

CONSTRUYO mi futuro

Conectando la educación
con el mundo laboral de la construcción



3er Boletín Macrozonal
Centro Norte
Diciembre 2023

Ejecutado por

canales
MEJORES TÉCNICOS, MEJOR PAÍS

CChC
CÁMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCIÓN

Equipo Coordinador "Construyo Mi Futuro" Macrozonal Centro Norte

Antofagasta - Calama - Atacama - La Serena - Valparaíso - O'Higgins



Cristina Araya
Presidenta del CAE
CChC Antofagasta-Calama



José Luis Piazzoli
Presidente del Comité Social y
Presidente del CAE
CChC Copiapó



Marisol Cortez
Presidenta del CAE
CChC Valparaíso



Elizabeth Contreras
Presidenta del CAE
CChC Rancagua



Carolina Torres
Coordinadora Nacional
"Construyo Mi Futuro"
ONG Canales



Brenda Jorquera
Coordinadora Macrozonal
Centro Norte "Construyo Mi Futuro"
ONG Canales Coquimbo



Constanza Rubio
Coordinadora
"Construyo Mi Futuro"
ONG Canales Antofagasta



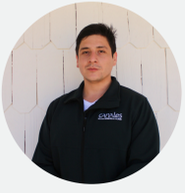
Camila Bascur
Coordinadora
"Construyo Mi Futuro"
ONG Canales Copiapó



Javiera Molina
Coordinadora
"Construyo Mi Futuro"
ONG Canales Coquimbo



Ignacia Labbé
Coordinadora
"Construyo Mi Futuro"
ONG Canales Valparaíso



Felipe Bastías
Coordinador
"Construyo Mi Futuro"
ONG Canales O'Higgins

Antofagasta - Calama

Más de 100 estudiantes de las comunas de Antofagasta, Mejillones y Calama participaron de visitas pedagógicas a empresas socias de la CChC



Durante el tercer trimestre de este año, más de un centenar de estudiantes de la **región de Antofagasta**, tuvieron la oportunidad de conocer el quehacer de diferentes empresas asociadas a la Cámara Chilena de la Construcción. La iniciativa, que se enmarca en el plan de trabajo impulsado por el Consejo Asesor Empresarial (CAE), con el objetivo de vincular a los establecimientos con las diferentes áreas productivas del rubro a nivel empresarial, fue muy bien acogida por el gremio. "Nosotros buscamos que los jóvenes hoy día puedan empaparse del mundo real, de lo que sucede en las empresas versus lo que hacen en sus aulas. Estoy feliz. La respuesta de nuestros socios ha sido impecable al permitirnos ingresar a sus empresas y que la juventud conozca cómo estamos trabajando hoy en la industria", indicó **Cristina Araya, presidenta del CAE CChC Antofagasta-Calama**.

En cada visita, fueron los mismos colaboradores y responsables de área, los encargados de explicar a los estudiantes cada proceso constructivo, como tam-

bién las maquinarias y herramientas involucradas; experiencia que fue muy valorada por los y las jóvenes como **Javiera Concha, del Liceo Cesáreo Aguirre Goyenechea**, de la especialidad Construcciones Metálicas. "Fue una experiencia genial, aprendí cómo se utilizaban algunas máquinas y sentí que, aunque sea mujer, siempre habrá un espacio para nosotras en el rubro y eso reafirma mi gusto por la especialidad escogida", señaló. La opinión de Javiera es compartida por sus pares, que concuerdan en que se trató de una oportunidad enriquecedora, sobre todo considerando que ya están próximos a incorporarse al mundo laboral mediante sus prácticas profesionales.

Cabe mencionar que las visitas se efectuaron a las empresas **Guzmán y Larraín de Mejillones; KLP Servicios, Dercomaq y TRANYMEC de Calama; Mientracana, además de Empresas Guzmán y Larraín**.

Atacama

Estudiantes y docente se capacitan en "Soldadura al Arco Manual + TIG Especialistas" en Copiapó



En una significativa ceremonia, el **presidente del Comité Social de la CChC sede Copiapó, José Luis Piazzoli**, junto a representantes de INACAP, EVH Ingeniería y del equipo directivo del Liceo José Antonio Carvajal de Copiapó, hicieron entrega de los certificados a 24 estudiantes de 4º Medio de la especialidad de Construcciones Metálicas del establecimiento y **su docente de especialidad, Richard Santander**, quienes participaron en una exitosa capacitación en "Soldadura al Arco Manual y TIG Especialista" (Soldadura Gas Inerte de Tungsteno).

El **estudiante Esteban Vivanco** menciona que "en este curso pudimos ver maquinarias que anteriormente sólo veíamos en videos, me encanta saber que pude aplicar lo adquirido teóricamente a nivel práctico, entonces para mí fue espectacular ser parte de este curso", indicó.

La capacitación, cuyo objetivo es que los estudiantes adquieran conocimientos en herramientas avanzadas del área de la construcción, incluyó los módulos introducción y fundamentos técnicos en el proceso de soldadura al arco y soldadura TIG. Se llevó a cabo durante los meses de septiembre y octubre pasados, con una duración de 32 horas -divididas en 10 horas teóricas y 22 horas prácticas- como parte del proyecto "Construyo Mi Futuro", permitiendo complementar y fortalecer los conocimientos de los estudiantes, incluyendo, además, la entrega de elementos de protección personal para cada uno de ellos.

Esta iniciativa fue posible gracias a la labor conjunta entre la Cámara Chilena de la Construcción y la región de Atacama, INACAP, ONG Canales y EVH Ingeniería que, a través de un precontrato con fondos de franquicia tributaria financió la capacitación.

CAE de La Serena y Ecomac impulsan experiencia “Trainee” para docentes de construcción



El **Consejo Asesor Empresarial (CAE) de La Serena**, en conjunto con la Constructora Ecomac, lanzaron una innovadora iniciativa dirigida a dos docentes del Liceo Jorge Alessandri Rodríguez, con el objetivo de fortalecer el vínculo entre la educación y el sector de la construcción.

Durante un mes, el **docente de especialidad, Nicolás Muñoz** y la **Jefa de Producción del establecimiento, Nevenka Álvarez**, participarán en la obra de la Constructora Ecomac, sumergiéndose en diversas áreas del sistema constructivo y estableciendo un contacto directo con la dinámica del sector. La experiencia, que se llevará a cabo en media jornada, tiene como finalidad actualizar conocimientos, la adquisición de aprendizajes para ajustar procesos de enseñanza y el perfil de egreso en la especialidad de construcción.

Nevenka Álvarez, jefa de producción del Liceo Jorge Alessandri, quien forma parte de esta iniciativa, ex-

presó su entusiasmo al respecto. *“Valoramos y agradecemos la oportunidad que nos entregan para estar en terreno y conocer in situ lo que pasa en la obra. Nos permitirá dialogar y cambiar formas de enseñanza para nuestros estudiantes. Es un sueño hecho realidad”,* señaló. Por su parte, la Constructora Ecomac, como empresa impulsora de la iniciativa, busca no solo enriquecer la formación de los docentes, sino también recibir aportes valiosos desde la perspectiva educativa para mejorar la dinámica de trabajo en obra.

Este proyecto se posiciona como un modelo ejemplar de sinergia entre la academia y el mundo laboral, con la visión de formar profesionales más competentes y adaptados a las demandas del mercado. Se espera replicar la experiencia en otras empresas, especialidades y otras regiones, ya que se trata de un espacio de vinculación que potencia directamente la articulación liceo-empresa al alero del proyecto **“Construyo Mi Futuro”**.

Logros y desafíos fueron las temáticas del Encuentro de la Construcción 2023



En dependencias del **Liceo Benjamín Vicuña Mackenna de Viña del Mar**, se realizó el Encuentro de la Construcción 2023, en que participaron los establecimientos vinculados al proyecto **“Construyo Mi Futuro”**, socios y socias de la Cámara Chilena de la Construcción sede Valparaíso, representantes de instituciones de educación superior, empresas y organizaciones colaboradoras.

La actividad permitió dar cuenta de los principales logros alcanzados este año, generándose además un espacio para realizar una actividad rompe hielo, instancia en que los asistentes pudieron conocerse mejor. Posteriormente, se llevó a cabo un taller con diferentes estaciones, en el que se destacaron dos buenas prácticas de los establecimientos -en los ámbitos de atracción y formación- y dos estaciones de proyección, una de vinculación y otra de desafíos para el **2024**.

Tras la sistematización del espacio y el taller, se relevó la positiva evaluación del espacio y la importancia de incluir el cruce efectivo y temprano de necesidades y recursos entre los actores; avanzar hacia alternancias formativas, generar instancias de capacitación docente y continuar propiciando espacios de encuentro para compartir buenas prácticas, en la ejecución 2024.



Estudiantes de Construcción fueron distinguidos por su compromiso con la especialidad



En una emotiva ceremonia, la CChC otorgó un reconocimiento a **5 estudiantes de la región** que destacaron este año entre sus pares por su compromiso con la especialidad TP, en el que se consideraron valores tales como la dedicación, el respeto y esfuerzo demostrado, entre otros.

Ante la presencia de los socios del **Consejo Asesor Empresarial (CAE)** y socias de la Comisión de Mujeres, por segundo año consecutivo, se distinguió a aquellos jóvenes que han demostrado un excepcional compromiso con su educación y un destacado desempeño en su formación técnica, en el marco del proyecto **“Construyo Mi Futuro”**. Se trata de estudiantes que, a través de su perseverancia y pasión por la construcción, se han destacado como modelos a seguir entre sus compañeros.

Se trata de los jóvenes **Brandon Aravena** del Liceo Santa Cruz de Triana; **Katherine Núñez** del Colegio Ena Bellemans Montti; **Davíd Pizarro** del Liceo Industrial Leyton Soto; **Christian Espinoza** del Liceo Industrial de San Fernando; y **Fabian Garcés** del Complejo Educacional de Chimbarongo, quien manifestó su agradecimiento por la distinción recibida. *“Para mí, este premio es un reconocimiento al esfuerzo y dedicación que hemos puesto en nuestros dos años de formación. Estoy sumamente agradecido de la CChC y ONG Canales por la oportunidad de aprender, entendernos como compañeros y comprender el entorno laboral que nos espera”,* indicó.

Este reconocimiento, no sólo celebra el rendimiento académico de los estudiantes, sino que también resalta los valores fundamentales de resiliencia y compañerismo, que son esenciales para el éxito en la educación técnico profesional.