



Asisten más de trescientas personalidades de la ciencia, la tecnología y el empresariado

Calama se engalana con seminario tecnológico de nivel

La jornada continuará hoy con exposiciones y mesas de conversación sobre cómo se viene el mundo de la minería en el futuro

Ana Huerta Pastén
cronica@mercuriocalama.cl

Uno de los eventos de la más alta categoría en su género se realiza desde ayer en Calama, donde participan personalidades científicas, empresariales y profesionales expertos en tecnología y ciencias. Se trata del Cuarto Seminario Acercamiento Tecnológico Codelco Digital: Minería del Futuro, organizado por la Gerencia Corporativa de Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Automatización (TICA) de Codelco, la que cuenta con el apoyo de ACTI (Asociación Chilena de Empresas de Tecnologías de la Información), quienes hacen posible reunir e integrar a las más diversas áreas, por lo mismo la presencia de más de trescientos invitados especiales.

La jornada fue inaugurada ayer en la mañana, con la asistencia del presidente ejecutivo de Codelco José Pablo Arellano, el vicepresidente corporativo de Codelco Norte Sergio Jarpa y el vicepresidente corporativo de Servicios Compartidos Daniel Barría. Pero quien los presentó fue la periodista Soledad Onetto, que por cierto participó activamente del evento en su primera jornada.

Fueron por cierto estos ejecutivos los tres primeros expositores, quienes hablaron precisamente de cómo está hoy en día Codelco gracias a las nuevas tecnologías aplicadas, y de lo que se espera alcanzar, con estas innovaciones que avanzan a diario a pasos agigantados.

El primero en hablar, para dar la bienvenida a los participantes fue el vicepresidente corporativo de Codelco Norte Sergio Jarpa, quien dijo "para Codelco Norte es un privilegio ser los anfitriones de nuevamente de este seminario".

Más adelante dijo que este espacio reafirma la convicción de la relevancia que tiene el invertir en



Personalidades del más alto nivel científico y tecnológico participan del Cuarto Seminario Acercamiento Tecnológico

tecnología e innovación en la industria minera, en concordancia con las políticas de gobierno y de Codelco, como uno de los ejes principales de competitividad y sustentabilidad de la empresa en el largo plazo.

Dijo que en el encuentro tendrán las posibilidades de aprender y conocer de destacados expositores nacionales y extranjeros, cuyo foco principal será la tecnología aplicada a los procesos productivos. "Ese es el camino que Codelco tiene trazado en el tiempo y en el que trabajamos en nuestra corporación. Crear ese punto de integración entre el mundo de la minería, empresarios y científicos no es una casualidad. Es un real ejemplo de las prioridades que tenemos como empresa".

Anunció enormes desafíos que en el tiempo se sabrán irán aumentando. El alza en los costos y la disminución de la ley de mineral son algunos de los factores que deben mitigar con mayor eficiencia y aumento de productividad, para lo cual estamos convencidos que debemos estar a la vanguardia en

todos los ámbitos. Más aún si se trata de desarrollar e implementar cambios tecnológicos que nos permitan seguir siendo competitivos y aportando los recursos que nuestros 16 millones de accionistas esperan de nosotros

Codelco Norte, anfitrión del evento no está ajeno a los procesos de innovación en sus diversos procesos productivos y exploratorios

Codelco Norte

Habló de cómo se han optimizado los sistemas con tecnología e innovación en la minera norteña. Habló de diversos aspectos tecnológicos en plena aplicación, como los sistemas de comunicaciones, control de procesos y sistemas de monitoreo de las operaciones.

En las tres minas se utilizan procesos de control en los casi doscientos camiones en operaciones. Anunció que están licitando un servicio integral de flotas mineras que incorpore todos los ámbitos tecnológicos, con el objeto de optimizar la remoción de cada día, de 1,5 millones de toneladas de material rocoso.

Habló de los sistemas robóticos, redes inalámbricas para las operaciones mineras.