

## Extracción del gas shale y litio en México: ¿Salida a la crisis económica agudizada con el Covid-19?

Violeta Núñez Rodríguez  
violeta\_nichim@hotmail.com

### Resumen



México cuenta con importantes recursos naturales, entre ellos el gas shale (que tiene la misma utilidad del gas convencional). Se ubica en Puebla, Veracruz, Tamaulipas, Nuevo León y Coahuila. Así como del mineral de litio (usado en las baterías de vehículos y dispositivos eléctricos). Se sitúa en 82 localidades, de Sonora, Chihuahua, Coahuila, Zacatecas, San Luis Potosí y Oaxaca.

De ambos se argumenta, a partir del concepto de renta de la tierra (Marx), que su extracción puede generar ingresos para el actual gobierno mexicano, que podrían ser utilizados en los programas o proyectos prioritarios, para atender a los más necesitados.

También se indica que estos recursos naturales se importarán, por lo que es mejor producirlos en la nación. Además, se agrega que, de no plantear la extracción, a futuro podría hacerlo alguna empresa privada, lo que implicaría, no socializar la renta.

Sin embargo, México no cuenta con la tecnología necesaria, ni para extraer el gas lutitas, ni el litio, por lo que se deberá asociar con capital privado. No obstante, la explotación del gas shale, implica un daño ambiental. Incluso el presidente de México, conociendo esto, declaró que, durante su gobierno, no habría fracking (fracturación hidráulica), método utilizado para obtener el gas. Por su parte, la extracción del tipo de litio que se tiene identificado, no tiene precedente del posible impacto social y ambiental, debido a que se encuentra en arcilla. La pregunta es si frente a esto, se antepone el interés monetario, derivado de la renta de la tierra.