

«Potencial Geológico y Minero del Perú, Oportunidades y Desafíos al 2030» – Ing. Henry Luna, Presidente de INGEMMET

gerens.pe/blog/potencial-geologico-y-minero-del-peru-oportunidades-y-desafios

8 de febrero de 2024

Dr. Armando Gallegos de GĚRENS participa en Semana de la Ingeniería de Minas 2024

El día lunes 15 de enero, se dio inicio a la Semana de la Ingeniería de Minas 2024, organizada por el Capítulo de Ingeniería de Minas (CIP-CD LIMA) del Colegio de Ingenieros del Perú, la cual duró hasta el lunes 19. Ing. German Arce, presidente CIP-CD LIMA y el Ing. Roque Benavides Decano del Consejo Departamental de Lima (CD Lima) del Colegio de Ingenieros del Perú (CIP) dieron las palabras de bienvenida y el ministro de minas, Ing. Óscar Vera Gargurevich, felicitó a los organizadores del evento y lo declaró inaugurado.



Seguidamente, se dio la conferencia magistral “Potencial geológico y minero del Perú: oportunidades y desafíos al 2024” a cargo del Ing. Henry Luna, Presidente del INGEMMET y Viceministro de Minas del ministerio. Acompañó al Ing. Luna un panel compuesto por el Ing.. Augusto Baertel, Presidente del Directorio de Agrícola Chapi; el Dr. Armando Gallegos, Presidente del Directorio de GĚRENS y el Ing. Nicolás Saldaña, Gerente de Gestión y Gobernanza de Southern Peaks. Actuó como moderador el Ing. Fernando Gala, Presidente del Consejo de Minería del MINEM.

Durante su conferencia, el Ing. Luna abordó la importancia de la minería a partir de un recorrido histórico por puntos de especial relevancia, resaltando que esta actividad tradicional del país continuará por muchos años si son bien administrados. Hizo un análisis de la inversión minera entre el 1996 y el 2021, señalando que ésta superó los US \$ 87,000 millones. También presentó el GEOCATMIN y el sistema catastral geológico, minero y metalúrgico que permite la interconexión en línea y proporciona acceso al inversionista a más de 245 capas de información en línea. Explicó el sistema de información básica para el inversionista que proporciona el INGEMMET, incluyendo el sistema de cuadrículas donde se identifican las concesiones mineras.,

Otro aspecto que resaltó el Ing. Luna es el potencial en minería no metálica y la gran variedad de subproductos que se pueden obtener si se desarrolla la industria metalúrgica, la cual no necesariamente tiene que ser con grandes plantas. “El Perú es líder en producción y líder en reservas mas no en fundiciones y refinerías” afirmó el Ing. Luna.

Concluyó su presentación presentando los desafíos al 2030 destacando entre ellos (1) aumentar la actividad de exploración y producción minera, ya que en la actualidad solo se ha explorado el 0.26% del territorio nacional y se tiene en explotación minera el 1.4% del territorio nacional, (2) generar polos de desarrollo con alianzas entre proyectos mineros y proyectos agrícolas en las Macroregiones norte, Centro y Sur

Luego se le dio la palabra al ing. Saldaña, quien resaltó la importancia de utilizar las nuevas tecnologías y la data para explorar zonas que no se ha desarrollado. Resaltó el rápido retorno económico de las operaciones de aprovechamiento de relaves como el caso de Bofedal en Minsur. También resaltó la necesidad de optimizar los tiempos de los permisos de exploración que son muy altos, señalando “no hemos aprendido de toda la experiencia ganada para optimizar las respuestas y los procesos de permisos”.

Seguidamente, el Dr. Gallegos felicitó al ing. Luna por su reciente nombramiento como Viceministro de Minería y su excelente presentación. Destacó la importancia que exista evidencia cuantificable del potencial geológico y minero que permita asegurar la veracidad de esta premisa; además, mencionó que su comentario estaría orientado especialmente a la parte de exploración geológica, ya que el potencial minero tiene un límite, tal como se señaló en charlas previas de GĒRENS, a las minas de ciertos minerales en el Perú les queda poco más de una década de vida. Señaló “cuando vemos el potencial y necesidad que tenemos y los años que nos quedan, la necesidad en exploración es enorme. Se están invirtiendo 520 MM al año, no es poco pero necesitamos incrementar esta inversión” A continuación, abordó el tema del Índice de Competitividad Minera del Instituto Fraser (o Índice Fraser), que mide el atractivo de una jurisdicción para atraer inversión en minería, tiene 15 variables, de los cuales solo 3 son controladas por el sector minero; entre estos, el Perú resalta en las variables de calidad de información geológica minera y disponibilidad de recursos humanos; a partir de ello, destacó que es fundamental que el Estado trabaje intersectorialmente para que la industria siga en crecimiento.

Finalmente, el ing. Baertel abordó las preguntas desde la perspectiva histórica resaltando los cambios que ha habido en la industria minera incluyendo aspectos políticos, sociales y de permisos. Hizo una interesante reseña histórica y contrastó la diferencia en el entorno minero que se dio en la época que a él le tocó sacar adelante Antamina y la situación actual: “Cuando tuve el encargo de desarrollar Antamina, tuve la suerte que todas las autoridades regionales y locales se unieran y se formara una alianza estratégica entre el Estado con la empresa y se formó el Corredor Oro de los Andes.

Eso es lo que se requiere señores, decisión política, y de eso pareciera no se llegan dar cuenta”.

El vídeo de la conferencia se encuentra disponible para ser visualizado extemporáneamente por los interesados en la página de Facebook del Colegio de Ingenieros del Perú-CDLima.



El Viceministro Henry Luna con el Dr. Armando Gallegos y un grupo de profesionales mineros y geólogos asistentes al evento