



Gerencias Fundición y Tranques, Relaves y Recursos Hídricos

Ejecutivos revisan Riesgos de Fatalidad en terreno

El Comité Ejecutivo revisó controles críticos, avances y aplicación de nueva metodología de verificación en Fundición y GTRH.

La sala C+, ubicada en Colón Bajo, fue el punto de inicio de una nueva jornada de Verificación de Riesgos de Fatalidad (RF), encabezada por el gerente general de División El Teniente, Gustavo Reyes, junto al Comité Ejecutivo de RF.

Durante la actividad, Reyes recorrió la Planta de Limpieza de Gases 1 (PLG 1), en la fundición, donde inspeccionó los trabajos de mejoramiento de pilares y pedestales. En paralelo, distintos equipos ejecutivos se desplegaron por sectores de la Gerencia de Tranques, Relaves y Recursos Hídricos (GTRH), con el objetivo de verificar el estado de controles críticos y oportunidades de mejora.

La jornada comenzó con la revisión de lecciones y aprendizajes a

partir de eventos anteriores, además de propuestas orientadas a evitar su repetición. Posteriormente, se abordaron los controles asociados a los Riesgos de Fatalidad de energía eléctrica, liberación de energía, incendio, vehículos y caída a cuerpos líquidos.

Tras su recorrido por la Planta de Limpieza de Gases, Gustavo Reyes valoró el compromiso en seguridad demostrado por los equipos de la División, reflejado, según señaló, "en un mejor conocimiento y aplicación de los procedimientos". Además, destacó el análisis posterior a los recorridos en terreno, ya que estos "permiten revisar procesos, levantar conclusiones y fortalecer continuamente la gestión preventiva en terreno".

Mejorar en conjunto

Para Germán Sandoval, gerente de Tranques, Relaves y Recursos Hídricos, el principal desafío está en transformar los aprendizajes en acciones concretas: "Estas visitas nos permiten recibir aportes de distintos equipos para hacer nuestra gestión cada día más segura. Ahora, nuestro principal desafío es pasar de lo teórico a lo práctico: hacer efectivamente lo que decimos que hacemos en materia de seguridad", afirmó.

La verificación en la GTRH, consideró sectores como el Sistema de Impulsión Confluencia, Cascada 2 en Tranque Barahona, Sala Matadero, Carretera ACM, y Cabeza SAG.



Asignación de roles para impulsar la verificación

Esta verificación de Riesgos de Fatalidad estuvo marcada por la implementación de una nueva metodología con roles asignados para cada uno de los cuatro verificadores. Aldo Collari, director de Estrategia y Control de Estándares, tras el recorrido y primer uso de la herramienta, destacó que “ha permitido ordenar el proceso, generar mayor confianza con los trabajadores y obtener revisiones más objetivas y efectivas”.

Roles de los verificadores:



1 Líder de la verificación:

Encargado de abrir la conversación con el grupo, explicar el propósito de la actividad, iniciar la interacción y generar confianza con el equipo verificado.



2 Encargado de Confirmación de Rol (CdR):

Responsable de entregar retroalimentación al grupo de verificadores sobre cómo se realizó el proceso. Evaluará aspectos como: explicación del propósito, si generó cercanía y confianza y uso adecuado de la lista de verificación.



3 Encargado de registro:

Responsable de tomar notas e ingresar posteriormente la información a la plataforma Zyght.



4 Asesor metodológico:

Profesional de la Gerencia de Seguridad y Salud Ocupacional encargado de apoyar técnicamente la aplicación de la metodología y resolver dudas sobre uso de la plataforma.



“Estas jornadas reflejan un proceso de mejora continua, donde cada semana fortalecemos la forma en que abordamos la seguridad y la interacción con los equipos en terreno”.

GUSTAVO REYES,
gerente general (i) División El Teniente.



“El foco está en cumplir al 100% los riesgos de fatalidad, porque es un compromiso ético y moral con el cuidado de nuestros trabajadores”.

GERMÁN SANDOVAL,
gerente de Tranques, Relaves y Recursos Hídricos.



“Estas visitas son excelentes porque pueden ver los trabajos y mejoras que se están haciendo y cómo se están ejecutando, focalizadas siempre en seguridad”.

LUIS NAVARRETE,
ingeniero especialista Civil Industrial de R&Q Ingeniería.