

REVISTA DIGITAL

MAGALLANES CONSTRUYE



CÁMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCIÓN

CÁMARA CHILENA
DE LA CONSTRUCCIÓN
CChC MAGALLANES

Infraestructura para el futuro de Magallanes

Entrevista a Gobernador de
Magallanes: "El hidrógeno verde nos
puede cambiar la historia de
Magallanes"

Exitosa Primera
Jornada Regional de Sostenibilidad

Reto "Construye Patagonia"
reconocido por fomentar la
innovación



Vívelo ahora!

—
Departamentos
desde 34 a 73 mts²

DESDE
2.590 UF



MIRADOR DEL
BOSQUE²
CONDOMINIO



PAGA PARTE DEL PIE HASTA EN
60
CUOTAS

salfaustral
Inmobiliaria

ÍNDICE
INTERACTIVO 

REVISTA DIGITAL

**MAGALLANES
CONSTRUYE**



CONSEJO REGIONAL CChC MAGALLANES



Mesa Directiva Regional CChC Magallanes



Omar Vargas Bahamonde
Presidente



Nelson Martínez Arriagada
Vicepresidente



Sergio Huepe Ortega
Vicepresidente



Carlos Braun Elgart
Past President



Carlos Cárdenas Guajardo
Gerente Regional

Consejeros Nacionales

Edward Andersen Muñoz
Hernán del Canto Garrao
Carlos Pérez Yubero
Cristián Prieto Katunaric
José Alvarado Mansilla

Consejeros Regionales

Manuel Castañeda Paredes
Pamela León Taboada
Rodrigo Bravo Rigollet

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 Collier Subiabre
Asistente Administrativa

Comités Gremiales

Cristóbal Bascuñán Illanes
Presidente del Consejo Social

Gloria Ramírez Berríos
Presidenta del Comité de Vivienda

Manuel Castañeda Paredes
Presidente del Comité de Infraestructura

Ricardo Saquel Venegas
Presidente del Comité de Proveedores

José Carlos Oyarzún Zúñiga
Presidente del Comité de Especialidades

Rodrigo Bravo Rigollet
Presidente de la Comisión de Seguridad

Rodrigo Bravo Rigollet
Presidente del Comisión de Economía Circular

Pamela León Taboada
Presidenta de la Comisión de Mujeres

ESTAMOS EN LAS REDES SOCIALES

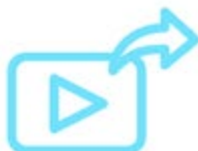


¡Revisa las últimas noticias de CChC Magallanes!



El sitio web de la CChC tiene un apartado especial para la Cámara regional.

[VISÍTALO AQUÍ](#)



Tenemos una lista de reproducción de videos en Youtube, especialmente para nuestro material audiovisual.

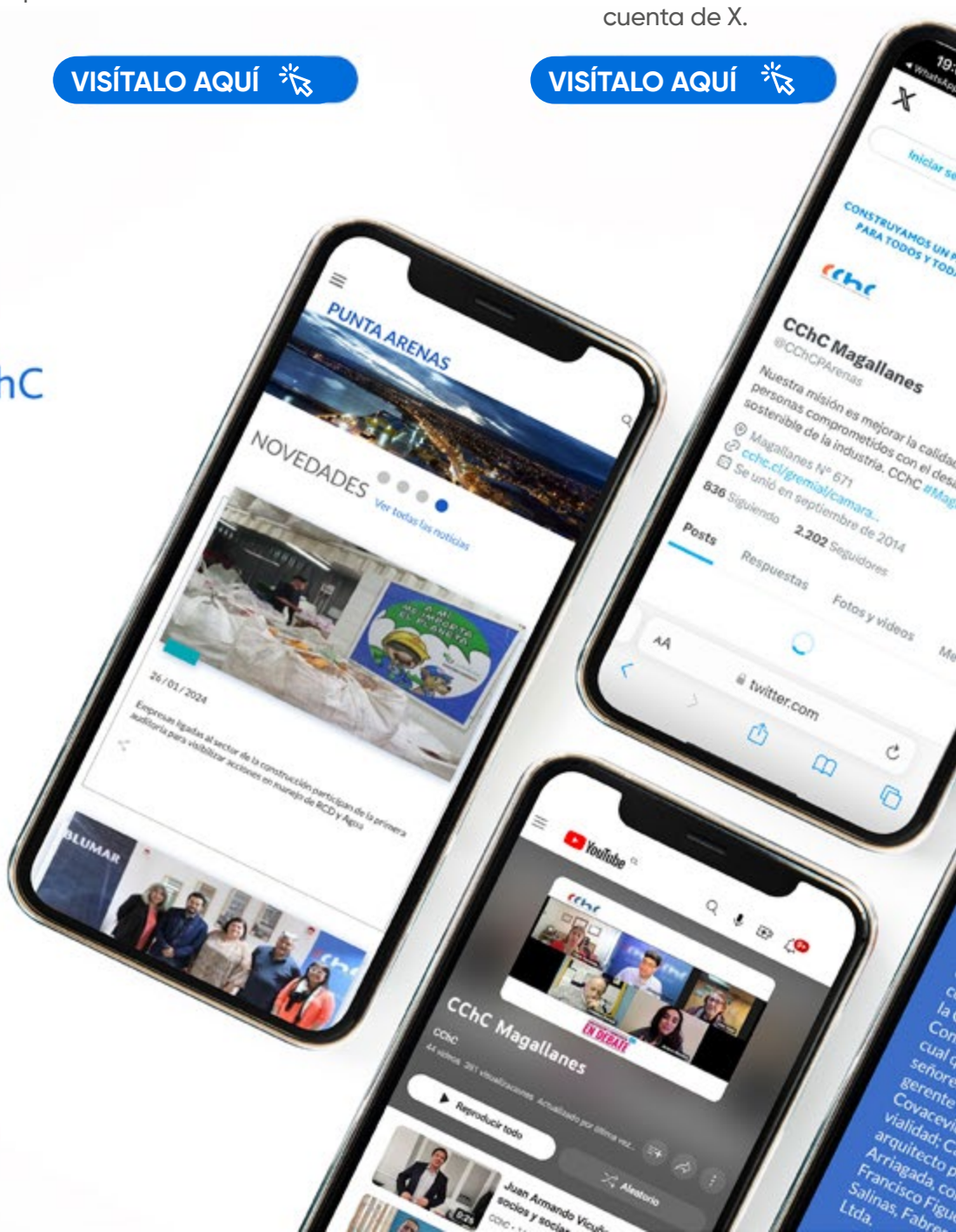
[VISÍTALO AQUÍ](#)



Vive minuto a minuto lo que ocurre en la Cámara local a través de nuestra cuenta de X.

[VISÍTALO AQUÍ](#)

Redes nacionales CChC



MÁS INVERSIÓN, MÁS CRECIMIENTO, MÁS EMPLEO



El 2023 fue un año complejo para la reactivación de nuestro sector: la baja ejecución de obras de infraestructura y la disminución de licitaciones públicas, principalmente por la lenta actualización de presupuestos, fueron factores determinantes a la hora de reactivar la economía regional.

Como gremio de la construcción nos preocupa la limitada ejecución de obras en el año 2023, dado que una menor cantidad de proyectos incide directamente en el empleo: en el trimestre móvil noviembre 2023 - enero 2024 la ocupación en el sector de la construcción a nivel regional disminuyó un 12,38% con relación al mismo periodo del año anterior, lo que se traduce en 1.170 empleos menos.

Esta baja actividad del sector significó que la industria de la construcción regional bajó un puesto en el 2023, ubicándose en la actualidad en el cuarto lugar como actividad económica de Magallanes que aporta puestos de trabajo, quedando por detrás del comercio, la administración pública y defensa y el transporte y almacenamiento.

Cabe destacar la importancia de la inversión pública en nuestra región, la cual corresponde al 70% de la inversión total, por lo que cuando ésta se frena, impacta directamente en el empleo y en consecuencia en la calidad de vida de nuestros trabajadores y trabajadoras y sus familias.

Nuestra convicción es que este panorama se puede revertir. Sabemos que la construcción tiene potencial para crear trabajo y estamos convencidos que, para poder lograrlo, es clave reforzar la alianza público-privada, no solo entre las empresas y las entidades públicas, sino también entre todos los actores que tienen la posibilidad de generar condiciones que impulsen el crecimiento y ayuden a responder a las necesidades y expectativas de los magallánicos.

Como Cámara Chilena de la Construcción reafirmamos nuestro compromiso con el desarrollo de Magallanes, por lo que seguimos a total disposición de las autoridades regionales ministeriales, e incluso de ministros de Estado, para aportar nuestra mirada técnica en mesas o encuentros de trabajo con el fin de que se puedan acelerar los procesos de licitación y que los proyectos puedan ejecutarse y llegar a los habitantes de nuestra región en el menor tiempo posible.



Impulsar la inversión genera más crecimiento y en consecuencia más empleo. Esto debe ser una causa transversal, que convoque a todos los actores del sector público, del mundo privado, de las organizaciones de la sociedad civil y de la comunidad. Los niveles de ejecución repercuten en el desarrollo y bienestar de las familias magallánicas, por lo que es importante seguir atentamente el rumbo de los proyectos que están enlistados para este 2024, apoyando en cada paso para evitar mayores traspiés y así construir juntos una mejor región.

OMAR VARGAS BAHAMONDE
PRESIDENTE CCHC MAGALLANES



JORGE FLIES AÑÓN, GOBERNADOR DE MAGALLANES Y ANTÁRTICA CHILENA:

“EL HIDRÓGENO VERDE NOS PUEDE CAMBIAR LA HISTORIA DE MAGALLANES”

EN UNA EXTENSA ENTREVISTA, LA MÁXIMA AUTORIDAD REGIONAL ANALIZA EL ESCENARIO ACTUAL DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA Y LA SITUACIÓN DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN EN LA REGIÓN MÁS AUSTRAL DE CHILE.

¿Cuál es el papel del gremio de la construcción en el desarrollo regional?

Los socios de la CChC son quienes finalmente ejecutan la inversión pública que se realiza en la región, por eso nos interesa que estén bien, en el sentido de poder contar con ellos, porque necesitamos que las empresas, los emprendedores, las constructoras regionales tengan la capacidad de responder a la necesidad pública.

En Magallanes tenemos un ejemplo en el ámbito de construcción, especialmente en sendas de penetración, vialidad interurbana, y vivienda. Además, la CChC es parte de la Comisión de Capacitación Regional y de la CORMAG, instancias que esperamos nos permitan unir el esfuerzo público y privado en más capacitaciones y proyectos para la región.

¿Para este 2024 habrá más trabajo mancomunado con la CChC?

Tenemos en la CChC un socio muy atento al desarrollo, muy colaborador en poder opinar y también prestar sus capacidades para que las ciudades, comunas y región puedan alcanzar los objetivos que tenemos. Uno de los resultados del trabajo desarrollado en [“Punta Arenas: la ciudad que queremos”](#) es el [Gemelo Digital](#), iniciativa que este año como Gobierno Regional nos haremos cargo.

Ante los incendios en Viña del Mar, queremos comenzar un trabajo junto a la CChC y Corporación Ciudades, y probablemente más actores, sobre elementos de prevención de los incendios en nuestra región. Hoy existe población en los periurbanos de Punta Arenas, un crecimiento no orgánico que



debemos atender. El cambio climático nos puede causar una no grata sorpresa en el ámbito de incendios forestales.

¿Este 2024 se podrá reactivar definitivamente la economía regional?

Creo que sí. La inversión en infraestructura depende con mucha fuerza (alrededor del 60 a 70%, dependiendo el año) de la inversión pública, por ello es tan importante diversificar la matriz productiva regional.

Hoy estamos en pleno ejercicio del Convenio de Programación de Vivienda, proyectos que se ejecutan en los periurbanos de Punta Arenas, en sectores de Natales, las próximas casas que se construirán en Puerto Williams, los terrenos en Porvenir, y la reciente compra de 17 hectáreas para el desarrollo habitacional urbano en Punta Arenas, entre otros.

En Obras Públicas también el esfuerzo es gigantesco: tenemos un gran desarrollo de las pistas en nuestro principal aeropuerto y probablemente exista un preacuerdo, que debemos consolidar este año, para más construcciones allí, lo que sería una de las inversiones más grandes en infraestructura que se hará en Magallanes.

En puertos, estamos terminando el Muelle Multi-propósito de Puerto Williams y esperamos también partir la construcción del puerto en Bahía Fildes en la Antártica Chilena, una inversión del MOP con colaboración de la Armada de Chile en la ejecución.

Estamos también ejecutando obras del Plan de Desarrollo de Zonas Extremas (Pedze): senda penetración Hollemberg - Río Pérez y mejoramientos de las rutas Porvenir-Onaisín y Manantiales-Porvenir. Pronto firmaremos el Pedze 2.0, una política de diez años que nos permite resguardar recursos y planificar a largo plazo.

Adicionalmente, estamos en avanzadas conversaciones para concretar el primer convenio de programación en Chile entre un Gobierno Regional y el Ministerio de Educación: nos hemos puesto a disposición para al menos cinco proyectos de conservación de colegios de la región.

¿Continuará el problema de las licitaciones declaradas desiertas y caída de proyectos?

Hoy tenemos una situación de valores, sobre todo en el ámbito constructivo, que han ido mucho más rápido que los incrementos presupuestarios. También los

plazos de aprobación proyectos se han extendido. Actualmente están decantado proyectos que partieron con mucha fuerza el año pasado. Con insistencia, con paciencia, los proyectos van a ir saliendo.

Por ejemplo, hace muy poco se terminó el recinto transitorio CESFAM 18 de septiembre y ya se empezó a demoler y construir el nuevo espacio. Este año comienza la construcción del Archivo y Biblioteca Regional, una gran obra, tremendamente compleja porque son varios inversores y desde el punto de vista del monto están involucrados \$33 mil millones. Este 2024 también iniciarán obras de infraestructura en el marco de convenio de MOP-GORE.



¿Cómo disminuir la excesiva "permisología" asociada a los proyectos?

A fines del año pasado, el Gobierno a nivel central anunció una Ley de Agilidad de proceso de permisos y se nota que hay bastante transversalidad en sacar rápido este proyecto. El ministro de Hacienda nos ha dicho que es un proyecto que tiene prioridad y que lo más probable es que en marzo o abril se lleve al Congreso y que durante este año tengamos una ley que facilite elementos de permisología.

Ya está identificado dónde están los problemas: hay instituciones que fueron creadas y que posteriormente se les dio atribuciones, control de algunos procesos, pero sin el respaldo presupuestario ni de recurso humano ni funcionamiento para que pudieran dar respuesta al volumen. La ley nombrada espera dar solución a ello.

¿En qué situación está el proyecto Centro Antártico Internacional?

Sabíamos que era altamente difícil adjudicar el proyecto en la primera licitación, porque en esa oportunidad toda la estimación de costos provenía de tiempos prepandemia y tampoco conocíamos el nivel de consulta técnica que se iba a presentar. Luego, ya con un acuerdo desde el MOP con quienes diseñaron el proyecto para poder realizar los ajustes técnicos necesarios, tomando en cuenta las observaciones técnicas que distintos oferentes hicieron y también actualización de precios, en este momento estamos llegando al final de la reevaluación. Esperamos este año estar en condiciones de relicitar, dentro del marco presupuestario del Plan de Desarrollo de Zonas Extremas, nuestro CAI.

¿Cuál ha sido su sello?

A nosotros nos tocó el honor de constituir los primeros Gobiernos Regionales electos democráticamente, un hecho histórico que creo que con el tiempo se va a dimensionar. El que la máxima autoridad regional, junto con su Consejo, sea electo por la comunidad cambia totalmente la relación que tiene la región con el centro.

Esto ha significado que el gobierno central ha tenido que ir traspasando competencias, especialmente en el ámbito presupuestario, donde se ha modificado la Ley de Presupuestos y ahora podemos identificar claramente los recursos que nos traspasan. También adquirimos competencias en áreas como fomento, leyes de excepción (sólo falta la Ley Austral que la hemos pedido) y administración del territorio.

Así, el sello será consolidar el modelo de los nuevos gobiernos regionales, logros en competencias para el territorio y los convenios de programación.

¿Cómo ve el desarrollo de la industria del hidrógeno verde en Magallanes?

El hidrógeno verde nos puede cambiar la historia de Magallanes y también como país, porque puede modificar las proporciones de las inversiones de la región, que actualmente lidera el sector público (70%) y luego está el privado (30%). Un nuevo escenario es a largo plazo, porque por lo menos en unos 5 años más se comenzarán a efectuar las inversiones más relevantes. Por ello es tan importante que la inversión pública habilite la región para lo que viene al futuro.

Chile es probablemente uno de los países más positivamente vistos en el ámbito reglamentario para la instalación de nuevas fuentes de productivas. Como Gobierno regional postulamos que todo proceso productivo, sea público o privado, debe cumplir la ley, ni más ni menos. Aquella industria que cumpla con la ley, en reglamentación tributaria y ambiental, tienen un resguardo de Estado de derecho; el resto son opiniones personales. Veo un empuje gigante y la voluntad de una política de estado de que esta industria, cumpliendo todas las normativas, se desarrolla.

¿Cuándo los proyectos de hidrógeno serán una realidad?

Actualmente tenemos 20 proyectos en distintas etapas de formulación que son de una contundencia y un respaldo de seriedad que es muy importante, por lo que no me cabe duda que empresas como Grupo EDF, HIF, HNH, TEF y TOTAL Eren van a hacer estudios adecuados que se solicitan y, si se hacen observaciones en la etapa previa, seguro serán capaces de responder en los tiempos marcados.

¿Qué infraestructura se requiere para el desarrollo de los proyectos de hidrógeno verde?

En el ámbito de infraestructura, existe una carta Gantt gigantesca confeccionada por CORFO: no sólo debemos tener un puerto, sino que debemos analizar por dónde transitarán los grandes equipamientos, las aspas, etc. Allí tendrá un gran papel el convenio de programación de Obras Públicas.

Será un gran desafío el sistema portuario del Estrecho de Magallanes, más algunos satélites como puede ser los ubicados en el canal Seno Otway. Enap se ha transformado en un actor relevante, al poner a disposición Cabo Negro, Bahía Laredo, Puerto Sara, que permite pensar hoy día en un desarrollo conjunto, porque es muy difícil que cada proyecto tenga su propio puerto. Queremos y necesitamos una infraestructura portuaria común para el desarrollo del hidrógeno verde en Magallanes.

INGElev
● ● ● electricidad industrial



Especialistas en Integración de Tableros Eléctricos, Automatización y Control.



Ingeniería Eléctrica

Desarrollo de proyectos de electricidad, control, baja tensión.



Integración de Tableros Eléctricos

Diseño y armado de tableros eléctricos bajo RICO2, e IEC 61439-1/2



Automatización

Diseño y desarrollo de sistemas de automatización de procesos.



Instrumentación

Instalación y configuración de instrumentación de campo.



Mantenimiento

Mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo de sistemas eléctricos.



Asesorías

Asesorías en el área de la energía eléctrica, energías renovables y eficiencia energética.



Energías Renovables

Proyectos de Energía Solar y eólica.



Eficiencia Energética

Desarrollo, aplicación y detección de medidas de EE en energía eléctrica.

CONTÁCTANOS:



www.ingelev.cl



proyectos@ingelev.cl



Ingelev Spa



Plantas de Hormigón & Flota de Camiones Mixer

*Punta Arenas – Pto. Natales – Porvenir – Pto. Williams
XII Región de Magallanes.*



CESMEC

Soluciones Prefabricadas & Desarrollos Especiales

*Planta de Prefabricados Concremag S.A.
Km 8,5 Norte - Punta Arenas / XII Región de Magallanes.*



TEL: (56-61) 2 369905 / 2 369904 C. MATRIZ / CEL: (+569) 9430 0460 PUNTA ARENAS / EMAIL: ventas@concremag.cl
CEL: (+569) 8239 5671 PUERTO NATALES / CEL: (+569) 6607 2831 PORVENIR/CEL: (+569) 7512 1319 PUERTO WILLIAMS

EDELWEISS

ESPECIALISTAS EN SOLUCIONES INDUSTRIALES



SOBRE NOSOTROS

Edelweiss es la continuadora de la empresa Diteco fundada el año 1988 en Punta Arenas bajo el giro de venta especializada de productos y soluciones para la industria de la construcción.

Hoy, estamos ubicados en calle **Fagnano #399** y nuestro objetivo es entregar las mejores soluciones industriales bajo la comercialización de productos importados y nacionales de primera calidad con un asesoramiento integral en el proceso de compra y aplicación.

LÍNEAS DE PRODUCTOS



Impermeabilización



Hormigón Decorativo



Elementos de Corte para Industria de alimentos



Aislación Térmica



Rehabilitación de Pisos Industriales



Sellos para Junta de Hormigón



Epóxicos de Reparación



Adhesivos y Sellantes



Contacto

+56 9 4616 8108

Fagnano #399

Edelweiss_puq

www.edelweisspa.cl

Proyectos de energía: oportunidades para el desarrollo regional

La Cámara Chilena de la Construcción te invitan a este encuentro donde hablaremos de los proyectos de energía, de la explotación del hidrógeno verde y de cómo la región de Magallanes se vería beneficiada con ello.



JUEVES ACREDITACIÓN 08:30
25 **09:00*** HRS.
DE ABRIL  TRANSMISIÓN
cchc.cl/tv



Salón San Isidro,
Hotel Dreams,
O'Higgins 1235,
Punta Arenas.

VIERNES
26 **10:00** HRS.
DE ABRIL

Visita a instalaciones
del Complejo
Industrial Cabo Negro
de ENAP Magallanes.

INSCRÍBETE
ESCANEANDO AQUÍ
TE ESPERAMOS



*Horario Punta Arenas



GREMIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE MAGALLANES REALIZÓ PRIMERA JORNADA REGIONAL DE SOSTENIBILIDAD

LA CÁMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCIÓN EFECTUÓ LA CEREMONIA FINAL DE UN CURSO DE SOSTENIBILIDAD EXCLUSIVO PARA EMPRESAS DE MAGALLANES Y DESARROLLÓ UN PANEL DE CONVERSACIÓN SOBRE LA VISIÓN SOSTENIBLE DE LA INSTALACIÓN DE LA INDUSTRIA DEL HIDRÓGENO VERDE EN LA REGIÓN.

La Cámara Chilena de la Construcción (CChC) Magallanes efectuó la inédita Jornada Regional de Sostenibilidad durante la mañana del viernes 10 de noviembre, al realizar el cierre del primer Curso Intensivo de Sostenibilidad exclusivo para empresas socias de la Cámara local y una Jornada con exposiciones y panel de conversación sobre próximos desafíos del área en Magallanes, reuniendo a más veinte empresas del sector y a autoridades públicas en torno a la sostenibilidad en la industria.

Durante la Jornada, la Gerencia de Sostenibilidad e Innovación CChC dio a conocer las estrategias del gremio para avanzar en el camino hacia la sostenibilidad del sector, como por ejemplo la iniciativa del Compromiso PRO, una herramienta de acompañamiento para que empresas, pequeñas, medianas y grandes, puedan aplicar la sostenibilidad en sus organizaciones.

En la inédita instancia, Marcela Bravo, Gerente General de Acción Empresas, presentó los desafíos propios del país, y las oportunidades y los nuevos proyectos que surgen en la región. El espacio incluyó también un panel de conversación llamado "Magallanes: nuevo protagonista para el desarrollo país", conformado por María Isabel Muñoz, Gerente General, Asociación de Productores de Hidrógeno Verde, H2V Magallanes AG; Winko Franz, consultor especialista en medio ambiente con más de 25 años de experiencia en el sector privado y en organizaciones de la sociedad civil; Cristóbal Bascuñán, Gerente Regional Salfacorp Zona Austral; y Sergio Huepe, Gerente General en Gasco Magallanes. Durante el debate, se abordaron los desafíos que trae la instalación del hidrógeno verde en Magallanes y cómo la industria de la construcción puede aportar con su mirada sostenible.

[LEER MÁS](#)

[VER VIDEO](#)

EXITOSO CURSO DE SOSTENIBILIDAD EXCLUSIVO PARA MAGALLANES

Durante la primera parte de la Jornada Regional de Sostenibilidad, se realizó la sesión final del primer Curso Intensivo de Sostenibilidad exclusivo para empresas socias de la CChC Magallanes. Cuarenta alumnos, profesionales de cuatro empresas socias locales -Constructora Salfa, Constructora e Ingeniería

Senercom, Concremag y BOLT-, se capacitaron sobre la gestión de la sostenibilidad de empresas del sector, abordando aristas como asuntos ambientales, sociales, económicos y de gobernanza.

[VER VIDEO](#)



[Haz clic aquí para ver galería completa](#)



Obra Alto Bulnes III recibe Sello PRO

La Cámara Chilena de la Construcción (CChC) entregó a la obra Alto Bulnes III de Desarrollos Constructivos AXIS el Sello PRO, el camino que el gremio ha puesto a disposición de las empresas del sector para lograr una industria más sostenible.

Postular al Sello PRO es voluntario para aquellas empresas y obras que quieran elevar sus estándares, con el objetivo de incorporar la sostenibilidad como un pilar importante en la estrategia del negocio. El Sello PRO evalúa una obra o una empresa en 7 áreas: Cadena de Valor, Medio Ambiente, Gobernanza, Trabajadores, Comunidad, Seguridad y Salud Laboral e Innovación Productividad.

[LEER MÁS](#)

Aguas Magallanes incorpora energía verde a sus procesos



Planta de Producción de Punta Arenas

Poco a poco, las energías limpias van emergiendo tanto a nivel particular, como en las industrias. Hoy, el cambio climático ha sido un factor determinante a la hora de tomar decisiones en los diversos procesos productivos, donde la voluntad de incorporar iniciativas amigables con el medioambiente cada día suma nuevos adherentes, conscientes de la necesidad de cuidar el planeta, sus recursos y asegurar el bienestar para las nuevas generaciones.

En Aguas Magallanes han dado importantes pasos en esa línea, por ejemplo, con la implementación de energía renovable en varias de sus instalaciones. La falta de electricidad en lugares remotos, como la captación de Puerto Natales –ubicada a 5 y ½ kilómetros de la planta de producción y en un lugar de difícil acceso principalmente durante los duros inviernos– no permitía la transmisión permanente de datos en línea como color y turbiedad. Situación similar acontecía en Porvenir.

Telemetría a partir de energía solar

De los hechos a la acción. Un sistema provisto de paneles solares hace posible contar con telemetría, una forma de visualizar remotamente las condiciones de la fuente (estero Dumestre) con sensores de turbiedad, sistema de medición de color además de poder controlar el nivel de carga de las baterías. “Dicho sistema también permite activar de manera remota un equipo auxiliar de energía, en caso de baja en las baterías o si los paneles solares no reciben la luz del sol a causa de la acumulación de nieve, por ejemplo. Sin duda, un sistema mixto que da robustez a la operación”, explicó Jaime Asencio Oyarzún, jefe del departamento de Mantenimiento de Aguas Magallanes. Así, la crisis climática derivó en la oportunidad de mejorar la operación y suministrar este punto, ubicado a 5 ½ kilómetros, con energía solar.



Estero Dumestre. Captación Puerto Natales.

Sumando energías limpias

Si bien para la compañía Natales fue pionera en la implementación de energías limpias con el fin de generar avisos de alerta temprana, Aguas Magallanes inició un camino sin retorno, sumando nuevos equipos solares en la captación de Porvenir, ubicada a 7 kilómetros de su planta de producción, en la laguna Sin Nombre, homologando de esta forma la operación. “En nuestras instalaciones realizamos una serie de trabajos previos, como mejora de suelos, la construcción de una caseta reforzada y luego la instalación de paneles solares, que nos permiten, al igual que en Natales, la visualización remota desde el centro de control” detalla Job Contreras Sáez, subgerente de Operaciones, de la compañía, quien agregó que se encuentran trabajando para prontamente medir color y turbiedad desde la misma fuente. A lo anterior se suma un sistema de dosificación de productos que permite contener la turbiedad, comandable de forma remota y que facilita actuar frente a una emergencia climática.

Aprendizaje

Para los ejecutivos de Aguas Magallanes, ambas experiencias fueron clave para comprender de manera empírica el aporte que estas iniciativas significaban desde el punto de vista sustentable, integrando tecnologías renovables a la operación. Fue entonces que surgió un nuevo proyecto: “primero fue el cambio a focos led de 200 W en la postación interior de la Planta de Producción de Punta Arenas, lo que generó un 50% de ahorro de energía. Sin embargo, este circuito de iluminación dio un paso más, incorporando energía solar a una importante fracción de consumo interno”, comentó Jaime Asencio.



Otras acciones

La habilitación de puntos limpios al interior de las instalaciones de Punta Arenas, Puerto Natales y Porvenir, con contenedores dispuestos para el reciclaje de papel, cartón y vidrio, también ha sido un aporte al cuidado del planeta. Finalmente, Aguas Magallanes junto a la municipalidad de Puerto Natales inauguraron un punto limpio, para el acopio y posterior reciclaje de aceite doméstico, ubicado en el rodoviario de la ciudad. “De esta forma como empresa avanzamos y sumamos acciones, conscientes de la responsabilidad que nos compete como compañía, más allá del servicio esencial que prestamos”, concluyó Job Contreras Sáez.

NUESTRO COMPROMISO ES CON LA SOSTENIBILIDAD, TRANSFORMANDO LA INDUSTRIA PARA CONSTRUIR UN MEJOR CHILE.

**UN COMPROMISO, VA MÁS ALLÁ DE LAS PALABRAS.
ES ALGO QUE SE CONSTRUYE.**

COMPROMISO PRO, es una iniciativa impulsada por la Cámara Chilena de la Construcción para motivar a las empresas de la industria a que integren la sostenibilidad en sus negocios.

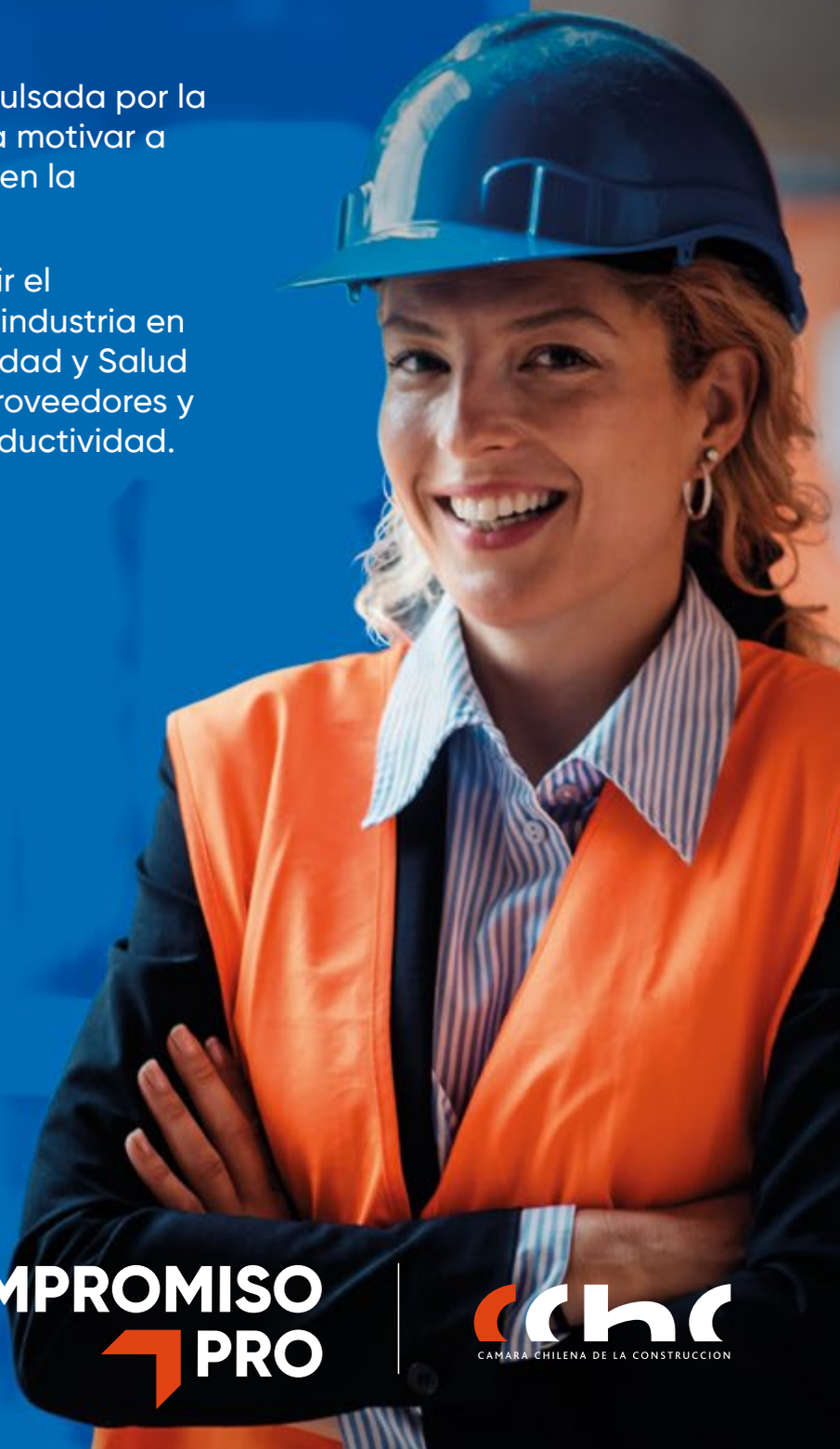
Se ha desarrollado un modelo para medir el cumplimiento de buenas prácticas en la industria en 7 pilares o ámbitos: Trabajadores, Seguridad y Salud Laboral, Comunidad, Medio Ambiente, Proveedores y Clientes, Gobernanza o Innovación y Productividad.



Escanea el código QR
y conoce más de
COMPROMISO PRO

**COMPROMISO
PRO**

chc
CAMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCION





Mabel López Villegas

Jefa (s) del Departamento de Prevención de Riesgos de Constructora Vilicic

“AL PRINCIPIO DE MI VIDA LABORAL NO ME PUDIERON CONTRATAR POR SER MUJER”

¿Cómo llegó al sector de la construcción?

Fue el 6 de julio de 1997. Ese día ingresé como prevencionista en Vilicic, en la construcción del tercer tren de Methanex. No sabía nada sobre este sector, ni la maquinaria, el movimiento de tierra, nada. Gracias a Dios me ayudaron mucho, me enseñaron, y hoy puedo decir que sé todas las etapas del proceso constructivo.

¿Cree usted que hoy existen mejores condiciones para que la mujer se desarrolle en la construcción?

Sí. Apenas obtuve mi título, postulé para trabajar en ENAP, donde había realizado mi práctica profesional hace muy poco. Allí me dijeron que, pese a que me desempeñé bien durante los seis meses de práctica, no podían contratarme porque era mujer, pues no podía haber mujeres en el campamento. Quedé muy decepcionada porque me rechazaron sólo por mi género, no por mis competencias.

Luego, por hartos años fui la única mujer trabajando en terreno en Vilicic. Ahora hay muchas más mujeres en la construcción en distintas áreas, como topografía, laboratorio, en la misma obra, etc. En la actualidad, las mujeres están en campamentos, trabajan en modalidad rol y conviven de igual a igual.

Mabel López Villegas es prevencionista de riesgos y cuida la salud y la seguridad de más de 1.200 trabajadores de la construcción en Magallanes. Además, como Jefa (s) del Departamento de Prevención de Riesgos de Constructora Vilicic, está a cargo de veinticinco profesionales que se desempeñan en distintas obras en la región.

¿Usted ha experimentado algún tipo de discriminación en su trabajo diario sólo por ser mujer?

No. Al principio, cuando una mujer llega a terreno, sus compañeros frecuentemente la observan, están atentos a su comportamiento. Ya cuando la ven trabajar y desempeñarse bien ahí sí la respetan.

En mi caso, puedo dar fe que en las obras todos te ayudan. En la construcción hay gente que te ayuda, te enseña; al final se convierte todo en una gran familia.

¿La mujer debe ejercer un tipo de liderazgo especial?

Muchas personas creen que el o la Prevencionista de Riesgos debe relacionarse con los trabajadores y trabajadoras desde el miedo, pero yo estoy convencida que no. Lo importante es tener una buena disposición, llegada con la gente y no caer en la prepotencia profesional.

Lamentablemente aún existen hombres que no les gusta que las mujeres los manden. En esos casos es necesario entrar con psicología, con conocimiento de lo que la persona está haciendo, relacionarse con respeto y encontrar el equilibrio, el punto medio, para dar las instrucciones.





Múltiples autoridades regionales participaron de la ceremonia de firma del Acuerdo de Producción Limpia (APL) para el sector de la construcción, entre ellas el Gobernador de Magallanes Jorge Flies; el alcalde de la Ilustre Municipalidad de Punta Arenas, Claudio Radonich; y seremis de carteras como Obras Públicas; Medio Ambiente; Economía, Fomento y Turismo; Trabajo; Salud; Transportes y Telecomunicaciones; Hacienda; y de la Mujer y Equidad de Género.

CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE: INDUSTRIA FIRMA ACUERDO PARA IMPULSAR LA GESTIÓN DE RESIDUOS EN MAGALLANES

MEDIANTE UN ACUERDO DE PRODUCCIÓN LIMPIA (APL) EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN DE MAGALLANES SE COMPROMETIÓ A IMPULSAR LA TRANSICIÓN DEL MODELO LINEAL EXISTENTE, DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN, HACIA LA ECONOMÍA CIRCULAR.

La Cámara Chilena de la Construcción (CChC), la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Corfo y el Gobierno Regional de Magallanes celebraron la firma de un Acuerdo de Producción Limpia (APL), el que, a través de acciones concretas, propiciará la prevención, valorización y correcta gestión de Residuos de Construcción y Demolición (RCD) y el consumo sustentable del recurso hídrico en la industria de la construcción regional.

Cabe señalar que un APL es un compromiso voluntario de las empresas constructoras locales, que va más allá de los requisitos legales en materia medioambiental y que tiene por objetivo impulsar el avance hacia una economía baja en carbono y resiliente a los impactos del cambio climático.

El APL para el sector de la construcción en Magallanes se enfoca en cuatro metas:

- » Implementar prácticas de economía circular en sus procesos productivos

Empresas locales que firmaron el APL de Magallanes son: Constructora Salfa, Desarrollos Constructivos AXIS, Cementos Melón, Ingeniería y Construcción Cárdenas, INGELEV, Constructora e Ingeniería Senercom, Aislantes Magallanes, NEXXO, EBCO y Patagonia Circular.

[LEER MÁS](#)

- » Desarrollar competencias laborales para el fomento de la economía circular en la región
- » Proporcionar un ecosistema de innovación para apoyar la valorización de RCD y la creación de nuevos modelos de negocios circulares
- » Trabajar en conjunto para desarrollar una estrategia regional que dé solución a la falta de sitios de valorización y disposición final autorizada

MESA PÚBLICO-PRIVADA IMPULSARÁ LA CREACIÓN UN SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS AUTORIZADO EN MAGALLANES

En el marco del APL, la CChC conformó la “Mesa de Trabajo Público-Privada RCD de Magallanes”, cuyo objetivo es articular un plan de trabajo que permita dar solución a la falta de sitios de acopio, transferencia, valorización y de disposición final de residuos de construcción y demolición (RCD) en la región de Magallanes.

La Mesa de Trabajo está conformada por más de una treintena de representantes de diferentes entidades públicas, como: de las Secretarías Regionales Ministeriales del Medio Ambiente, de Vivienda y Urbanismo, de Salud, y de Obras Públicas; y del Instituto de la Construcción, a través del Programa Construye2025, entre otras. Por la parte privada, participan empresas socias CChC y otras organizaciones relacionadas a la economía circular que están suscritas al APL para el sector.

Además, se realizó una capacitación sobre el Manual de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición (RCD), con foco en la estimación, caracterización y cuantificación de los RCD y el consumo hídrico. Durante la actividad, se conformó una Mesa de Trabajo con las empresas adherentes del APL para revisar y validar los formatos que utilizarán para el diagnóstico en sus respectivas obras e instalaciones.

[LEER MÁS](#)



PRIMERA AUDITORÍA PARA VISIBILIZAR ACCIONES EN MANEJO DE RCD Y AGUA

Durante los últimos días de enero las empresas adheridas al Acuerdo de Producción Limpia (APL) de Magallanes participaron de la primera visita de auditoría, en la que debieron profundizar sobre las acciones que han implementado para cuantificar, segregar y clasificar sus residuos de la construcción y demolición (RCD), así como también evaluar prácticas para prevenir y/o reducir el consumo hídrico en sus procesos.

En la primera auditoría efectuada por la Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT), se verificaron una serie de puntos: “medimos las acciones en cuanto al manejo de residuos de construcción y demolición, revisamos en cada instalación cuáles medidas han implementado, cómo gestionan los residuos que generan, cómo usan el agua y además profundizamos en temas como el nivel de conocimiento interno en frente a conceptos de economía circular, eficiencia hídrica, jerarquía de tratamiento de RCD y sostenibilidad ambiental, entre otros”, describió Camila Fernández, coordinadora de proyectos CDT.

[LEER MÁS](#)



PROPUESTA PARA SOLUCIONAR LA FALTA DE CAPITAL HUMANO CALIFICADO EN LA CONSTRUCCIÓN GANÓ EL "RETO CONSTRUYE PATAGONIA 2023"

EL PROYECTO TRIUNFADOR FUE PRESENTADO POR CRISTÓBAL BURGOS, VICTORIA CATRIO Y ALEJANDRO QUISPE, ESTUDIANTES DE INACAP PUNTA ARENAS, QUIENES CONTARON CON EL APOYO DE AGUAS MAGALLANES.





● ● ●
En el “Tenemos que Innovar 2024”, la CChC Magallanes fue reconocida por fomentar la innovación con enfoque regional a través de “Reto Construye Patagonia”.

En el mes de noviembre, la Cámara Chilena de la Construcción Magallanes realizó la jornada final del “Reto Construye Patagonia”, concurso organizado por la asociación gremial que invitó a estudiantes de Educación Superior de la región a mejorar el sector de la construcción local a través de soluciones innovadoras.

De las 18 propuestas presentadas, cuatro fueron seleccionadas para presentar su pitch ante un jurado conformado por Omar Vargas, presidente de la CChC Magallanes; Nelson Martínez, vicepresidente CChC Magallanes; Pamela León, presidenta de la Comisión de Mujeres CChC Magallanes y Eduardo Hernández, Jefe de Innovación y Desarrollo de Cámara Chilena de la Construcción.

“Todo el proceso del Reto ha sido muy exitoso, ya que en total más de ochenta personas se involucraron, entre estudiantes, profesores guías, equipo organizador, etc. Ha sido una excelente instancia para que estudiantes de educación superior de carreras de construcción de Magallanes puedan acercarse al sector productivo donde próximamente se van a desarrollar. Con este tipo de actividades los jóvenes pudieron presentar los desafíos que piensan tiene la industria y atreverse a proponer soluciones innovadoras. Los estudiantes participantes pensaron fuera de la casa, tuvieron capacitaciones con nuestra Gerencia de Innovación y pudieron relacionarse con empresas del sector regionales. A través de estas instancias, acercamos nuestro gremio a las aulas, a los jóvenes, el futuro de nuestro sector productivo”, recalzó Omar Vargas, presidente CChC Magallanes.

Durante la presentación del concurso de innovación abierta en el mes de agosto, se invitó a los estudiantes a buscar soluciones a problemáticas del sector en tres áreas específicas: desarrollo de capital humano avanzado; la estandarización del proceso constructivo; y la

prevención en la producción de Residuos de Construcción y Demolición (RCD) y/o reducción de la Huella de Carbono desde la etapa del diseño y operación.

“Solución a la falta de capital humano avanzado en la industria” fue el proyecto ganador del Reto Construye Patagonia 2023 y fue presentado por Cristóbal Burgos, Victoria Catriao y Alejandro Quispe, estudiantes de Inacap Punta Arenas, quienes contaron con el apoyo de Aguas Magallanes. La propuesta busca generar redes para vincular a los jóvenes de distintas instituciones académicas con empresas del sector de la construcción a nivel regional, a través de un sistema de pasantías.

Cristóbal Burgos, expositor del proyecto ganador y estudiante de segundo año de Construcción Civil de Inacap Punta Arenas, explicó que “nuestra idea se enfoca en que los alumnos del área de la construcción pueden conocer desde el segundo año lo que es desenvolverse en el ámbito laboral, a través de pasantías, actividades prácticas en una empresa real local”.

Si bien cada equipo ganador se llevó un iPad de última generación para seguir desarrollando nuevas y mejores ideas, Eduardo Hernández, Jefe de Innovación y Desarrollo de Cámara Chilena de la Construcción, aseveró que “lo más importante de este tipo de iniciativas es generar una vinculación constante entre el área de la academia y las empresas que fueron mentoras de cada grupo. Además, los grupos fueron apoyados por expertos en medio ambiente, en la construcción y en presentación tipo pitch, lo que también les aporta a su desarrollo profesional”.





**Empresa socia CChC Magallanes
brilló en Concurso "Compartiendo
Buenas Prácticas en Seguridad y
Salud en el Trabajo"**

● ● ●

Constructora Salfa S.A., empresa socia de la Cámara Chilena de la Construcción Magallanes, fue reconocida a nivel nacional al ganar la categoría "Identificar peligros, evaluar los riesgos", del XVI Concurso "Compartiendo Buenas Prácticas en Seguridad y Salud en el Trabajo".

La Cámara Chilena de la Construcción (CChC) y la Mutual de Seguridad realizaron la **premiación de la décimo sexta versión del concurso "Compartiendo Buenas Prácticas en Seguridad y Salud en el Trabajo"**, el cual reconoce iniciativas que permiten contribuir al control de los riesgos y prevención de accidentes graves y fatales en base a las denominadas "7 reglas de oro - Visión Cero".

Este 2023, el concurso recibió 406 postulaciones provenientes de 91 empresas. Como es tradición, sólo se premió una iniciativa por cada una de las reglas de oro: (1) Asumir el liderazgo, demostrar el compromiso; (2) Identificar peligros, evaluar los riesgos; (3) Definir metas, elaborar programas; (4) Garantizar un sistema seguro y saludable, estar bien organizado; (5) Velar por la seguridad y salud, en las máquinas, equipos y lugares de trabajo; (6) Mejorar las cualificaciones, desarrollar las competencias; (7) Invertir en las personas, motivar a través de la participación.

En cada una de las reglas de oro se evaluó la contribución en la prevención y control de la ocurrencia de accidentes y enfermedades profesionales, la creatividad y originalidad de las soluciones y la factibilidad de ser replicables en otras empresas.

Constructora Salfa, empresa socia CChC Magallanes, triunfó en la regla número dos "Identificar peligros, evaluar los riesgos" con la práctica "Identificación temprana de vanos y shafts

con software", que consiste en el uso de la metodología BIM para identificar los vanos de losa y shafts en alturas, en la etapa de diseño, antes de empezar a construir, previniendo posibles caídas de altura.

"Este reconocimiento nos motiva a seguir trabajando, es un premio a todo lo que hemos venido haciendo hace años, al promover una cultura de seguridad en todas nuestras obras. La práctica de seguridad que fue galardonada consiste principalmente en anticiparnos a las condiciones específicas en las que se desarrollará un proyecto, al lugar donde se va a construir, a través del uso de sistemas digitales que nos permiten ver en maquetas digitales los vanos de losa y shafts que se generan, para posteriormente categorizarlas según el peligro que implican: alto (rojo), medio (amarillo) y bajo (verde). Así, todos en la obra conocen previamente el riesgo de cada vano y shaft y se definen barreras duras estándares para eliminar los riesgos de caídas en altura. Esta práctica de seguridad es novedosa, nació en la misma planificación de la obra y nos enorgullece porque va en la línea de nuestra misión de seguridad, que consiste en que cada trabajador/a pueda volver a su casa luego de un día laboral en el sector de la construcción", indicó Cristóbal Bascuñán, gerente de Constructora Salfa.



Conoce de qué se trata la

**PRÁCTICA GANADORA
2023**

LA CAPACITACIÓN MEJORA
LA SOSTENIBILIDAD DE TU
EMPRESA AL **FORTALECER**
LAS COMPETENCIAS DE
TUS TRABAJADORES Y
TRABAJADORAS

Invirtiendo en capacitación a través de la Franquicia Tributaria, mejoras la productividad de tu empresa.

Contarás con el apoyo de la Corporación de Capacitación OTIC CChC que te apoyará en todo este proceso.

CAPACITAR SUMA:

- + HABILIDADES
- + PRODUCTIVIDAD
- + DESARROLLO

Más información en www.ccc.cl ¿Dudas? consultas@ccc.cl



ALTAS
CUMBRES®
INMOBILIARIA

ALTO
BULNES

EN PUNTA ARENAS, SABEMOS
DONDE QUIERES LLEGAR

ÚLTIMAS CASAS

ÉXITO DE VENTAS / 3ª ETAPA / ENTREGA INMEDIATA

3 DORM.
+ ESTAR

CASA TENGLO 93M² DESDE
UF 6.439

CASA OSORNO 115M² DESDE
UF 8.092

APROVECHA 10% DE PIE HASTA EN 24 CUOTAS



📍 Visita sala de ventas y pilotos en Av. Bulnes 04276, Punta Arenas
☎ +569 7398 1422

✉ altobulnes@altas-cumbres.cl
altas-cumbres.cl

Las imágenes contenidas en este aviso son montajes fotográficos, bosquejos y croquis de contenido artístico, elaborados con fines ilustrativos que no constituyen una representación de la realidad y no representan necesariamente la realidad actual o futura, en consecuencia, no forman parte de las condiciones ofrecidas al comprador. Lo anterior en virtud de lo señalado en la Ley 19.472. Altas Cumbres® es una marca registrada.

ALTAS CUMBRES, 1ª INMOBILIARIA EN CHILE CON CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA

TRADICIONAL PASEO DE FIN DE AÑO 2023 EN LLANURAS DE DIANA

CChC Magallanes invitó a sus socios/as y familiares a disfrutar de un entretenido Paseo de Fin de Año 2023 en Llanuras de Diana. La actividad incluyó bloque infantil, grupo musical natalino "Los del Pulso" y una cena con cordero al palo.

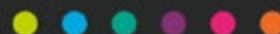


[Haz clic aquí para ver galería completa](#)

Paseo Expedición Pingüina

Socios de CChC Magallanes junto a sus familiares participaron de "Expedición Pingüina", paseo financiado por el Fondo Concursable Mundo Socios CChC. El grupo conformado por más de treinta personas visitó el Monumento Natural Los Pingüinos, ubicado en las Islas Magdalena y Marta, hogar de una de las colonias de Pingüinos de Magallanes más grande de Sudamérica. La actividad finalizó con un almuerzo de gastronomía local en la sede CChC.

MUNDO
SOCIOS
CChC



[Haz clic aquí para ver galería completa](#)



Socio local expuso en Segundo Congreso de Descentralización

Jan Gysling, presidente de la Comisión Asesora Desarrollo Regional Cámara Chilena de la Construcción y socio CChC Magallanes, participó del Segundo Congreso de Descentralización, evento que organizado por la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (Subdere) y la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) que se realizó el miércoles 9 y jueves 10 de agosto. Gysling fue parte del panel del Conversatorio "Nuevo Modelo de desarrollo de las regiones", junto a María Angélica Vega, Subgerente de Regiones de Corfo; Marco Llinás, Director Interino de División de Desarrollo Productivo y Empresarial de CEPAL; y a Luis Carvajal, Jefe del Departamento de Inversiones Subdere.

[LEER MÁS](#)



Seminario abordó problemática de la durabilidad de los pavimentos en Magallanes

Con gran convocatoria se realizó el seminario "Tecnología del Hormigón en Zonas Extremas", instancia organizada por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), la Universidad de Magallanes (UMAG), a través de su Departamento de Ingeniería en Construcción, y el Gobierno Regional de Magallanes y de la Antártica Chilena. Durante el evento, destacados profesionales y expertos en el área del hormigón compartieron sus experiencias y conocimientos sobre el hormigón en condiciones extremas, tales como temperaturas bajo cero y múltiples ciclos de hielo-deshielo.

[LEER MÁS](#)



Más de mil trabajadores de la construcción se sumaron a Campaña de Vacunación en Obra

La CChC, a través de un convenio junto a Mutual de Seguridad y Seremi de Salud Magallanes, realizó una campaña de vacunación que logró que más de mil trabajadores y trabajadoras del sector se inocularan con la vacuna bivalente y con la vacuna contra la influenza en sus mismas faenas, obras y centros de trabajo en Magallanes.

[LEER MÁS](#)



La Cámara Chilena de la Construcción, en conjunto con la Sociedad Chilena de Derecho de la Construcción (SCHDC), organizó el Seminario "Proyectos de Energía e Infraestructura en Magallanes", evento en el que se trataron principalmente tres temáticas: asignación de riesgos y manejo de reclamaciones en obras de construcción, aplicación práctica del principio de la buena fe al contrato de construcción, e infraestructura compartida y permisos sectoriales para proyectos de Hidrógeno Verde.



REVIVE EL SEMINARIO
**"PROYECTOS DE ENERGÍA E
INFRAESTRUCTURA EN MAGALLANES"**

[LEER MÁS](#)



**Exitoso Seminario
sobre Derecho de la
Construcción**



**Encuentro de Construcción
Industrializada 2023 se
realizó en Punta Arenas**

Con el lema "Juntos aceleramos la transformación", la Cámara Chilena de la Construcción, el Consejo de Construcción Industrializada (CCI) y Construye2025 organizaron el primer Encuentro Nacional de Construcción Industrializada (ENCI) 2023, evento que se realizó en formato presencial en Santiago y tuvo ediciones regionales. Una de las Cámaras regionales que albergaron un evento parte del ENCI 2023 fue la CChC Magallanes, con el objetivo de impulsar la productividad en la construcción, de la mano de procesos industrializados.

Socios locales participaron de una charla sobre la importancia de la colaboración en la industrialización del sector y los resultados de proyectos que ya han incorporado soluciones avanzadas de industrialización. Además, se visitó la obra Alto Bulnes III, proyecto inmobiliario de la empresa socia CChC Desarrollos Constructivos AXIS.

[LEER MÁS](#)

**CChC participa de
Encuentro Empresarial
en Magallanes y
Antártica Chilena**

Juan Armando Vicuña, presidente de la Cámara Chilena de la Construcción, asistió a una serie de actividades que conformaron el primer Encuentro Empresarial Magallanes y Antártica Chilena (EEMA), programa organizado por la Ilustre Municipalidad de Punta Arenas con el apoyo de la Armada de Chile y la Confederación de la Producción y el Comercio (CPC).

El evento congregó a más de 200 personas, incluyendo a destacados líderes empresariales, políticos y autoridades nacionales y locales. Entre los expositores resaltó la ponencia "Oportunidades de inversión en infraestructura en la región" del Past President de la CChC Magallanes, Carlos Braun.

[LEER MÁS](#)





Firma de millonario convenio MOP-GORE en Magallanes

El presidente de la Cámara Chilena de la Construcción Magallanes, Omar Vargas, participó de la firma del convenio MOP-GORE, evento que fue encabezado por el Presidente de la República Gabriel Boric y la ministra de Obras Públicas Jessica López.

En la actividad, se firmó el convenio más grande en obras públicas para Magallanes, dado que se confirmaron 390 mil millones de pesos que permitirán financiar 60 proyectos entre 2023 y 2028.

El convenio permitirá ejecutar importantes proyectos en materia de infraestructura, vialidad, conectividad e integración en Magallanes.



Donación de dispositivo de comunicaciones para Grupo de Rescate Ladrillos del Sur K9

Con el objetivo de aportar a la búsqueda de personas extraviadas en la región de Magallanes, la Cámara Chilena de la Construcción donó un dispositivo de comunicación de alta tecnología al Grupo de Operaciones de Rescate K9 Ladrillos del Sur, organización conformada por 27 voluntarios civiles y 6 canes entrenados para seguir pistas y encontrar a personas que se hayan perdido en sectores fuera del radio urbano de comunas de la región de Magallanes y Antártica Chilena.

El equipo Garmin Mini, avaluado en medio millón de pesos, permitirá reforzar los medios de comunicación del Grupo de rescatistas, al hacer posible el envío de mensajería de texto satelital en zonas donde no hay cobertura.

[LEER MÁS](#)



Enseña Chile expuso un balance del trabajo realizado en Magallanes

En un desayuno organizado por la CChC y por la empresa socia Salfa, la Fundación Enseña Chile presentó el trabajo realizado en Magallanes desde 2019 con el objetivo de mejorar el sistema educacional en Chile, partiendo desde la sala de clases.

En la región, Enseña Chile está presente en once establecimientos educacionales, tanto públicos como particulares-subvencionados-, en las comunas de Punta Arenas, Puerto Natales y Porvenir.

[LEER MÁS](#)



CChC destaca a mujeres en el sector de la construcción en Magallanes

Con el objetivo de visibilizar el gran aporte de las mujeres en el sector de la construcción en Magallanes, la Cámara Chilena de la Construcción efectuó una ceremonia de reconocimiento por su labor a ocho mujeres que fueron postuladas por sus propias empresas al Premio Mujer Construye 2023.

Pamela León, presidenta de la Comisión de Mujeres de la CChC Magallanes, explicó que "como gremio nos interesa destacar que en la construcción sí hay mujeres y queremos que cada vez más mujeres se sumen a nuestro sector. Estamos trabajando fuertemente hace más de tres años en visibilizar la presencia femenina en nuestra industria y, por ello, realizamos este evento para destacar a ocho mujeres que han podido ir generándose un espacio en el sector tan masculinizado".

[LEER MÁS](#)



CChC Magallanes pidió a Ministros de Estado acelerar la ejecución de obras públicas en la región

Autoridades de la Cámara Chilena de la Construcción Magallanes viajaron a Santiago para sostener importantes reuniones con la ministra de Obras Públicas Jessica López y con el ministro del Deporte Jaime Pizarro con el objetivo de analizar los proyectos de infraestructura de ambas carteras en la región de Magallanes y Antártica Chilena.

A modo de balance de ambos encuentros, el vicepresidente de la CChC, Alfredo Echavarría, destacó que "agradecemos y valoramos la disposición de las autoridades de los Ministerios de Obras Públicas y de Deportes, para considerar las propuestas del presidente de la CChC de Magallanes y la Antártica chilena que junto a parte de su Mesa Regional expusieron en este encuentro. Confiamos en que estas conversaciones puedan abrir la puerta a una serie de proyectos que mejoren la calidad de vida de las personas de la región".

[LEER MÁS](#)



Exitosa alianza CChC con Blumar para beneficio de la Unión Comunal Hernando de Magallanes

La Cámara Chilena de la Construcción (CChC) Magallanes y Salmenes Blumar Magallanes se unieron para ir en ayuda de la comunidad magallánica en dos ocasiones durante 2023 a través de la Unión Comunal Hernando de Magallanes: en julio doscientas cincuenta familias de escasos recursos de Punta Arenas recibieron una **canasta** solidaria con alimentos no perecibles y a fines de diciembre se entregaron **seiscientos bolsos** de dulces a niños y niñas en Punta Arenas.



CONSTRUIR SEGURIDAD ES OBRA DE TODOS



7 REGLAS DE ORO PARA LOGRARLO

Siete Reglas de Oro de ISSA



Más información en www.cerofatales.cl





¡En Axis celebramos 35 años innovando en la construcción!

Nos enorgullece nuestra activa presencia en Magallanes, contribuyendo al crecimiento de la Región con una mirada sostenible en la ejecución de nuestras obras y proyectos.



Construimos cambios

que trascienden para el futuro sostenible de nuestra sociedad.





REVISTA DIGITAL

MAGALLANES CONSTRUYE

