



De izquierda a derecha: Daniel Florence, Jairo Bustos, José Ramón Mérida, Amaro Gómez-Pablos, Roberto Delucchi, Daniel Huerta, Alan Henríquez.

Con ACOP como empresa anfitriona, se realizó la Reunión Ampliada de Seguridad 2023 el miércoles 12 de abril pasado. En la oportunidad, hubo interesantes exposiciones, incluida la del periodista Amaro Gómez-Pablos, invitado por ACOP. Jorge Santiago, Jefe Senior SSO de Codelco VP, dio la bienvenida a los asistentes e inició el tema con una reflexión de seguridad con respecto a los riesgos críticos y a las variables de contención. En seguida, intervino José Ramón Mérida, administrador de ACOP, quien presentó el video corporativo e informó sobre los avances de las obras de ACOP en Chuquicamata Subterránea en el que ya trabajan más de mil 400 colaboradores.



José Ramón Mérida.
Administrador del contrato



Roberto Delucchi
Jefe Oficina Técnica

Luego, Roberto Delucchi, Jefe de la Oficina Técnica, señaló que, pensando en la sostenibilidad del proyecto hacia el 2022, fue clave centrarse en la estrategia llamada "Plan de los 6 Focos" gracias a la que "fue posible lograr en el 2022, la meta de completar 2 millones de horas de operación sin accidentes con tiempo perdido".

Daniel Florence, Gerente de Construcción OO.CC., por su parte, habló de que, para enfrentar el 2023, se hizo una investigación profunda de la gestión para implementar el "Plan Estrella" con 5 focos al que se sumó, el "Plan de 100 Días", propuesto por la Vicepresidencia de Proyectos de CODELCO. Informó que "hasta el momento, hemos logrado más de 1 millón de horas sin accidentes con tiempo perdido".



Daniel Florence
Gerente de Construcción OO.CC.

REUNIÓN AMPLIADA DE SEGURIDAD 2023

A continuación, Jairo Bustos, Gerente General del proyecto, entregó un galvano de reconocimiento a Martín Huerta, Jefe de Operaciones de Minería, y a Daniel Florence, Gerente de Construcción OO.CC., dentro de un Acto de Reconocimiento, donde se destacó a 8 personas en total, las que fueron seleccionadas por tener los mejores atributos para la gestión preventiva.



De izquierda a derecha: Andrés Avendaño, Martín Huerta, Jairo Bustos, Daniel Florence, Daniel Huerta.

Finalmente, se dio paso al periodista Amaro Gómez-Pablos, relator invitado de ACOP, quien expuso el tema "Cómo la Tecnología aporta en la Seguridad de las Personas". Su interesante ponencia hizo un recorrido por el trabajo que él y su equipo de televisión han hecho alrededor del mundo investigando sobre los últimos avances de la tecnología. Señaló que "sustentar nuestro sistema de vida, hoy, requiere de la inteligencia artificial" y que, mientras nos adaptamos a convivir con ella, "también entender que tenemos que convivir entre nosotros mismos, mejor".



Amaro Gómez-Pablos
Periodista invitado

LAS 5 C DEL TRABAJO EN EQUIPO

Trabajar juntos hacia un objetivo común, es la base del éxito. Cuando los colaboradores son capaces de cooperar en equipo, se consigue mejorar la comunicación, la disciplina y el desempeño en la tarea. Sabemos, eso sí, que fomentar una cultura de colaboración es más fácil decirlo que hacerlo. Afortunadamente, hay algunas acciones que se pueden realizar para fomentar la colaboración y mejorar la armonía en nuestra labor diaria. He aquí **las 5 C del trabajo en equipo**:

1. Comunicación
2. Coordinación
3. Confianza
4. Compromiso y
5. Complementariedad

Si aplicamos las 5 C del trabajo en equipo con disciplina, será más fácil lograr el cumplimiento de los estándares o guías que nos indican la forma correcta de hacer el trabajo, con el fin de prevenir lesiones a las personas, verificando que los **CONTROLES CRÍTICOS** estén instalados y activos en cada una de las tareas a realizar.



ESTANDARIZACIÓN DE LIMITADORES DE ALTURA ACOP

Por su definición, el canastillo es una plataforma de trabajo portátil, de estructura metálica, instalado (como se ve en las imágenes) en un manipulador telescópico. **Nicola Colella, nuevo Jefe del Área de Maquinaria de ACOP**, nos comenta que "además de tener barandas protectoras, cable de vida, pasamanos interiores, caja para herramientas y topes (laterales y frontales), el canastillo cuenta con limitadores de altura que son dispositivos de seguridad, utilizados sólo en ellos. Estos son regulables en altura y su función principal, como su nombre lo indica, es delimitar la altura de trabajo respecto a techos y claves de galerías subterráneas, como también ante la infraestructura existente. La altura se regula dependiendo del trabajo a ejecutar".



Nicola Colella
Jefe del Área de Maquinaria de ACOP

Enmarcado en la revisión de procesos y mejora continua, ACOP ha llevado la delantera en el **Plan para la Estandarización de los 4 Delimitadores de Altura**, ubicados en las cuatro esquinas del canastillo.

Los operarios y supervisores, antes de elevar el canastillo, deben asegurar que los 4 limitadores estén instalados en cada esquina y por sobre la cabeza del personal que trabajará en el canastillo.



CEREMONIA DE RECONOCIMIENTO A ACOP 2 MILLONES DE HORAS SIN ACCIDENTES CTP



Por el logro de 2 millones de horas de operación sin accidentes con tiempo perdido, la gerencia de ACHS ofreció un Acto de Reconocimiento al Consorcio ACOP el viernes 17 de marzo en el salón Sudamérica del Hotel Intercontinental. En el encuentro, José Ramón Mérida, Administrador de ACOP, presentó el video corporativo e hizo una breve reseña de la gestión SSOMA en los 2 años de contrato.

También participaron en las intervenciones: Cristian Herrera, Administrador Codelco VP; uno de los Directores de ACOP, Adolfo Sicilia (Ossa); Aldo Cabrera, Gerente Regional Salud y Seguridad de Acciona, área Infraestructura; Diego Pini, Director Regional de Acciona; Guillermo Gacitúa, Presidente del Consejo Nacional de Seguridad, y Daniel Huerta, Jefe SSOMA ACOP.

AGREGANOS A TU
WhatsApp
COMUNICACIONES SSOMA-ACOP
+56 9 9931 4714

