

MINSEG 2014: "Por Cero Fatalidad en Minería", Antofagasta 2014

Gestión y Tecnología: camino a la Cero Fatalidad



Los días 26 y 27 de mayo en el Hotel y Casino Enjoy de Antofagasta, el mundo minero se reúne para debatir sobre los programas, la tecnología y la gestión que permitan lograr que no se produzcan fatalidades en las operaciones mineras de gran tamaño.

Con el programa listo y gran parte de las autoridades del sector minero invitadas, comienza la cuenta regresiva para la segunda versión de MINSEG: "Por Cero Fatalidad en Minería", que se realizará los días 26 y 27 de Mayo en Antofagasta.

MINSEG 2014, es una actividad técnica especializada, que nace a partir de la toma de conciencia que se ha generado en el sector respecto a que las fatalidades son inaceptables, y que a pesar de que siguen sucediendo, se deben realizar todos los esfuerzos y comprometer todos los recursos para buscar el objetivo de

lograr "Cero Fatalidad en Minería".

MINSEG 2014, además de difundir, presentar y debatir, pretende analizar los sistemas de gestión y las tecnologías disponibles que sean un aporte al tema que convoca, y en especial, compartir las lecciones aprendidas respecto a algunos de los lamentables accidentes fatales que se han producido.

MINSEG 2014: "Por Cero fatalidad en Minería" es el nombre que AreaMinera Medios y SIGA Ingeniería, en alianza, han dado a este seminario, el que pertenece a una serie de instancias orientadas a generar escenarios de discusión que pretendan ser un aporte de valor a la industria minera.

El concepto de MINSEG, considera la conformación de un consejo que le de sustento técnico a la organización del seminario. Este Consejo Técnico, se constituyó en Santiago en Noviembre de 2013 y está formado por altos ejecutivos especialistas de las principales compañías mineras que operan en Chile.

POR UNA OPERACION SEGURA Y EL RESGUARDO DE LA VIDA

Respecto a MINSEG 2014, el Presidente del Consejo Técnico, Gerente de Seguridad y Salud Ocupacional de Antofagasta Minerals, Pablo Carvalho, dijo que dado que Minseg está dirigido fundamentalmente a gerentes operativos y a gente del área de operación, la idea es vincular las áreas de seguridad con quienes administran los riesgos en terreno. "La vinculación de estas áreas es fundamental para la gestión de aquellos riesgos con potencial de fatalidad; el objetivo es que todos puedan conocer y compartir

las experiencias y las lecciones aprendidas. Es importante saber lo que las grandes compañías mineras están pensando en materia de gestión de riesgos de fatalidad.

Además destacó el gran nivel de importancia que las compañías han dado al tema de la cero fatalidad. "En los últimos años la industria minera ha bajado su tasa de accidentabilidad de manera bien importante, sin embargo las fatalidades se han mantenido como un tema sin resolución y con algunas experiencias mejores que otras, por tanto, este año en Minseg vamos a poder ver qué es lo que cada una de estas compañías está haciendo en materia preventiva, particularmente con foco en aquellos cuasi accidentes que tienen una alta potencialidad de tener una fatalidad", aseguró Carvalho.

Agregó que la idea es ver cómo mover la balanza entre trabajar reactivamente, bajo una mirada tradicional, a trabajar preventivamente para el logro del objetivo común.

"La tecnología es uno de los aspectos importantes del programa de Minseg. Incluiremos compañías que estén en el mercado o que puedan compartir experiencias que hayan tenido en otros sectores, sean mineros u otras industrias, que puedan apostar a incluir tecnología para el control o la prevención de accidentes graves o fatales", aseguró el Presidente del Consejo Técnico de Minseg.

Añadió que en la actualidad se ha avanzado mucho en los usos de la tecnología, con casos de éxito, los que pueden ser de gran beneficio para quienes asistan.

Antofagasta, será la sede de Minseg 2014, por lo que Pablo Carvalho invitó a todos los mineros de la zona a participar de él.



Presidente del Consejo Técnico, Gerente de Seguridad y Salud Ocupacional de Antofagasta Minerals, Pablo Carvallo,



Roberto Cisternas, Gerente Corporativo Seguridad y Salud Ocupacional de Anglo American

“Con el ánimo de estar vinculados con la región, en la zona donde existe una mayor concentración de operaciones mineras, el llamado es a quienes hoy tienen responsabilidades en el área de operaciones para que puedan acudir, ir a aportar con su experiencia, con buenas preguntas y contribuir en un ambiente donde compartir sea la tónica, donde podamos discutir sobre temáticas que son el objetivo que todos perseguimos, que es trabajar por una minería sin accidentes fatales, altamente productiva y que nos permita hacer de la seguridad no un bien en sí mismo, sino que la consecuencia de un trabajo coordinado, colaborativo y más enfocado en la prevención que en la reacción ante los accidentes”.

Como Presidente de Minseg 2014 tiene como principal objetivo el convocar a los actores operativos más importantes de la Región. “Que seamos capaces de tener un feedback al final de la sesión que sea de valor para quienes asistieron y eso va a tener mucho que ver con el nivel de las presentaciones. Nosotros como Consejo Técnico, tenemos la misión de que el programa represente un gran aporte para la gente que asista, pero lo más importante viene después, y es cómo las lecciones aprendidas en todo el resto de las compañías que asistan, pueda ser materializado en acciones concretas que sirvan para evitar fatalidades”, concluyó Carvallo.

En tanto, para Roberto Cisternas, Gerente Corporativo Seguridad y Salud Ocupacional de Anglo American, por segundo año consecutivo parte de Minseg e integrante del Consejo Técnico, dijo que una de las temáticas más discutidas en la minería es cómo gestionar los incidentes de alto potencial, internalizar el aprendizaje y por ende mejorar los indicadores

de fatalidad. “La minería es reconocida como una actividad segura y de hecho tiene las tasas de accidentabilidad más baja considerando los distintos tipos de industria, pero todavía tenemos una deuda pendiente en disminuir la cantidad de incidentes con pérdidas de vida, llegar a la visión que tienen la mayoría de las empresas mineras que es de cero fatalidades”, explicó.

Ante ello, precisó que cualquier iniciativa o evento que vaya en pro de ese mejoramiento en la minería es muy bienvenido.

Respecto a los alcances entre Minseg 2013 realizado en Santiago y el del próximo 26 y 27 de mayo en Antofagasta, el experto señaló que es bueno llevar este tema a los lugares mineros y siendo Antofagasta reconocida como un área minera, la capital de la minería. “Es bueno acercar la discusión y el debate a lugares que están directamente relacionados con la actividad”, indicó.

Cisternas añadió que en los últimos años las compañías mineras comparten más las lecciones aprendidas de incidentes ocurridos al interior de sus operaciones. “Las compañías mineras se han abierto mucho más a compartir sus éxitos y también sus desafíos pendientes en materia de Seguridad, pero hay que ir un paso más allá que eso, por lo que yo diría que además es bueno gestionar todo eso y hacer un análisis de aplicabilidad al interior de las organizaciones para ver si esa mala experiencia, le puede ocurrir a uno. Mientras no se haga el análisis de aplicabilidad, el compartir lo que ocurre en las distintas minas es más material de lectura general o conocimiento general; es muy necesario hacer el ejercicio y pensar que ese

evento ocurrido en una determinada Operación puede ocurrirme a mí, revisar procesos similares, equipos involucrados, ambientes que gatillan estos eventos, causas, etc. dijo Cisternas.

Minseg se ha caracterizado por presentar lo último en tecnología como aporte a la cero fatalidad en minería, por ello el Gerente Corporativo Seguridad y Salud Ocupacional e integrante del Consejo Técnico del evento, dijo que en el tema de fatalidades la tecnología es clave.

“Cuando se tiene un riesgo levantado que puede producir la muerte de una o más personas, los controles no se pueden descansar cien por ciento en la personas como por ejemplo que tengan entrenamiento adecuado, entendimiento de los procedimientos, competencias, o un buen nivel de conciencia en seguridad. Hay que tener controles que estén sobre los errores de las personas y orientados a reducir la magnitud de esos eventos. Controles de ingeniería con avances tecnológicos que sean a prueba de falla del factor humano. y es ahí donde nosotros en la minería estamos mirando soluciones para reducir la gravedad y consecuencia de los eventos aseguró Cisternas.

Finalmente, invitó a sus colegas a participar en Minesg 2014 porque cree que es una buena oportunidad de seguir haciendo un esfuerzo en este tema, ya que tiene una deuda de accidentes fatales en la minería y es una oportunidad para debatir, conocer tecnologías. “Además es también una oportunidad para conocer lo que las grandes empresas están haciendo en este tema, habrá bastante material para llevar a sus organizaciones y mejorar la gestión interna”, Concluyó. **AA**