



'ESTRENO' EN SISTEMA NACIONAL

Arranca refinería de Dos Bocas al 50% de capacidad

Tras dos años de retraso, el proyecto operará a su totalidad en septiembre

TRANSICIÓN 2024

HÉCTOR USLA
husla@elfinanciero.com.mx

La refinería Olmeca, ubicada en el Puerto de Dos Bocas, Tabasco, inició operaciones con una capacidad de procesamiento de 170 mil barriles diarios de petróleo crudo, lo que representa el 50 por ciento de su capacidad (340 mil barriles diarios), informó este sábado Octavio Romero Oropeza, director general

de Petróleos Mexicanos (Pemex).

De acuerdo con estas cifras, la refinería Olmeca se "estrenará" en el Sistema Nacional de Refinación (SNR) como la tercera refinería más productiva del país, ya que las refinерías de Salina Cruz y Tula registraron un promedio de refinación de 209 mil y 189 mil barriles diarios de petróleo crudo, respectivamente, durante el primer semestre del año.

En un acto celebrado en Paraíso, Tabasco; en compañía del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador y la presidenta electa, Claudia Sheinbaum; el director de Pemex adelantó que, para el próximo mes de septiembre, la refinería Olmeca alcanzará su capacidad máxima de 340 mil ba-



INAUGURACIÓN. Andrés Manuel López Obrador y Claudia Sheinbaum.

FOCOS

Soberanía. Claudia Sheinbaum, presidenta electa de México, enfatizó que a nadie le conviene la debilidad de las empresas energéticas de México.

La más joven. En tanto, el presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, recordó que desde 1982 no se construía una refinería en el país, con la de Salina Cruz, Oaxaca.

rriles diarios, de los cuales 175 mil barriles serían gasolinas y 130 mil barriles corresponderían a diésel ultra bajo en azufre.

Romero Oropeza enfatizó que la refinería Olmeca se construyó en un "tiempo récord" de cinco años y con un costo de 16 mil 816 millones de dólares.

"Si comparamos la refinería Olmeca con otras refinерías que se construyeron en el mismo tiempo, nos encontramos que se realizó con un precio bastante menor a la de

otras refinерías", dijo el directivo.

A modo de ejemplo, el directivo señaló que la refinería Al-Zour en Kuwait, se construyó en un plazo de 11 años y con un costo de 35 mil millones de dólares, aunque esa planta tiene casi el doble de capacidad de Dos Bocas, con una producción de 615 mil barriles diarios.

Detalló que la refinería Olmeca consta de 17 plantas de proceso y una planta de cogeneración eléctrica y de vapor. Además, tiene 58 tanques y 38 esferas de almacenamiento, cuya capacidad total es del orden 8 millones de barriles.

"Para darnos cuenta de la magnitud de esta obra, se ocuparon 2 millones 672 mil metros cúbicos de concreto, el equivalente a 63 Estadios Azteca; de acero se ocuparon 405 mil 113 toneladas, lo que equivale a 40 Torres Eiffel", enunció.

Además, durante la construcción de la refinería se crearon más de 44 mil empleos directos y 286 mil indirectos, de los cuales 84 por ciento fueron hombres y el resto mujeres.

Asimismo, participaron más de 160 empresas contratistas, entre las que se encuentran ICA Flour, Samsung, Techint, Honeywell, Siemens, entre otras.

ESPECIAL