

Mario Sánchez, Director de Carrera de Ingeniería Civil en Metalurgia de la Universidad Andrés Bello, en Jornada Latinoamericana de Análisis sobre Recursos Humanos de Alto Nivel para la Minería.

¿A su juicio, por qué cree que es relevante realizar este tipo de actividades?

La importancia mayor es tratar de ver lo que es la minería más allá del propio país. Crear una transversalidad e integración entre todos los países latinoamericanos que conforman una zona y una región minera. Por de pronto, yo creo que hay un interés común y que puede significar a la larga no sólo el intercambio de estudiantes, el intercambio académico, sino que también el intercambio de profesionales. Yo creo que las barreras se van cayendo en el sentido de que ya se está dando que muchos profesionales, por ejemplo, chilenos, estén trabajando en otras zonas de Latinoamérica, porque tienen otras experiencias y que pueden aportar esas experiencias en otras regiones. Este tipo de eventos es ideal para crear redes.

¿Cuáles son los desafíos que se deben enfrentar en el sector?

Cada día, la minería del futuro es más rigurosa, desde el punto de vista no sólo de los problemas ambientales, sino también desde el punto de vista de la formación de los profesionales, que no sólo tienen que saber cosas técnicas. Hoy día, por ejemplo, hay problemas con comunidades, por ejemplo, que nuestros alumnos tienen que conocerla, tienen que saberla y tienen que saber gestionar justamente ese tipo de relaciones una vez que sean profesionales y eso tenemos que ser nosotros capaces de entregarles, los profesores.

Mario Sánchez es Ingeniero Metalúrgico de la Universidad de Concepción. Doctor en Ingeniería, del Institute National Polytechnique de Grenoble, (Francia). Actualmente se desempeña como Director de Carrera de Ingeniería Civil en Metalurgia de la Universidad Andrés Bello.