



Ciudad de México respalda la creación de LitioMX

Camila Ayala Espinosa
estados@eleconomista.mx

La creación de la empresa Litio para México (LitioMX) es de la misma magnitud que cuando surgió Petróleos Mexicanos (Pemex), pues se van a consolidar económicamente las diferentes regiones del país, aseguró la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum Pardo.

La mandataria dio a conocer que respalda las reformas para la nacionalización del litio, desde la generación de la nueva empresa descentralizada hasta que gran parte de las operaciones de explotación del mineral se concentren en Sonora, así como la creación de nuevas cadenas de valor económico en diferentes puntos del país.

“En abril de este año, el Congreso de la Unión aprobó la nacionalización del mineral por considerarse de utilidad pública y estableció no otorgar concesiones, licencias, contratos, permisos o autorizaciones, y considerar zonas de reserva minera aquellas en donde haya yacimientos de litio. En agosto, el presidente Andrés Manuel López Obrador anunció la creación de LitioMx para tener libre

aprovechamiento de este recurso natural”, recordó.

Uno de los puntos más importantes es que por primera vez se contempla a una entidad federativa, que es Sonora, para que participe en el proyecto.

De acuerdo con Sheinbaum Pardo, México es el cuarto país que concentra la mayor cantidad de este mineral en Latinoamérica, sus reservas representan 2% de todo el planeta; además, en Sonora se ubican la mayor parte de las reservas.

“La creación de la empresa LitioMX es de la misma magnitud que la creación de Pemex. Significa que tendremos soberanía sobre un mineral estratégico y una empresa para poderlo explotar”, destacó.

Reiteró que su creación va a permitir innovación, transición a fuentes renovables de energía, sumado a los estados que podrán expandirse más a nivel industrial, lo que hará que el país forme parte de los líderes mundiales en materia de energía para combatir el cambio climático.

El litio, dijo la jefa de Gobierno, es el llamado “oro blanco”, el componente principal en baterías de dispositivos como celulares y vehículos.