

Conectando la educación con el mundo laboral de la construcción



3er Boletín Macrozonal Sur Austral Diciembre 2023

canales (Canales Ejecutado por

"Construyo Mi Futuro"

Equipo coordinador del Proyecto

Valdivia - Osorno - Puerto Montt - Coyhaique



Carlos Salgado Presidente del CAE CChC Valdivia



Luis Álvarez Presidente del CAE CChC Osorno



Presidente del CAE CChC Puerto Montt



Presidente del CAE CChC Coyhaique



Coordinadora "Construyo Mi Futuro" ONG Canales Los Ríos



Carolina Torres

Coordinadora Nacional

"Construyo Mi Futuro"

ONG Canales

"Construyo Mi Futuro" ONG Canales Los Lagos



"Construyo Mi Futuro" ONG Canales Aysén

87 Estudiantes de Educación Media Técnico

Valdivia

Profesional participan en la semana de la sostenibilidad de la CCHC en Valdivia



Construcción (CChC)- asistieron 87 estudiantes provenientes del Liceo Industrial de Valdivia, Instituto Técnico Profesional Llifén y Liceo Bicentenario de Excelencia Técnico Profesional People Help People. La actividad, realizada en la Universidad Austral de Chile, ofreció a los alumnos una ventana hacia el futuro laboral en el sector de la construcción, explorando las

la instancia- organizada por la Cámara Chilena de la

La exposición de instituciones socias fue un componente crucial del evento. Instituciones educativas, como INACAP y la Universidad Austral de Chile, participaron activamente presentando programas académicos y proyectos de investigación, los cuales fueron

más sustentable.

diseñados para otorgar a los estudiantes herramientas que les permitan enfrentar los desafíos específitendencias emergentes, las prácticas sostenibles y las cos que implica una construcción sostenible. "Gira Educación Superior": fortaleciendo

la vocación de los estudiantes

Osorno

En el marco de la "Gira Educación Superior", el pasado 26 de octubre, más de **30 estudiantes** de la especialidad de Construcción e Instalaciones Sanitarias



Centro de Formación Técnica Santo Tomás, INA-CAP y AIEP. La gira, tuvo por objetivo brindar a las y los estudiantes la oportunidad de conocer las dependencias de las instituciones, talleres e infraestructura, además de empaparse con la vida de la educación superior, las mallas y asignaturas relacionadas a la construcción. Además, con esta actividad se busca otorgar herramientas a los y las jóvenes, para una toma de decisio-

del Liceo José Toribio Medina y del Liceo Industrial

de Osorno, visitaron las dependencias de tres institu-

ciones de Educación Superior Técnico Profesional:

La "Gira Educación Superior" fue planificada en conjunto con el Consejo Asesor Empresarial (CAE), de la Cámara Chilena de la Construcción sede Osorno, quienes apoyaron la iniciativa, a través de los directores de carreras relacionadas a la construcción, además de la gestión del transporte.

nes informada en relación a su futuro vocacional.

Constructivos Axis.



hincapié en la eficiencia y en la necesidad de reducir el desperdicio. Por su parte, la empresa Axis destacó el rol fundamental del Modelado de Información en la Construcción (BIM) en el desarrollo tecnológico, compartiendo un ejemplo concreto de cómo utilizar esta metodología Coyhaique

Además de resaltar la importancia de la reutilización

de materiales-tomando el ejemplo del plumavit como

una estrategia sostenible en la construcción- la em-

presa Easywood exhibió el uso de maquinaria avan-

zada para optimizar la cadena productiva, haciendo

CChC da la bienvenida a 30 estudiantes que optaron por la especialidad de construcción en obras viales Mesas de trabajo CONSTRUYO

En el marco del proyecto "Construyo Mi Futuro", el Asimismo, el docente y coordinador de la especialidad pasado 11 de octubre se dió la bienvenida a 30 estude construcción del Liceo Juan Pablo II, Alexis España, diantes de 2° medio del Liceo Juan Pablo II, que opdestacó que "han ido aumentando la cantidad de estaron por continuar su formación en la especialidad tudiantes que están eligiendo esta especialidad en de Construcción con mención en Obras Viales, pronuestro establecimiento, lo que nos permite fortaleyecto que tiene por objetivo contribuir al rubro desde cer su interés en tiempos en los que está siendo muy el inicio de su trayectoria formativa. necesario el preparar a buenos técnicos profesiona-

En dependencias de la Cámara Chilena de la Construcción sede Coyhaique, se realizó una jornada de trabajo en la que participaron autoridades sectoriales, socios de la CChC, junto con estudiantes y docentes de la especialidad. La instancia permitió conocer los desafíos, oportunidades y necesidades de los y las jóvenes, quienes comenzarán sus estudios técnico profesionales de construcción el año 2024 en establecimientos de la región. El encuentro contó con la participación activa de los

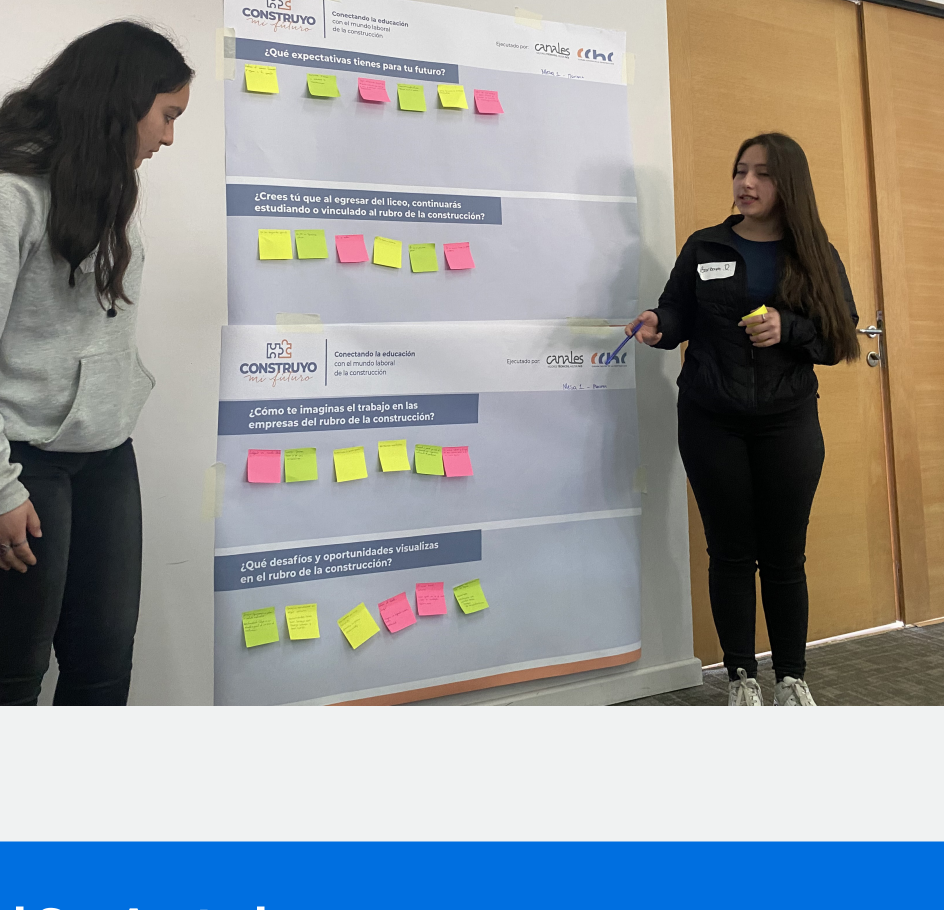
socios Miguel Ángel Obanos, Mariana Colavita y Pedro Pablo Arriagada, además de la directora regional de ONG Canales, Bernardita Lazo y el director regional de Vialidad, Renzo Sanders. La directora regional de ONG Canales, Bernardita Lazo, detalló que "fue una experiencia única, donde las vo-

ces de la próxima generación se pudieron plasmar,

con moderadores en cada una de las mesas, quienes

nos acompañaron y apoyaron en guiar el trabajo".

boral en este rubro", señaló.



les que, tras sus estudios, se integrarán al campo la-



mi quiuro

con el mundo laboral de la construcción

Conectando la educación

Síguenos en nuestras redes sociales: f o b in

