

Senado propone realizar sesión especial para debatir situación de la mediana minería

En el marco de la actividad de cierre de la Semana de la Mediana Minería, organizada por Sonami, el presidente de la Comisión de Minería y Energía del Senado, Juan Luis Castro, propuso organizar en septiembre una sesión especial sobre la mediana minería para analizar y debatir respecto a sus principales inquietudes y problemas,

además de recoger las propuestas del sector para aportar al crecimiento y los desafíos del cambio climático.

“Estoy dispuesto a que hagamos una sesión especial en septiembre en la Comisión de Minería y Energía del Senado sobre la mediana minería, donde participen el Ejecutivo, Enami, Sonami y todos los que correspondan, porque

ustedes tienen propuestas y si a ustedes les parece hacemos ese ejercicio para abordar las propuestas y reglas nuevas en un sentido propositivo”, acotó el parlamentario.

Asimismo, el senador añadió

“la idea de esta sesión especial no es ir con un ánimo electoral ni de reyería. El objetivo es analizar la situación de la

mediana minería, porque la minería es el sector productivo más importante del país”.

Jorge Riesco, presidente de Sonami, valoró la disposición de los senadores a atender y escuchar los planteamientos y medidas que ha propuesto el gremio minero.

“Es reconfortante escuchar a los senadores

Castro y Prohens, quienes, junto con conocer a cabalidad de los problemas del sector, están dispuestos a organizar una instancia con la autoridad para debatir los temas que aquejan a la mediana minería”.

Por su parte, el vicepresidente de Sonami, Cristián Argandoña, manifestó su complacencia con la iniciativa del parlamentario.

“Estoy contento con la propuesta del senador Castro. Me devolvió el alma al cuerpo después de escuchar a ambos senadores. La minería es una actividad muy potente que le puede dar un muy buen futuro al país. Somos empresas responsables. No hacemos tonteras. Estas son empresas que responden y dan la cara. Sólo necesitamos el apoyo para salir adelante”.

