

Autoridades de la casa de estudios reconocieron la importante labor del ingeniero Cedrón.

TM: ¿Podrán las universidades o institutos técnicos cumplir la demanda que exige el mercado minero nacional y no traer profesionales del extranjero?

MC: El Perú tiene veintitrés universidades que enseñan la carrera de ingeniería de minas. Tiene ocho mil estudiantes, 800 egresados por año, v la industria no demanda más de cien. Es decir, hay un excedente. El problema no es por la cantidad, sino por la calidad. Entonces, la pregunta es ¿en cuántas universidades del Perú se enseñan minería del siglo XXI? Mi respuesta perteneciendo a la Society of Mining Professors (SOMP), y conociendo personalmente la mitad de las trescientas escuelas de ingeniería que hay en el mundo, te diría que acá se sigue enseñando ingeniera de minas del siglo pasado. Entonces, mientras se siga enseñando ingeniería de minas del siglo pasado, no hay manera de prescindir de profesionales del extranjero que vengan preparados para aplicar las tecnologías de punta que evidentemente hace una transferencia de know house de conocimiento a los locales, pero que no se da a nivel de las universidades. Se da a niveles de la industria propiamente dicha.

TM: ¿Cuál sería su visión como profesor y técnico de la minería en el Perú para los próximos años?

MC: Yo creo que el Perú va a seguir siendo un país minero porque tenemos una cordillera andina rica en minerales que nos va permitir seguir extrayendo más y más mineral, en la medida que la tecnología va progresando, los precios ayuden y en la medida que las políticas

