IV INFORME DE GOBIERNO EN MATERIA ENERGÉTICA



MANUEL RODRÍGUEZ GONZÁLEZ DIPUTADO PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA @MANUEL_RDGN

Se destinaron 4,365 mdp para rehabilitación y mantenimiento de las seis refinerías nacionales

El presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, en su Cuarto Informe, ha dado cuenta de cómo se ha recuperado la rectoría del Estado en el sector energético para lograr la autosuficiencia y soberanía energética, fortaleciendo a Petróleos Mexicanos y a la Comisión Federal de Electricidad.

En el desglose de resultados de la política pública en dicho sector, además de señalar la colaboración de la Iniciativa Privada para alcanzar el acceso de combustibles y electricidad a precios asequibles para toda la población, resalta la transición hacia las energías limpias para combatir el cambio climático.

De enero a junto de 2022, la producción nacional promedio de petróleo crudo se ubicó en 1,626.4 miles de barriles diarios,

de los cuales Pemex aportó 1,566.6 miles de barriles diarios, y la Iniciativa Privada reportó una producción de 59.8 miles de barriles diarios.

La producción de gas natural en el mismo periodo ascendió a 4,009.1 millones de pies cúbicos diarios, de los cuales 3,906.3 millones fueron reportados por Pemex, y los restantes 102.8 millones de pies cúbicos por la iniciativa privada.

Sobre la incorporación de reservas, la Comisión Nacional de Hidrocarburos consignó, al 1 de enero de 2022, un inventario total de reservas de hidrocarburos (reservas 3P) de 22,160.8 millones de barriles de petróleo crudo equivalente MMbpce; de los cuales, 8,014.4 MMbpce son reservas probadas IP, con una probabilidad de 90 por ciento de que puedan recuperarse.

Se destinaron 4,365 millones de pesos para rehabilitación y mantenimiento de las seis refinerías del Sistema Nacional de Refinación, alcanzando 48.7 por ciento de utilización de su capacidad instalada y procesó, de septiembre de 2021 a junio de 2022, un volumen de petróleo crudo promedio de 787.7 mil barriles por día (BDP), 18.2 por ciento mayor al promedio del mismo periodo anterior; la produc-

ción de combustibles, promedio 434.7 mil BPD, 25.5 por ciento más respecto a la producción registrada en el mismo periodo anterior.

Además, la Refinería Olmeca procesará 340 mil (BDP) para obtener 170 mil BPD de gasolina y 120 mil BPD de diésel. Por su parte, la Refinería Pemex Deer Park, que cuenta con una capacidad de 340 mil BPD, al mes de junio pasado ha enviado a

> México cerca de 2.8 millones de barriles de productos petrolíferos.

En pro de la autosuficiencia energética se han invertido alrededor de 24 mil millones de dólares, que incluyen los sistemas de coquización en las refinerías de Tula, Hidalgo y Salina Cruz, Oaxaca.

Por su parte, la Comisión Federal de Electricidad, con una inversión de nueve mil 300 millones de dólares, en 2024 incrementará su capacidad instalada en aproximadamente 10 mil megawatts, con la construcción y modernización de 34 proyectos, impulsando la generación de energías limpias con la modernización de 16 hidroeléctricas, la construcción de la central fotovoltaica en Puerto Peñasco, Sonora, que será la más grande de Latinoamérica y 15 centrales eléctricas más. "En pro de la autosuficiencia energética se han invertido airededor de 24 mil millones de dólares, que incluyen los sistemas de coquización".