



REDES DE PODER ENERGÍA



NAHLE, ¿MISIÓN CUMPLIDA?

Tras la reunión del presidente **Andrés Manuel López Obrador** con integrantes de su gabinete, se **confirmó** lo que ya era un movimiento **cantado** (entre otros), la salida de **Rocío Nahle** de la Secretaría de Energía para buscar la **candidatura** a la gubernatura de **Veracruz** en 2024.

Si algo le debe reconocer a **Nahle** el primer mandatario es que ha **mantenido**, hasta el último día, el mandato y la **política energética** que se marcó desde el día uno en **Palacio Nacional**, aunque en el **camino**, por supuesto, tuvo sus **enfrentamientos** con la IP, pero también con otros **integrantes** del gabinete.

Para bien o para mal, lo **veremos** en algunos meses, seguramente será **recordada** por el éxito o fracaso de la refinería Olmeca en **Dos Bocas**, Tabasco, la cual no pudo estar **operativa** para cuando dejara el **cargo**, lo cual era su objetivo, poderse **despedir** con ese logro.

Tras una serie de **retrasos** en su puesta en **operación**, las últimas **proyecciones** señalan que en **julio** podrían empezar las pruebas y en **diciembre** ya estar operando en **condiciones**

óptimas. Veremos qué tanto le **suma** o le resta a Nahle el avance del **proyecto**, sobre todo en la **interna**, donde tampoco tendrá un día de campo con el diputado **Sergio Gutiérrez Luna**

TAMPICO, SEDE DEL CMP 2024

El puerto de Tampico, **Tamaulipas**, será sede del Congreso Mexicano del Petróleo (**CMP**) 2024, informó el gobernador **Américo Villarreal Anaya**, al recibir la estafeta durante la ceremonia de **clausura** de la edición 2023, que durante cuatro días tuvo lugar en la ciudad de **Campeche**.

El mandatario tamaulipeco expuso ante **empresarios**, especialistas, académicos y **estudiantes**, las ventajas estratégicas de la entidad en el sector **energético**, se refirió al desarrollo del **Puerto del Norte** en Matamoros, así como a las **oportunidades** en los campos de gas de la **Cuenca de Burgos**, además, de la **rehabilitación** de la Refinería Francisco I. Madero, **actualmente**, cuenta con una producción de **150 mil barriles** diarios de petróleo.