



ADVERTENCIA DE IP

Cambios a ley minera generarían salidas de capital

HÉCTOR USLA*husla@elfinanciero.com.mx*

La iniciativa de reforma a la Ley Minera enviada por el presidente Andrés Manuel López Obrador a la Cámara de Diputados pondría en riesgo la actividad presente y futura del país, según la Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México.

“La iniciativa podría generar impactos negativos a la actividad minera nacional y poner en riesgo la subsistencia y continuidad de esta industria”, indicó la asociación.

Entre los principales problemas,

LA INICIATIVA.

Propone reducir de 50 a 15 años las concesiones, y solo podría extenderse la concesión en una sola ocasión por un periodo similar.

se encuentran que la iniciativa pretende modificar los procedimientos para la obtención de concesiones; sus requisitos; el ejercicio de sus derechos y cumplimiento de obligaciones, lo que podría generar salida de capital a gran escala y decrecimiento de la industria minera, señalaron.

Los especialistas denunciaron que los cambios implicarían un im-

pacto severo a la forma habitual en que se desarrolla la industria y un cambio radical a las disposiciones sobre las cuales las empresas mineras invirtieron en México, lo cual afectaría los planes y operaciones actuales, cuya inversión promedio anual supera los 4 mil mdd.

“La incertidumbre generará la contracción de las inversiones”, indicaron.

Por su parte, la Cámara Minera de México (Camimex) estima un impacto por las modificaciones.

“(Se) está analizando su contenido y el alcance de los cambios legales propuestos, en tanto que notoriamente implican fuertes repercusiones para el desarrollo del sector minero y de otros sectores industriales”, dijo a través de un posicionamiento solicitado.

Agregó que también se afectará a sectores involucrados en esta industria, como la producción de materias primas lo que tendría importantes impactos y consecuencias para la economía nacional y el bienestar social en el país.

—Con información de Ana Martínez