COLUMNA INVITADA

PEMEX y CFE en el Quinto Informe

La producción temprana de nuevos campos ha incorporado de enero a junio de 2023 una producción adicional de líquidos por 582 mil barriles diarios, lo que representa un crecimiento de 14%





En materia energética, seguridad y soberanía energética son la constante en el V Informe de Gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador. Durante la presente administración, Petróleos Mexicano (PEMEX) contuvo el declive de la producción de quince años, gracias a los trabajos en 156 pozos exploratorios, resultando 88 productores; lo que permitió incorporar una reserva de 3P de 3,179 millones de barriles de petróleo crudo equivalente (MMbpce).

Como resultado principalmente de los descubrimientos de los campos Quesqui y Tupilco Profundo, ubicados en la región de la Chontalpa de Tabasco, el campo Ixachi, localizado en Veracruz, y el Campo Zama, descubierto frente a las costas de Tabasco.

La producción temprana de nuevos campos ha incorporado de enero a junio de 2023 una producción adicional de líquidos por 582 mil barriles diarios, lo que representa un crecimiento de 14%.

Al 1º de enero de 2023, de acuerdo con la Comisión Nacional de Hidrocarburos, las reservas totales de hidrocarburos de México (reservas 3P), fueron de 23,080.8 MMbpce; de las cuales 8,162.4 MMbpce son reservas probadas (1P), a las que en 2022 se adicionaron 1,061 MMbpce, logrando una tasa de restitución integral de 116.2% y una relación entre reservas y producción de 8.9 años.



En el apartado del desempeño del Sistema Nacional de Refinación (SNR), se da cuenta de cómo en el periodo de enero de 2021 a junio de 2023, se han invertido en su rehabilitación 23 mil 320 millones de pesos, para alcanzar el 51% de su capacidad instalada, procesando 827.6 miles de barriles diarios de crudo.

También sobresale la puesta en marcha del arranque del primer tren de proceso de refinación en la Refinería Olmeca; las plantas de coquización en las refinerías de Tula y Salinas Cruz; así como los 14.5 millones de barriles de productos petrolíferos, que se han enviado desde Deer Park a México.

En el quinto ejercicio de rendición de cuentas del Ejecutivo Federal, se resalta la transformación de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) de una empresa eléctrica a una empresa de energía, para operar como palanca de desarrollo nacional con misión social; invirtiendo 9,329.18 millones de dólares desde 2018, para adicionar una capacidad de generación de electricidad de 9,100.76 Megawatt (MW).

Además de sus alianzas estratégicas con New Fortrees Energy y TC Energía para convertirse en exportador de gas natural licuado y ser copropietaria de la infraestructura que gasificará el sureste; destacan la construcción de 16 centrales eléctricas; modernización de 20 centrales hidroeléctricas; la primera etapa de la central fotovoltaica de Puerto Peñasco, Sonora; la adquisición de 13 centrales eléctricas; que en conjunto, representaría el aumento de su participación de generación de electricidad de 47% en 2019 a 56% en 2024; cuya generación de septiembre de 2022 a junio de 2023 representó el 50.82% del total de energías limpias en México.

POR MANUEL RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

DIPUTADO FEDERAL

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA

DE LA LXV LEGISLATURA DE LA CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN

WWW.MANUELRODRIGUEZ.MX