



AIMMGM pide parlamento abierto para discutir reforma minera

La Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México (AIMMGM) considera urgente que el Congreso de la Unión organice un parlamento abierto para que todos los involucrados de la industria analicen la iniciativa para reformar la Ley Minera y otras disposiciones legales, antes de someterla a votación.

Antes de votar la iniciativa, "los legisladores deben considerar que los programas de exploración minera se frenarían al igual que el futuro de la minería mexicana", señalaron.



El pasado 24 de marzo, el Ejecutivo Federal presentó una iniciativa con proyecto de decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de las leyes minera; de aguas nacionales; del equilibrio ecológico y la protección al ambiente, y general para la prevención y gestión integral de los residuos, en materia de concesiones para minería y agua, la cual podría ser discutida en comisiones la próxima semana para su posterior votación en el pleno de la Cámara de Diputados.

En ese sentido, la AIMMGM considera que antes de ser discutida y, en su caso aprobada, se deben escuchar y tomar en cuenta las voces de las poblaciones beneficiadas por las mineras en 24 estados del país y de los expertos que todos los días practicamos la minería sostenible en México.

Urgimos a los legisladores a convocar a un parlamento abierto para discutir la iniciativa que afectará a la minería y al menos a 70 sectores que dependen de los insumos que provee esta industria, señaló la asociación.

Asimismo, indicó que es lamentable que los motivos para modificar la ley estén sustentados en información errónea e inexacta, por lo que es necesario abrir un espacio para que los involucrados con esta industria esencial presenten los argumentos técnicos, ambientales, sociales y económicos para evitar la contracción de este sector que contribuye con 2.5 por ciento del producto interno bruto y con el desarrollo de México.

Los empleos directos e indirectos en la minería, que actualmente superan los 3.5 millones, estarían en riesgo junto con el sueño y futuro de miles de estudiantes de ciencias de la tierra que están preparándose o que ya egresaron y que buscan oportunidades de desarrollo, afirmó.