

Ingeniero Alberto Brocos recibiendo la certificación ISO 9001:2015 de parte del Señor Oscar Saco Hatchwell Certification & Business Enhancement Manager de la empresa SGS.



TM: ¿Cuán importante es para su compañía aportar en el desarrollo de una minería responsable?

AB: Estamos convencidos que un buen gobierno corporativo es lo que se destaca en nuestra minería responsable y esto se resume en el cumplimiento de las normas y leyes vigentes. Nuestra empresa, involucrada con un buen gobierno corporativo, trabaja de la mano con proveedores de calidad Premium y las empresas mineras, para contribuir con innovaciones tecnológicas que día a día se van desarrollando a fin de que las operaciones mineras sean seguras, respetando el medio ambiente y las condiciones de un trabajo adecuado.

TM: Con la experiencia que tiene en el sector, ¿Cuánto se ha avanzado desde el punto de vista tecnológico y logístico para tener una minería responsable?

AB: Una empresa minera que no innova constantemente o no aplica tecnología, simplemente va aumentando sus costos y como consecuencia, le quita valor a su inversión y futuro. Esto puede tener un impacto también en la minería responsable. Nuestro país es minero por excelencia y debemos de estar orgullosos de la calidad de profesionales con los que contamos, quienes están siempre a la vanguardia para modernizar sus operaciones.

TM: ¿Cómo ve el panorama de inversiones mineras en el país para los próximos años? ¿Está de acuerdo o no con la modificación de los artículos 40 y 41 de la Ley General de Minería?

AB: Pienso que el gobierno de turno, tiene claro que se tiene que hacer, para poder crecer sostenidamente requiere de incentivar una

responsable actividad minera, siendo imprescindible la llegada de nuevas inversiones, para lo cual se debe de crear una adecuada y competitiva legislación, con una seguridad jurídica y simplificación administrativa.

Los artículos 40 y 41, deben de ser analizados por especialistas que estén directamente involucrados principalmente en las exploraciones de las minas ya que la única forma de poder garantizar un adecuado crecimiento del país es que salgan adelante grandes proyectos mineros. Según especialistas, es importante que se pongan en marcha un proyecto minero al año como mínimo, para poder garantizar el crecimiento del país.

También se debe de cuidar la actual inversión y hacerlo más atractivo con leyes o normas que permitan la competitividad. Se debe de tener apertura para lograr un consenso, principalmente con un horizonte claro que permita el crecimiento del Perú.

TM: ¿Cómo calificaría la participación que está teniendo el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA) actualmente?

AB: Considero que es importante el que se trabaje con estándares ambientales de acuerdo a nuestra realidad y según experiencias en países similares, que se tenga la

posibilidad de tener normas claras que permitan que se tenga una fiscalización adecuada contando con equipos de tecnología que posibiliten un monitoreo constante.

TM: ¿La población peruana ya se da cuenta de la importancia de la minería en el futuro del país y de nuestra economía?

AB: Los que estamos vinculados a esta noble actividad, tenemos un reto que debemos priorizar y es el comunicar o informar adecuadamente. Sabemos que existen intereses claros e identificados que lo único que hacen es desinformar en lo relacionado a la actividad minera responsable, creando esa falsa sensación de que la minería solo contamina y no contribuye. La prensa juega un rol importante de informar responsablemente lo real y evitar el usar comentarios que no se ajustan a la verdad. No olvidemos que la tecnología está a la mano, para velar por el cumplimiento de las normas ambientales o de cualquier índole que estén establecidas. No es necesario parar proyectos emblemáticos, ya que con la tecnología es muy sencillo el monitorear en tiempo real cualquier supuesta contaminación y si una empresa incumple, le debe de caer todo el peso de la ley. En varios países mineros como Canadá, Australia, etc. se cuenta con estaciones de monitoreo cercano a la actividad