico para la Innovación en la Construcción (CTEC).

Tres empresas regionales en el Cuadro de Honor de Seguridad y Salud Laboral



En el marco de la ceremonia nacional del 25° Cuadro de Honor en Seguridad y Salud Laboral, organizada por la Cámara Chilena de la Construcción y la Mutual de Seguridad, dos empresas socias de la CChC Magallanes fueron reconocidas entre las 95 organizaciones premiadas este año. Nexxo y Concremag obtuvieron la máxima distinción en la categoría de 6 Estrellas, mientras que Constructora Salfa fue distinguida con 4 Estrellas.

[LEER MÁS](#)

Empresa regional destaca en Concurso de Buenas Prácticas de Seguridad Laboral



Durante la Semana de la Seguridad y Salud Laboral, la empresa socia de la CChC Magallanes, Constructora Salfa, fue reconocida en la décimo octava versión del "Concurso Compartiendo Buenas Prácticas en Seguridad y Salud en el Trabajo". La distinción se otorgó por la implementación de la práctica "Mejora continua a través de visitas cruzadas gerenciales", la cual se alinea con la Regla N°4 de las "7 Reglas de Oro" que orientan la gestión preventiva en la industria: Garantizar un sistema seguro y saludable.

[CONOCE LA BUENA PRÁCTICA AQUÍ](#)

FACH promueve Registro General de Contratistas de las Fuerzas Armadas



El Comité de Infraestructura de la CChC Magallanes convocó un encuentro en el que el Jefe de la División de Infraestructura de la Fuerza Aérea de Chile (FACH), Coronel de Aviación Paulo Arellano, detalló la cartera de proyectos que comenzarán a ejecutarse y licitarse a partir del año 2026 y además invitó a las empresas de la región a inscribirse en el Registro General de Contratistas de las Fuerzas Armadas, mecanismo que regula la participación en licitaciones de obras y estudios relacionados con la construcción institucional.

[ENTRA AL REGISTRO DE CONTRATISTAS AQUÍ](#)

Actividades conmemorativas de 150 años de la Dirección de Arquitectura del MOP



Cristóbal Bascuñán, presidente de la CChC Magallanes, participó en el conversatorio “Gestión de la Edificación Pública en Zonas Extremas”, desarrollado en el marco de las actividades conmemorativas por los 150 años de la Dirección de Arquitectura del MOP (1875–2025). La instancia reunió a representantes del sector público y privado para dialogar sobre los desafíos y oportunidades en materia de infraestructura en territorios australes como Magallanes.

Históricas jornadas de limpieza en el Humedal Tres Puentes



Más de trescientas personas participaron en las dos jornadas de limpieza del Humedal Tres Puentes, realizadas el pasado fin de semana. La actividad fue organizada por la Cámara Chilena de la Construcción Magallanes, el Proyecto 500 Magallanes y la Agrupación Ecológica Patagónica, y logró convocar a una amplia y diversa representación de la comunidad local.

Durante ambas jornadas, participaron familias completas, trabajadores del sector construcción, funcionarios de las Fuerzas Armadas de Chile, estudiantes universitarios y escolares, niños y niñas

de jardines infantiles, agrupaciones de voluntariado y vecinos en general, todos unidos por un propósito común: limpiar uno de los ecosistemas más valiosos de Punta Arenas.

Durante la actividad se entregaron insumos de seguridad –como guantes, bolsas, sacos y mascarillas– gracias a las donaciones de empresas socias de la CChC Magallanes, entre ellas Aislantes Magallanes, Concremag, AXIS, Socrade, Constructora Salfa, Gasco, Edelmag y Methanex, así como de la Dirección de Medio Ambiente, Aseo y Ornato de la Ilustre Municipalidad de Punta Arenas.

La empresa Rembre Magallanes instaló un Punto Verde que permitió clasificar todo lo reciclable. Además, se contó con el apoyo de la Ilustre Municipalidad de Punta Arenas para el retiro de residuos, y de la Mutual de Seguridad CChC para resguardar a los asistentes. Como gesto simbólico, a los participantes se les entregó un sticker conmemorativo, y a grupos de voluntarios, árboles de lenga donados por Otway Green Energy (Mina Invierno).

[LEER MÁS](#)

[VER VIDEO](#)

Paseo de Fin de Año en Llanuras de Diana

La Cámara Chilena de la Construcción Magallanes invitó a sus socios y socias a disfrutar de un paseo familiar en el Complejo Turístico Llanuras de Diana, ubicado en Puerto Natales. El evento, desarrollado el primer fin de semana de diciembre, incluyó un tradicional cordero al palo, juegos recreativos para niños, entrega de regalos navideños, entre otras actividades. Hubo un grato ambiente de camaradería, donde socios/as y sus familias compartieron y reforzaron los lazos de compañerismo que los une.

[VER FOTOS EN GALERÍA](#)







REVISTA DIGITAL

MAGALLANES CONSTRUYE



ESTAMOS EN REDES SOCIALES

¡Revisa las últimas noticias de CChC Magallanes!