

Crudo baja más de 1% por tensiones entre EU y China

La OPEP dice que ofertará más petróleo y el FMI destaca que la demanda del energético será menor a la esperada.

El petróleo cayó más de 1% el martes, debido al recrudecimiento de las tensiones entre Estados Unidos y China, las dos mayores economías del mundo, y después de que la Agencia Internacional de la Energía (AIE) planteó un aumento de la oferta y un menor crecimiento de la demanda.

Los futuros del crudo Brent bajaron 93 centavos, o 1.47%, a 62.39 dólares el barril; mientras que el crudo estadounidense West Texas Intermediate perdió 1.33%, o 79 centavos, a 58.70 dólares. Ambos contratos se situaron en mínimos de cinco meses.

La mezcla mexicana de exportación cayó 1.61%, o 91 centavos, a 55.73 dólares por barril, nivel no visto desde el 30 de abril.

La AIE afirmó que el mercado del petróleo se enfrenta a un superávit de 4 millones de barriles diarios el próximo año, ya que los productores de la OPEP+ y sus rivales aumentarán la producción y la demanda seguirá siendo escasa.

En su informe mensual del lunes, la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) y sus aliados, adoptaron una postura menos pesimista que la de la AIE, al afirmar que el déficit de suministro del mercado del petróleo se reducirá en 2026, a medida que la alianza OPEP+ prosiga con los aumentos de producción previstos.

Giovanni Staunovo, analista de UBS, afirmó que el ánimo de aversión al riesgo se apoderó del mercado, ya que las tensiones comerciales pesaban sobre el sentimiento y el informe de la AIE era bajista.

El secretario del Tesoro de Estados Unidos, Scott Bessent, dijo que el presidente Donald Trump se reuniría con el presidente chino Xi Jinping en Corea del Sur este mes, mientras ambos países intentan calmar las tensiones sobre las amenazas arancelarias y los controles de exportación.

Anunció sanciones

El martes, China anunció sanciones contra cinco filiales vinculadas a Estados Unidos del constructor naval surcoreano Hanwha Ocean, mientras que Washington y Pekín cobran tasas portuarias adicionales a las empresas de transporte marítimo.

El diferencial a seis meses de los futuros del crudo Brent cotizó con su prima más baja desde principios de mayo, mientras que el diferencial del WTI se situó en su nivel más estrecho desde enero de 2024.

El estrechamiento de la backwardation, el término de mercado para las entregas inmediatas que obtienen una prima sobre las entregas posteriores, sugiere que los operadores ganan menos dinero con la venta de su petróleo en el mercado al contado porque la oferta a corto plazo se percibe como abundante.

El Fondo Monetario Internacional elevó su pronóstico de crecimiento global para 2025 debido a que aranceles fueron menores y las condiciones financieras fueron mejores, pero advirtió de que una renovada guerra comercial entre Estados Unidos y China desaceleraría la producción. El economista





Contribuyentes pagarán 230 pesos para apoyar a Pemex en el 2026

Se calcula que de 1.2 bdp que se espera de ingresos petroleros, el erario se quedaría con alrededor de 233,000 mdp; las transferencias a Pemex se estiman en 263,000 mdp, es decir, habría un faltante de 31,000 mdp.

Los contribuyentes estarán aportando 230 pesos el siguiente año para apoyar la situación financiera de Petróleos Mexicanos (Pemex), una de las petroleras más endeudadas a nivel mundial, indicó la organización México Evalúa.

Jorge Cano, coordinador del Programa de Gasto Público y Rendición de Cuentas de México Evalúa, señaló en conferencia de prensa que luego de la reducción de la carga impositiva a Pemex, así como las transferencias de capital que se plantean para el siguiente año, prácticamente el erario se quedaría sin ingresos petroleros.

De acuerdo con la Iniciativa de Ley de Ingresos de la Federación (ILIF), se esperan 1 billón 204,300 millones de pesos por concepto de ingresos petroleros, un aumento de 1.9% en comparación con lo aprobado para este año.

Si bien el monto rebasa el billón de pesos, el erario apenas se quedaría con alrededor de 233,000 millones de pesos debido a las transferencias, vía la Secretaría de Energía (Sener) así como la menor carga impositiva, que ahora se concentra en el Derecho Petrolero para el Bienestar.

De esta manera, Jorge Cano señaló que si bien la federación se quedaría con 233,000 millones de pesos, las transferencias vía la Sener serán de 263,000 millones de pesos, es decir, habría un faltante de 31,000 millones de pesos. Con lo anterior, agregó, significaría que en lugar de recibir recursos por Pemex, los ciudadanos tendrán que destinar 230 pesos de sus impuestos para que la petrolera siga operando.

"Las finanzas públicas van a estar despetrolizadas (...) en el 2026, cada mexicano va a tener que poner 230 pesos para mantener solvente a Pemex, es decir, si no tenemos esa renta petrolera, hay menos recursos para financiar derechos en salud, educación, seguridad, cuidados, entre otros", agregó.

De cada 100 pesos de ingresos 75 están comprometidos

Para el siguiente año, la ILIF propone ingresos totales – sin considerar los derivados del financiamiento – por 8 billones 721,100 millones de pesos, un aumento de 4.6% respecto a lo aprobado para este año.

En este sentido, Jorge Cano señaló que 75% de estos ingresos ya están comprometidos en gastos como pensiones, costo financiero de la deuda y las transferencias a los estados y municipios.

Así, de cada 100 pesos que ingresen el siguiente año al erario, 30 se irán a las transferencias a los estados, 27 pesos para pagar las pensiones y 19 pesos para pagar deuda.

Agregó que, en términos per cápita, 48,732 pesos por persona se dirigirán a gastos fijos, frente a los 17,195 pesos que se asignarán a servicios esenciales para la población.

"(El Paquete Económico 2026) Nos deja un mensaje claro. Estamos ante un esquema fiscal cada vez más rígido (...) los compromisos del pasado nos están limitando cada vez más las oportunidades del futuro", aseveró Mariana Campos, directora de México Evalúa.

Agregó que, como es costumbre, los estimados macroeconómicos expuestos en el Paquete Económico 2026 son optimistas, con un crecimiento del PIB entre 1.8 y 2.8%, con una inflación que se ubica dentro del rango objetivo del Banco de México (Banxico) de 3 por ciento. El Economista



SICT, CFE y Salud reportan avances en la atención a daños por lluvias

Autoridades federales informaron este martes sobre los avances en la atención de los daños provocados por las lluvias extraordinarias en distintos estados del país.

Autoridades federales informaron este martes sobre los avances en la atención de los daños provocados por las lluvias extraordinarias en distintos estados del país. El secretario de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, Jesús Antonio Esteva, reportó que se mantienen 137 frentes de obra activos y que ya se han atendido 130 incidencias en la red federal de carreteras.

Durante la conferencia matutina de la presidenta Claudia Sheinbaum, en Palacio Nacional, Esteva Medina detalló que en la red estatal se registran 358 incidencias, de las cuales 99 están en atención, 115 han sido atendidas y 144 puentes resultaron afectados.

"Tenemos en total 667 máquinas trabajando —344 de la SICT y 323 de Defensa y Marina— con 4,125 elementos desplegados", informó.

El funcionario explicó que **Hidalgo es uno de los estados más afectados**, con 244 incidencias, 85 ya atendidas, 87 caminos abiertos parcialmente y 72 aún cerrados, lo que mantiene 155 localidades incomunicadas. En Puebla, agregó, existen 33 incidencias, 15 caminos cerrados y 77 localidades que siguen sin conexión terrestre.

Además, detalló que del total de afectaciones, en Hidalgo, de 244 incidencias, se han atendido 85, con 72 caminos cerrados y 155 localidades incomunicadas; para Puebla, la cifra es de 33 incidencias, cuatro atendidas y 15 caminos cerrados; en Querétaro, las incidencias fueron 30, 23 abiertas parcialmente y siete cerradas, mientras que y en Veracruz, hay 41 incidencias y 57 localidades incomunicadas.

Por su parte, la directora general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), **Emilia Calleja Alor**, informó que se ha logrado el 91% de restablecimiento del suministro eléctrico en los cinco estados más afectados. "Hemos restablecido el servicio a 18,028 usuarios y seguimos trabajando para reconectar a los 23,779 que aún están pendientes", precisó.

Calleja destacó que el personal de la CFE trabaja las 24 horas, incluso en zonas inaccesibles, utilizando helicópteros, drones y cuatrimotos para inspeccionar y reparar torres y líneas de transmisión dañadas. "Nuestro compromiso es restablecer el servicio en el menor tiempo posible, garantizando la seguridad de nuestros trabajadores y de los usuarios", subrayó.

En materia de salud, el secretario **David Kershenobich** reportó que tras lo ocurrido hay 90 personas (47 en Veracruz, Puebla con 26 y en Hidalgo 17 pacientes) que se encuentran hospitalizadas y destacó que hasta el momento no se ha presentado algún fallecimiento hospitalario asociado al fenómeno meteorológico.

Por otro lado, precisó que los hospitales funcionan con normalidad, aunque tres unidades en Veracruz —en Chicontepec, San Bartolo y Huehuetla— operan con plantas de emergencia.

Kersenovich informó además que se han desplegado 471 brigadas de vacunación federal, con el objetivo de atender a comunidades incomunicadas. También, anunció el inicio de acciones masivas de fumigación, control larvario y eliminación de criaderos de mosquitos en la Huasteca hidalguense, potosina, queretana y veracruzana. El Economista



Petróleo cierra con caídas de 1.47% por temores de aumento de oferta y escalada EU-China

Los precios del petróleo perdieron terreno la sesión de este martes, tanto por las perspectivas de un aumento de la oferta de crudo como por las tensiones comerciales reavivadas entre China y Estados Unidos.

Los **precios del petróleo** perdieron terreno la sesión de este martes, tanto por las perspectivas de un aumento de la oferta de crudo como por las tensiones comerciales reavivadas <u>entre China y Estados Unidos</u>.

El precio del barril **Brent** del mar del Norte, para entrega en diciembre, perdió 1.47% y se ubicó en 62.39 dólares.

Su equivalente estadounidense, el de referencia **West Texas Intermediate** (WTI) para entrega en noviembre, retrocedió 1.33% y se situó en 58,70 dólares.

Los precios del petróleo cayeron tras la publicación el martes del reporte de octubre de la Agencia Internacional de Energía (AIE), comentó anteriormente en la AFP Andy Lipow, de Lipow Oil Associates.

La AIE revisó al alza sus previsiones de crecimiento de la oferta de petróleo en comparación con las de septiembre y disminuyó muy ligeramente sus estimaciones de crecimiento para este año y el próximo.

En total, la institución proyecta un excedente de oferta de petróleo de alrededor de 2.2 millones de barriles por día (mb/d) en 2025, pero sobre todo de casi 4 mb/d para 2026.

Este desequilibrio se debe principalmente al aumento de las cuotas de los miembros de la Organización de Países Exportadores de Petróleo y sus aliados (**OPEP+**), comenta Andy Lipow.

Desde abril, ocho miembros de la OPEP han elevado sus cuotas en más de 2.5 millones de barriles diarios. Al mismo tiempo, "las tensiones comerciales continúan desarrollándose en segundo plano", un lastre adicional para los precios del petróleo, indicó Lipow.

Después de su amenaza la semana pasada de imponer un 100% de aranceles a China, Donald Trump suavizó su tono, lo que inicialmente tranquilizó a los operadores.

Pero Pekín declaró el martes estar listo para luchar "hasta el final" si fuera necesario, al tiempo que dijo estar dispuesto a seguir dialogando.

Estados Unidos y China son los dos mayores consumidores de crudo del mundo. El Economista

CFE trabaja ininterrumpidamente en el restablecimiento eléctrico por fuertes lluvias en la región oriente del país

 CFE opera con seguridad y compromiso para restablecer el suministro eléctrico en el menor tiempo posible.

En un enlace telefónico con la Presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, para informar sobre las labores de restablecimiento de suministro eléctrico por fuertes lluvias en la región oriente del país, la directora general de la Comisión Federal de Electricidad, Emilia Esther Calleja Alor, dio a conocer que en las últimas 24 horas se ha restablecido el suministro de 18,028 usuarios más, lo que representa un 91% de avance.

Reiteró que, con labores inmediatas, en 22 horas se alcanzó al 35% de los usuarios afectados y en 56 horas al 80%. En San Luis Potosí se restituyó a la normalidad en 37 horas.

Actualmente se encuentran el proceso de restablecimiento 23,779 usuarios que se encuentran en los lugares con mayores afectaciones, por lo que se mantienen trabajos ininterrumpidos para finalizar en el menor tiempo posible.

En el estado de Veracruz se ha restablecido el servicio a 119,934 usuarios; en Hidalgo a 55,648, lo que representa avances del 92% y 85%, respectivamente. Para llevar a cabo los trabajos, se realiza el traslado de personal y materiales con ayuda de helicóptero para llegar a sitios de difícil acceso; también se usan drones para inspecciones ágiles de la infraestructura y se trabaja de forma ininterrumpida las 24 horas del día.

La directora general de la CFE mostró una serie de fotografías del personal de campo y aseguró que, "muestran el compromiso que tenemos en CFE para restablecer el suministro de energía eléctrica en las zonas afectadas, de la manera más rápidamente posible y siempre cuidando tanto la seguridad de nuestro personal como la seguridad de los usuarios".

Además, como parte de las principales actividades de coordinación, CFE trabaja con SEDENA, autoridades de Protección Civil y gobiernos estatales y municipales en la liberación de caminos obstruidos. Calleja Alor dio a conocer que se atendieron las solicitudes de suministro eléctrico en 25 hospitales; añadió que se utilizan cuatrimotos y retroexcavadoras para abrir caminos e inspeccionar la infraestructura afectada para su reparación. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de octubre de 2025



México regala más combustible a Cuba: ¿Qué sabemos de los envíos de Gasolina Bienestar a la isla?

México ha enviado a Cuba más de 60 mil millones de pesos en combustibles subsidiados, una cifra que iguala el presupuesto de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana para 2026.

Entre mayo y agosto de 2025, México envió a Cuba más de 3 mil millones de dólares en combustibles subsidiados a través de su filial Gasolinas Bienestar, cifra que triplica el monto total de los envíos realizados durante los dos últimos años de la administración anterior, cuando se reportaron mil millones de dólares.

Estos envíos han empleado al **buque Sandino**, incluido desde 2019 en la <u>lista negra de la Oficina de Control de Activos Extranjeros (OFAC) de Estados Unidos</u> por participar en el **transporte de petróleo venezolano hacia Cuba**, de acuerdo con una investigación de *Mexicanos Contra la Corrupción y la Impunidad (MCCI)*.

58 cargamentos de combustible a Cuba en solo 4 meses

Dicha investigación revela, a partir de información recopilada de plataformas de seguimiento marítimo, que al menos **58 cargamentos** de hidrocarburos — **gasolina, diésel, crudos**— salieron desde puertos mexicanos en tan solo cuatro meses.

La mayoría partió de la <u>terminal marítima de Pemex</u> <u>ubicada en Coatzacoalcos, Veracruz</u>, y solo tres de ellos zarparon desde **Tampico**, **Tamaulipas**, según rastreos satelitales que muestran los recorridos de las embarcaciones entre México y Cuba.

Todos estos envíos, tanto en la actual como en la pasada administración, fueron realizados por Gasolinas Bienestar, S.A. de C.V., una filial de Pemex creada en 2022 para abastecer de combustible a la isla de manera gratuita.

Buque sancionado transporta crudo mexicano a Cuba

Uno de los buques utilizados para estos cargamentos fue el *Sandino*, una embarcación sancionada por la OFAC del Departamento del Tesoro de EU, cuya lista incluye a personas y empresas que, según Estados Unidos, están involucradas en actividades como el terrorismo, el narcotráfico o el tráfico de armas.

A pesar de ello, el Sandino zarpó el pasado 20 de agosto desde la Laguna de Pajaritos, en Coatzacoalcos, y llegó siete días después a la **refinería 'Camilo Cienfuegos'**, ubicada al sur de Cuba.

MCCI señala que en la mayoría de estas importaciones, la **empresa estatal cubana Coreydan, S.A.**, con sede en La Habana, fue la importadora registrada. Coreydan también comparte edificio con la **Unión Cuba-Petróleo o CUPET**, que es la empresa estatal encargada de la industria petrolera en la isla.

Subsidios a Cuba igualan gasto en seguridad

Los más de 3 mil millones de dólares en <u>combustibles</u> <u>subsidiados enviados a Cuba</u>, equivalentes a 60 mil millones de pesos, representan una cantidad similar al presupuesto total asignado para 2026 a la **Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC)**, que asciende a 60.1 mil millones de pesos, señala MCCI.

Esta cifra también cuadruplica el presupuesto proyectado para la Fiscalía General de la República (FGR) para investigar y perseguir delitos federales, así como los recursos del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM) destinados a infraestructura educativa básica, que suman cerca de 13.8 y 15 mil millones de pesos, respectivamente.

Desde el 25 de febrero, MCCI advirtió que los envíos de combustible subsidiado a Cuba han contribuido al deterioro financiero de Pemex. Señaló que en su primer año de operaciones, Gasolinas Bienestar reportó pérdidas y una deuda de 5 mil 836 millones de pesos. El Financiero

6

Renovables se duplicarán a nivel mundial para 2030: IEA

Capacidad instalada mundial de renovables alcanzará 4.6 mil GW en 2030, prevé la Agencia

La Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés) estimó que para 2030 la capacidad instalada de energía renovable se duplique, incluso cuando el sector enfrenta dificultades en las cadenas de suministro, la integración de la red y el financiamiento.

El organismo internacional detalló que las fuentes renovables mantienen un crecimiento sólido, impulsadas principalmente por el rápido auge de la energía solar fotovoltaica.

En este sentido, el reporte anual **Renovables 2025** estimó que la capacidad mundial instalada alcanzará **4,600 gigawatts en 2030**, lo que equivale a sumar la capacidad de generación de China, la Unión Europea y Japón.

La energía solar fotovoltaica representará alrededor del **80 por ciento** del aumento mundial de la capacidad de energía renovable en los próximos cinco años, impulsada por los bajos costos y los plazos de tramitación más rápidos, **seguida de la energía eólica**, **la hidroeléctrica**, **la bioenergía y la geotérmica**.

"Las instalaciones geotérmicas están en camino de alcanzar máximos históricos en mercados clave, como Estados Unidos, Japón, Indonesia y diversas economías emergentes y en desarrollo. Los crecientes desafíos para la integración en la red eléctrica están renovando el interés en la energía hidroeléctrica de bombeo, cuyo crecimiento se prevé casi un 80 por ciento más rápido en los próximos cinco años en comparación con los cinco anteriores", señala el organismo internacional.

El reporte añade que las economías emergentes **de Asia, Oriente Medio y África,** la competitividad en costos y un mayor apoyo político impulsan un crecimiento más rápido de las energías renovables, y muchos gobiernos están introduciendo nuevos programas de subastas y elevando sus objetivos.

India se encamina a convertirse en el segundo mayor mercado de energías renovables en crecimiento a nivel mundial, después de China, y se espera que alcance cómodamente su ambicioso objetivo para 2030.

A nivel empresarial, la confianza en las energías renovables se mantiene sólida. La mayoría de los principales promotores han mantenido o aumentado sus objetivos de despliegue para 2030 en comparación con el año pasado, lo que refleja la resiliencia y el optimismo del sector.

Sin embargo, la **energía eólica marina** tiene una perspectiva de crecimiento **25 por ciento menor** a la del informe del año pasado como resultado de **cambios en las políticas** en mercados clave, cuellos de botella en la cadena de suministro y el aumento de los costos.

"El crecimiento de la capacidad renovable mundial en los próximos años estará dominado por la energía solar fotovoltaica, pero también contribuirán la energía eólica, la hidroeléctrica, la bioenergía y la geotérmica", declaró **Fatih Birol**, director ejecutivo de la AIE.

"La energía solar fotovoltaica está en camino de representar alrededor del 80 por ciento del aumento de la capacidad renovable mundial en los próximos cinco años. Además del crecimiento en los mercados consolidados, se prevé un auge de la energía solar en economías como Arabia Saudí, Pakistán y varios países del Sureste Asiático. A medida que aumenta la importancia de las energías renovables en los sistemas eléctricos en muchos países, los responsables políticos deben prestar especial atención a la seguridad de la cadena de suministro y a los desafíos de la integración en la red eléctrica", añadió.

La perspectiva del informe sobre el crecimiento de la capacidad renovable mundial se ha revisado ligeramente a la baja en comparación con el año pasado, debido principalmente a los cambios en las políticas en Estados Unidos y China. La eliminación gradual anticipada de los incentivos fiscales federales, junto con otros cambios regulatorios en Estados Unidos, redujo nuestras expectativas de crecimiento para las energías renovables en el mercado estadounidense en casi 50 por ciento en comparación con la previsión del año pasado. La transición de China de tarifas fijas a subastas está afectando la economía de los proyectos, lo que ha reducido la previsión de crecimiento de las energías renovables en el mercado chino.

Estos ajustes se ven parcialmente compensados por el dinamismo en otras regiones, en particular en India, Europa y la mayoría de las economías emergentes y en desarrollo, donde las perspectivas de crecimiento **se han revisado al alza** debido a nuevas políticas ambiciosas, mayores volúmenes de subastas, una tramitación más rápida de permisos y un mayor despliegue de sistemas solares en teiados.

Los acuerdos corporativos de compra de energía, los contratos con las empresas de servicios públicos y las plantas comerciales también son un factor clave, representando en conjunto el **30 por ciento** de la expansión mundial de la capacidad renovable hasta 2030, duplicando su participación en comparación con la previsión del año pasado.

Se espera que la **energía solar fotovoltaica** domine el crecimiento de las energías renovables de aquí a 2030, manteniéndose como **la opción de menor costo** para la nueva generación en la mayoría de los países.

Mientras que la energía eólica, a pesar de sus desafíos a corto plazo, sigue lista para una expansión considerable a medida que se alivien los cuellos de botella en el suministro y avancen los proyectos, especialmente **en China, Europa e India.**



Cadenas presionadas

El reporte de la Agencia advierte que las cadenas de suministro globales de energía solar fotovoltaica y elementos de tierras raras utilizados en turbinas eólicas siguen estando muy concentradas en China, lo que pone de relieve los riesgos constantes para la seguridad de la cadena de suministro.

Si bien se están realizando nuevas inversiones para diversificar las cadenas de suministro en países de todo el mundo, se prevé que la concentración en China para segmentos clave de producción se mantenga por encima del 90 por ciento hasta 2030.

Al mismo tiempo, el rápido auge de las energías renovables variables está ejerciendo una presión cada vez mayor sobre los sistemas eléctricos. Ya se están produciendo restricciones y eventos de precios negativos en más mercados.

Esto pone de manifiesto la necesidad de inversión urgente en redes eléctricas, almacenamiento y generación flexible.

Varios países están empezando a responder con nuevas subastas de capacidad y almacenamiento, pero se necesitará mucho más para garantizar que las energías renovables variables se integren de forma rentable y segura.

Se prevé que el papel de las energías renovables en el **transporte y la calefacción** aumente en los próximos años, aunque solo ligeramente.

En el sector del transporte, se prevé que su participación en el consumo energético aumente del cuatro por ciento actual al **seis por ciento** en 2030, impulsado principalmente por la electricidad renovable para vehículos eléctricos en China y Europa, y que los biocombustibles impulsen el crecimiento en Brasil, Indonesia, India y otros mercados clave.

Además, la participación de las energías renovables en la energía utilizada a nivel mundial para proporcionar calefacción a edificios e industrias pasará del 14 por ciento al 18 por ciento durante el periodo previsto. EAD

Pemex deja de aportar renta petrolera; mexicanos financiarán con impuestos

En 2026, los mexicanos financiarán a Pemex con 230 pesos per cápita; la renta petrolera se ha reducido 98 % respecto a su pico en 2008.

Por primera vez en la historia reciente del país, los ciudadanos mexicanos no recibirán beneficios fiscales derivados de la renta petrolera, y en cambio deberán aportar directamente de sus impuestos para financiar a Petróleos Mexicanos (Pemex). Según un análisis de la organización México Evalúa, durante 2026 cada habitante del país destinará en promedio 230 pesos de sus recursos fiscales al sostenimiento de la empresa productiva del Estado.

Este fenómeno representa un punto de quiebre en el comportamiento histórico de los ingresos netos per cápita provenientes del sector petrolero, una métrica que durante décadas reflejó la contribución del petróleo al financiamiento de los derechos y servicios públicos. De acuerdo con el estudio, en 2008 Pemex aportaba 17,826 pesos anuales por persona al presupuesto nacional. Para 2024, esta cifra ha descendido a solo 224 pesos, lo que representa una caída del 98 %.

El análisis, basado en datos oficiales de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) y la Cuenta Pública, muestra una reducción continua en los ingresos netos generados por Pemex, con una recuperación prevista para 2025 de 898 pesos per cápita, aún considerablemente por debajo de los niveles observados hace una década y media.

En 2022, el ingreso per cápita derivado de Pemex fue de 4,120 pesos, y en 2023 de 1,432 pesos, reflejando una tendencia descendente marcada por factores como la baja rentabilidad operativa de la empresa, el incremento en los subsidios a combustibles, el aumento de la deuda, y la caída en la producción.

Jorge Cano, coordinador del Programa de Gasto Público y Rendición de Cuentas de México Evalúa, señaló que esta transformación de Pemex en un gasto neto tiene implicaciones profundas en la capacidad del Estado para garantizar derechos sociales. "Significa tener menos recursos para financiar derechos, ya sea en salud, en educación, en seguridad, en cuidados", explicó.

Durante años, la renta petrolera fue una de las principales fuentes de ingreso del gobierno federal, y en sus mejores momentos, como en 2008, aportó directamente al bienestar colectivo al financiar programas públicos. La caída actual implica una reconfiguración del modelo fiscal, en el cual el petróleo ya no actúa como fuente de recursos, sino como una carga presupuestal que deben asumir los contribuyentes. OGM