



Piden **#LeyMinera** certidumbre

Académicos de la UAM hicieron un llamado a la SCJN para resolver la controversia constitucional de la reforma a la Ley Minera tras la nacionalización del litio

POR YVONNE REYES

La Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) debe resolver la controversia inconstitucional sobre la reforma a la Ley Minera aprobada por la Cámara de Diputados, pues en México priva la incertidumbre en torno al manejo del litio y las concesiones a empresas privadas para la extracción de minerales.

Violeta Núñez Rodríguez, académica de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), dijo que aún se ignora si el manejo de dicho metal va a quedar en poder del Estado.

"Ni siquiera sabemos si esto va a quedar en manos del Es-

tado como se ha propuesto en la reforma a los artículos primero, nueve y diez o si se va a poder crear algún organismo público descentralizado, debido a la controversia de inconstitucionalidad a la reforma a la Ley en la materia que está en la Suprema Corte de Justicia de la Nación", expresó.

Al participar en la mesa de discusión "Litio en México, entre los intereses privados, internacionales y la política" del ciclo de debate *La riqueza natural de México: ¿hasta cuándo?*, indicó que, de crearse este organismo, tendría que iniciarse una prospección en todo el territorio nacional para explorar las 82 localidades con el elemento que ha trabajado el Servicio Geológico mexicano.

"Estamos en un momento de incertidumbre porque esta controversia fue aceptada por la Suprema Corte, por lo que tendremos que dar un debate nacional en torno a esto y ver si se inicia un proceso importante de exploración a partir de un plan nacional", dijo la profesora del Departamento de Producción Económica.

Al dar a conocer parte del reportaje *El litio al descubierto en el Valle de Sonora*, precisó que la estrategia nacional implicaría una transversalidad en varias secretarías y dependencias de los tres niveles de Gobierno para poder hacer una exploración intensa que arroje más datos sobre dónde está el mineral.