



Presenta Pemex su Plan de Trabajo 2025-2030

- Con la Reforma Constitucional, la empresa pública reafirma su compromiso de servir al pueblo de México
- A lo largo del sexenio, se prevé que la producción de hidrocarburos líquidos alcance un promedio de 1 millón 800 mil barriles diarios
- Se avanza en la recuperación del sector energético con inversiones clave en refinación, petroquímica y gas natural

En la conferencia matutina "Las mañaneras del pueblo", encabezada por la Dra. Claudia Sheinbaum Pardo, presidenta de México y en compañía de la Mtra. Luz Elena González Escobar, titular de la Secretaría de Energía; el Dr. Víctor Rodríguez Padilla, director general de Petróleos Mexicanos (Pemex), detalló el Plan de Trabajo 2025-2030 que permitirá fortalecer la soberanía energética en beneficio del pueblo.

Rodríguez Padilla informó que, gracias a la Reforma Constitucional, Pemex trabajará bajo seis funciones clave: producción eficiente de recursos, garantía de seguridad energética, apoyo al bienestar social, fortalecimiento de la economía nacional, responsabilidad ambiental e impulso a la energía limpia.

En el marco de este plan estratégico, se implementarán acciones para incrementar las reservas de hidrocarburos con el objetivo de garantizar al menos diez años de consumo. Se llevará a cabo la perforación de 269 pozos exploratorios distribuidos en seis proyectos clave. Asimismo, se realizarán estudios sísmicos en una extensión de 38 mil kilómetros cuadrados y se destinarán 220 mil millones de pesos a la inversión en actividades de exploración. La meta de este esfuerzo es localizar un total de 2 mil millones de barriles de petróleo en el subsuelo.

Mencionó que, a lo largo del sexenio, se prevé que la producción de hidrocarburos líquidos alcance un promedio de 1.8 millones barriles diarios. Para lograrlo, se realizarán



2,036 perforaciones y se llevarán a cabo 1,300 reparaciones mayores. La inversión total destinada a estas actividades ascenderá a 1.6 billones de pesos. En este proceso, 12 proyectos estratégicos serán clave, contribuyendo con el 61 por ciento de la producción total. Se estima que los ingresos derivados de la producción alcanzarán los 5 billones de pesos.

Señaló que se incrementará la producción de gas natural a 5 mil millones de pies cúbicos diarios para fortalecer el abasto energético del país, con una inversión pública de 238 mil millones de pesos en 1,058 perforaciones y 970 reparaciones mayores. Se estima que los ingresos alcanzarán los 1.9 billones de pesos. Cuatro proyectos estratégicos aportarán el 54 por ciento de la producción total de gas, y se trabajará en reducir la quema de gas y las emisiones fugitivas de metano.

En línea con el objetivo de alcanzar la autosuficiencia energética, Pemex fortalecerá su capacidad de refinación en tres objetivos clave: asegurar la producción de gasolina, diésel y turbosina; no habrá gasolinazos y el mercado estará abastecido; y el precio de la gasolina no será mayor a 24 pesos por litro.

Se rehabilitarán seis refinerías con una inversión de 105 mil millones de pesos, para mejorar la eficiencia y reducir costos. De igual forma se trabaja en el aprovechamiento de residuales en las refinerías de Tula y Salina Cruz con una inversión de 52 mil millones de pesos, las cuales entrarán en operaciones en este 2025 y 2026, respectivamente. Además, se maximizará la capacidad de las refinerías Olmeca (Dos Bocas) y Deer Park, fortaleciendo la infraestructura de refinación del país.

Recalcó que se incrementará la producción de fertilizantes para satisfacer la demanda nacional y reducir la dependencia de importaciones, con una inversión superior a los 8 mil millones de pesos. Esto incluirá la rehabilitación de la planta de Lázaro Cárdenas en Michoacán y la construcción de un nuevo complejo en Veracruz. Se prevé una producción anual de 1.5 millones de toneladas de fertilizantes fosfatados y 1.6 millones de toneladas de urea.

La empresa pública impulsará la recuperación del sector petroquímico destinando 20 mil millones de pesos para reactivar el complejo Cangrejera bajo el modelo de refinería petroquímica. Además, se buscará aumentar la producción en los complejos Morelos y





Cangrejera para derivados del etano, y se modernizará el Complejo Petroquímico Escolín para alcanzar una producción anual de 750 mil toneladas de urea.

Otros objetivos incluyen la producción de 30 mil barriles diarios de componentes para gasolinas, 330 mil toneladas anuales de aromáticos, una producción anual de 250 mil toneladas de óxido de etileno y 690 mil toneladas de polietileno.

Asimismo, se reforzará la seguridad en el almacenamiento, transporte y distribución de combustibles. Se ampliará la capacidad de almacenamiento para satisfacer las demandas de hidrocarburos y combustibles, al tiempo que se evitarán costos adicionales debido a limitaciones en la infraestructura. Además, se redoblarán los esfuerzos en la lucha contra el robo y el mercado ilícito de combustibles, en estrecha coordinación con el gabinete de seguridad.

En el ámbito ambiental, Pemex integrará de forma gradual y responsable proyectos de energías limpias. Se implementan prácticas de economía circular, donde la reutilización, el reciclaje y la reducción de residuos permiten disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero. Además, está en marcha Pemex Energía, con proyectos orientados a la transición energética.

El titular de Pemex puntualizó que, en colaboración con las Secretarías de Energía y Hacienda, desarrolla una estrategia financiera alineada con las necesidades nacionales. La financiación proviene principalmente del presupuesto de inversión de Pemex, complementado por recursos privados mediante proyectos mixtos.

Destacó que los pagos a proveedores iniciaron a finales de diciembre de 2024 y seguirán operando durante el primer trimestre de 2025. Además, el Gobierno Federal aportará 136 mil millones de pesos para la amortización de deuda, mientras que Pemex cubrirá el Derecho Petrolero para el Bienestar, con tasas del 30 por ciento para hidrocarburos y del 11 por ciento para el gas natural no asociado. Lo anterior, sin afectar la recaudación del Gobierno Federal optimizando así la contribución de Pemex a las finanzas públicas.

--o0o--