

Fluimin 2018: Dandilion subraya vinculación de operadores de redes y grupos de interés

El Gerente General de la consultora, Enrique Acuña, participó como expositor en el evento, realizado en Viña del Mar.



Noviembre 2018.- Una vez más, Dandilion Ingeniería se hizo presente en los grandes encuentros vinculados con la seguridad operacional e integridad de las tuberías industriales. El 25 y 26 de octubre en el Hotel Sheraton Miramar de Viña del Mar, Enrique Acuña, Gerente General de la consultora, participó como speaker en Fluimin 2018, XV Congreso de Concentraductos, Mineroductos, Relaveductos y Acueductos.

Al encuentro, organizado por Edoctum, asistieron profesionales de la minería y otras industrias, en torno a temáticas como el diseño, operación y mantenimiento de sistemas de transportes de concentrado, mineral y relaves; sistemas de transporte e impulsión de agua de mar; innovaciones en el transporte de pulpa; simulación y conducción de largas distancias; operación y mantenimiento de válvulas, y sistemas de gestión de integridad de ductos.

Las presentaciones técnicas estuvieron a cargo de expertos provenientes de compañías mineras y de ingeniería; universidades y firmas proveedoras de equipos y tecnologías.

Enrique Acuña desarrolló el tema “Gestión de integridad de ductos en Chile. Análisis regulatorio comparativo”.



La importancia de que las compañías incluyan a las comunidades en la elaboración de sus estrategias, destacó Enrique Acuña.

En su exposición, el ingeniero abordó el estado de la gestión de integridad (IM, por su sigla en inglés) en Chile. Al respecto, repasó los objetivos y alcances del D.S. 280, que establece los requisitos mínimos de seguridad que tienen que cumplir las redes de distribución y transporte de gas que operan en el país.

En ese sentido, definió el concepto de Sistema de Gestión de Integridad de Redes (SGIR) y explicó sus componentes y etapas de implementación. Entre otros aspectos, destacó la comprensión que la organización (operador de redes) debe tener acerca de su contexto y de las necesidades y expectativas de los distintos grupos de interés asociados a su actividad.

“Un sistema de gestión de integridad de ductos bien implementado, tal como se está haciendo en la industria del gas y el petróleo, permite prevenir incidentes y la consecuente afectación de comunidades, cada vez más empoderadas”, afirmó el experto. Por ello, subrayó la importancia de que los operadores las consideren en los procesos de elaboración de sus estrategias.



Los paneles fueron una instancia de interacción entre los expositores.

Y agregó: “Este importante avance en la industria del gas y el petróleo va de la mano de una regulación específica, lo que lamentablemente no se evidencia en el reglamento de seguridad minera, recientemente promulgado”.

Fluimin 2018 contó con el patrocinio del Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) y de NACE International Founding Chile Section.



Christian Besoain, Jefe de Ingeniería Suministro Energía y Agua Desalada de Codelco y Pdte. del Congreso, junto a Enrique Acuña, Gte. Gral. de Dandilion Ingeniería.