



Fecha: 16/06/2016
 Fuente: MINERÍA CHILENA (STGO-CHILE)
 Pag: 33
 Art: 2
 Título: SEMINARIO UDLA REFLEXIONÓ SOBRE LAS LECCIONES DEL RESCATE EN LA MINA SAN JOSÉ

Tamaño: 13x23,8
 Cm2: 309,5

Tiraje: Sin Datos
 Lectoría: Sin Datos
 Tono: No Definido

Seminario UDLA reflexionó sobre las lecciones del rescate en la mina San José



Reflexionar y compartir las enseñanzas que dejó la operación de rescate de la mina San José en agosto de 2010, fue el foco de la mesa redonda “Lecciones del rescate de los 33 mineros, una epopeya mundial”, organizada por la Universidad de las Américas (UDLA). La mayoría de los expositores coincidió en que el país aún no está preparado para evitar una tragedia como la vivida hace casi seis años, subrayando la falta de una firme fiscalización por parte de las autoridades y las empresas para verificar las condiciones de seguridad de los trabajadores. También hubo quienes destacaron que Chile no ha logrado capitalizar el conocimiento y experiencia recogida con este hecho que fue conocido a nivel mundial.

En la oportunidad, Raúl Dagnino, gerente general de Terraservice, empresa que participó en las operaciones de perforación—el sondaje 10B de la compañía logró por primera vez romper una de las galerías de la mina—destacó la importancia de contar con planes alternativos. “Es una de las lecciones que dejó el rescate en la mina San José, el que contó con tres planes distintos que no competían entre sí (el

plan B fue el que finalmente llegó al objetivo), y esto fue una de las claves del éxito de la operación”, recordó el ejecutivo.

Otra de las lecciones del accidente del 2 de agosto de 2010 que se destacó durante el seminario fue la importancia de contar con un grupo de trabajo con dedicación exclusiva y especializado en rescates mineros, como lo es Mines Rescue Services (MRS), ONG sudafricana que provee servicios de emergencia para la industria minera a través de acuerdos de cooperación, entrenamiento y consultorías.

Tecnología

En cuanto a la tecnología aplicada, Marcelo Arancibia, senior VP de Maptek, recordó que la semana del accidente fueron contactados para ayudar en el diseño 3D de sondajes y su posterior control.

Para crear un modelo de topografía y representación 3D de los desarrollos subterráneos y así dar a entender de mejor forma dónde se encontraban los mineros atrapados, se utilizó el software Maptek Vulcan 3D. La precisión del equipo fue un elemento clave en la preparación del rescate, afirmó el ejecutivo. **mch**



Fecha: 16/06/2016

Fuente: MINERIA CHILENA (STGO-CHILE)

Pag: 33

Art: 3

Título: SEMINARIO UDLA REFLEXIONÓ SOBRE LAS LECCIONES DEL RESCATE EN LA MINA SAN JOSÉ

Tamaño: 4,2x3,8

Cm2: 16,2

Tiraje: Sin Datos

Lectoría: Sin Datos

Tono: No Definido

**Durante el evento
se manifestó la
importancia de contar
con un grupo de rescate
especializado, como
el sudafricano Mines
Rescue Services.**