

**Energía en perspectiva**

Los pendientes de Rocío Nahle



Por José Carlos Femat Romero

Académico y experto en energía
@jose_femat

Los desafíos por resolver en la Sener, no solo quedan para lo que resta del sexenio sino, muy probablemente, para la próxima administración.

La reciente salida de Rocío Nahle García de la Secretaría de Energía (Sener) para buscar la gubernatura de Veracruz ha generado un serio debate en el sector energético mexicano. Durante su gestión al frente de la Sener, se han destacado diversas problemáticas y pendientes que requieren atención urgente. En este artículo, se exploran los principales desafíos que Rocío Nahle le deja a su sucesor, Miguel Ángel Maciel, no solo para lo que resta del sexenio sino, muy probablemente, para quien tome esta cartera en la próxima administración.

Sin lugar a duda, los encargos directos para la Ing. Nahle, derivados de la soberanía energética, fueron echar a andar la refinería Olmeca, en Tabasco, y remontar la situación

en la que encontró el Sistema Nacional de Refinación (SNR). Aquí dejó mucho qué desear.

- Refinería Olmeca: Su costo aumentó de 8 mil millones de dólares a casi 20 mil millones; está lejos de alcanzar su capacidad de procesar 340 mil barriles diarios de aceite. De acuerdo con el director general de Pemex, Octavio Romero, en su más reciente comparecencia en la Cámara de Diputados, la refinería estaría produciendo 17 mil litros a finales de 2023.

- Sistema Nacional de Refinación: trabaja apenas por debajo del 50 por ciento de su capacidad de producción, que es de poco más de 1.6 millones de barriles diarios. En boca del director general de Pemex, al cierre del sexenio el nivel de utilización llegaría apenas a un 63 por ciento.

- Producción de Petróleo Crudo: llegó a 1 millón 580 mil barriles por día al mes de agosto, menor al millón 707 con que empezó la administración.

- Importaciones: Cifras a julio del 2023 muestran que el 65 por ciento del consumo nacional de gasolina se abastecía con producto importado. Lo mismo ocurría en el caso del consumo de diésel. En cuanto a la turbosina y el gas LP, las cifras fueron del 61 y 65 por ciento, respectivamente.

- T-MEC y Política Energética: La política energética de la actual administración ha generado disputas en el marco del T-MEC con el gobierno de Estados Unidos, lo que plantea desafíos adicionales en la transición energética de México y la apertura al sector privado. De llegar a un panel, lo más probable es que nuestro país se vea afectado por los aranceles, demandas y falta de inversión.

- Energía Renovable y Transición Energética: Se necesita un aumento significativo en la generación de energía limpia para cumplir la meta del 35 por ciento. Además, el presupuesto planteado para la Estrategia de Transición para Promover el uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios es de 10 mil 6471

millones de pesos, esto es un incremento de apenas 3.4 por ciento respecto al de 2023 (10,288.2 millones) y equivale a 2.3 por ciento del presupuesto asignado a Pemex.

- EVIS y cooptación de autoridades: Alrededor de 400 solicitudes de resolución de la Evaluación de Impacto Social (EVIS) para diversos proyectos de estaciones de servicio, plantas de distribución y otras se encuentran atoradas. Lo anterior, sin menoscabo de que tanto la Comisión Reguladora de Energía (CRE) como la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA), mantuvieron al sector en una sequía regulatoria y se hacen de la vista gorda cuando se trata de derrames o explosiones en las instalaciones de Pemex, respectivamente.

La salida de Rocío Nahle de la Secretaría de Energía deja una serie de pendientes críticos en el sector energético mexicano respaldados por cifras impactantes. Desde el aumento de importaciones de gasolinas hasta la disminución de la participación de la energía limpia renovable y la cooptación de los órganos reguladores, estos desafíos requieren una atención urgente y una visión a largo plazo.

