



Con la totalidad de los Riesgos de Fatalidad actualizados, la organización apunta a erradicar accidentes graves y fatales

Con foco principal en optimizar y hacer más eficaz la gestión de la seguridad y asegurar el cuidado de las personas que integran los centros de trabajo, Codelco completó los libros de los 31 Riesgos de Fatalidad (RF) y sus controles asociados, que estandarizan procedimientos y documentación.

La Gerencia de Seguridad y Salud Ocupacional oficializó el proceso de implementación de los Riesgos de Fatalidad (RF) en la División El Teniente, iniciativa corporativa que contó con el apoyo de todos los centros de trabajo para su desarrollo y que busca optimizar la gestión en seguridad en la que estamos. De alguna manera, la receta para hacer seguridad va a ser la misma, sin importar el centro de trabajo en el que

estemos”, explica Pablo Alvarado, gerente de Seguridad y Salud Ocupacional de El Teniente.

El ejecutivo complementa que hace unas semanas fueron entregados los documentos para construir la líneas base “que nos permiten saber cómo estamos hoy, mediante la respuesta a las preguntas que evidencian la implementación de los controles, permitiéndonos destinar recursos y definir plazos para el cierre de brechas que puedan aparecer en este levantamiento”.

Hoy, el portafolio se compone de 31 Riesgos de Fatalidad y sus controles, con las respectivas cartillas de preguntas que los trabajadores deben responder antes de ejecutar sus labores en terreno, asegurando que

todos los riesgos estén debidamente controlados antes de proceder.

“En este paso de Riesgos Críticos a Riesgos de Fatalidad hay algunos que se modernizaron, otros que tuvieron optimizaciones en sus controles para lograr una implementación más simple y, por ende, más efectiva”, detalla Carlos Hernández, director de Riesgos Críticos de El Teniente. “Por otra parte, hay algunos que aparecen que no existían, como el Riesgo de Fatalidad 31 (Pérdida de Control de Variables del fuego en equipos mineros e industriales), para abordar aspectos particulares del riesgo de incendio cada sistema de equipos respecto del riesgo de incendio, para poder dar foco a estos eventos”.

4



Aplicabilidad TOTAL

La División El Teniente es el único centro de trabajo de la Corporación a la que aplican todos los Riesgos de Fatalidad en su operación.

Dueños de RF: una importante responsabilidad

Una de las estrategias que impulsa la División para asegurar la correcta implementación de los RF es la designación de "Dueños" de cada uno de estos riesgos, que deberán velar por el estricto cumplimiento de los controles y procedimientos.

"Hemos realizado la investidura de los dueños de RF en algunas gerencias, donde finalmente sellamos este compromiso que tienen cada uno de los líderes en sus respectivas áreas. Algunos de ellos, además, son parte de las mesas técnicas asociadas a estos RF", apunta Pablo Alvarado.

"Esto, además de la formalidad, es también una forma de reconocer a estas personas porque creemos que nos pueden llevar al siguiente nivel en la dimensión de seguridad y salud. Asimismo, es también una gran responsabilidad por el deber que tienen con la organización completa y una oportunidad de desarrollo", complementa el gerente de Seguridad y Salud Ocupacional.



Tenemos un gran desafío en estandarizar estas prácticas, siempre con algo que no podemos olvidar: nuestro propósito es que todos vuelvan a sus casas tal como llegaron aquí a trabajar. Y toda nuestra estrategia, gobernanza y herramientas deben servir a ese propósito".

PABLO ALVARADO, gerente de Seguridad y Salud Ocupacional.

¿Dónde encuentro información?



Tal como fue informado en la Nota Interna 021, y como ocurre también con la legislatura, al oficializar la implementación de los Riesgos de Fatalidad se hacen exigibles los controles y procedimientos asociados.

Pero ¿cómo acceder a los libros de cada RF, procedimientos y controles? “Lo principal, es acceder a la Biblioteca Única Normativa, donde podrán encontrar toda la documentación necesaria”, explica Hernández, director de Riesgos Críticos. “Si no tienen acceso a ello, pueden solicitar a los jefes o encargados de seguridad de sus áreas o también pedirlo directamente a la Gerencia de Seguridad y Salud Ocupacional y nosotros les haremos llegar toda la información”.

Para acceder a los formularios de Riesgos de Fatalidad, ingresa desde un computador con tu correo y contraseña, usando como “Palabra Clave”: SIGO-ECC a la siguiente dirección: <https://spcorp.codelco.cl/sites/svaf/Paginas/B%C3%BAsqueda-Avanzada.aspx>

Mejora continua y de calidad



El gerente de Seguridad y Salud Ocupacional plantea que el principal desafío en la gestión de la seguridad es simplificar las herramientas para que sean efectivas para las personas en terreno. “El proceso de las preguntas de la línea base va en esa línea, pero también simplificaremos y estandarizaremos el Plan de Liderazgo, para que todo nuestro quehacer sea consistente”, apunta.

En esa línea, Alvarado postula que existirán tres focos claros: implementar a cabalidad los Riesgos de Fatalidad y su seguimiento; reforzar y asegurar el ciclo de aprendizaje de los eventos del pasado para evitar su repetición; y poner la calidad como prioridad en las actividades.

“No por hacer más actividades, significa que tendremos una mejor gestión. Podemos optimizar nuestras tareas, pero de forma seria, consciente, comprometida y con involucramiento, eso será lo que mueva la aguja finalmente”, asevera.

“Tenemos que eliminar ese paradigma que más tiempo llenando papeles nos asegurará mejores resultados. Lo que nos llevará a mejores resultados es verificar que los controles estén presentes; tener las conversaciones difíciles; y velar por la calidad”.



Este es un esfuerzo conjunto que requiere el compromiso de todos. La única forma con que podemos lograr el éxito es con el involucramiento de trabajadores, supervisores, gerentes, propios y colaboradores. Necesitamos el apoyo de todos para que este sea un proceso limpio, transparente y efectivo para asegurar entornos seguros de trabajo”.

CARLOS HERNÁNDEZ,
 director de Riesgos Críticos.