

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

11 de julio de 2024

## Nuevo yacimiento, una prueba para el siguiente gobierno

1

Cuando alguna de las empresas que obtuvieron contratos con la reforma energética del sexenio pasado para explorar campos petroleros hace algún descubrimiento, seguro que tienen sentimientos encontrados.

Primero, evidentemente la alegría de que una inversión tan importante como la que se requiere para buscar hidrocarburos pueda redituarse en una buena producción de petróleo.

Pero, también, deben sentir el temor de que algo muy bueno despierte las inclinaciones autoritarias del gobierno y, con la bandera populista del nacionalismo en la mano, les quieran aplicar la que en su momento intentaron con el yacimiento Zama, descubierto por la empresa estadounidense Talos Energy, en el 2017, y certificado como un gran hallazgo en el 2019.

Cuando el apetito autoritario de López Obrador despertó sobre ese yacimiento, el Departamento de Estado de Estados Unidos dijo que era perturbador que Petróleos Mexicanos pudiera tomar el control de Zama y lo consideró como algo potencialmente problemático.

Al final, con tan puntual advertencia desde Washington, se acordó un plan de inversión conjunto Pemex-Talos Energy por más de 9,000 millones de dólares hasta el 2045, incluso con la participación de capital mexicano.

Pero poco confiables como son en este régimen, la Comisión Nacional de Hidrocarburos aprobó para este año la reducción del presupuesto para Zama de 1,243 millones de dólares contemplados a 69.8 millones de dólares, sin importar su acuerdo con los capitales privados.

Pues ahora hay un nuevo yacimiento que también podría resultar una joya y fue descubierta también por particulares.

Los 80 días que le quedan a Andrés Manuel López Obrador como Presidente le serían más que suficientes para provocar otro desajuste internacional, pero la esperanza es que este nuevo hallazgo quede como la primera prueba de la calidad de la relación de los capitales privados del sector energético con el gobierno de la virtual presidenta electa, Claudia Sheinbaum.

Resulta que la petrolera italiana ENI anunció el descubrimiento de un nuevo yacimiento de petróleo en el Golfo de México con un potencial de extracción de hasta 400 millones de barriles de petróleo crudo.

Aquí Pemex no puede argumentar que es el vecino para forzar una sociedad con la empresa italiana, porque el que sí invirtió recursos a 50% en la apuesta de buscar petróleo fue la española Repsol.

Cuando se empiece a extraer crudo de ese yacimiento, las empresas petroleras europeas harán algo que Pemex hoy no hace y será pagar enormes cantidades de impuestos por aprovechamiento. Será un buen negocio para la hacienda pública.

Desde el diseño de la reforma energética a Pemex le dejaron los mejores campos para explorar, sonaba alevoso pero necesario para una empresa con tantos problemas financieros.

Desafortunadamente, la que parecía una puerta de salida para los profundos problemas financieros de Pemex se desvió hacia el desfiladero del populismo de la refinería de Dos Bocas y el sueño de revivir el monopolio paraestatal de mediados del Siglo XX.

El respeto a las inversiones y al producto del trabajo de los privados en el sector energético será determinante para fijar la relación futura del gobierno federal con los capitales privados y este descubrimiento es una prueba muy a tiempo para la siguiente administración.

***Desde el diseño de la reforma energética a Pemex le dejaron los mejores campos para explorar, sonaba alevoso pero necesario para una empresa con tantos problemas financieros. El Financiero***

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

11 de julio de 2024

2

## Precios del petróleo cierran con ganancias por perspectivas de demanda

Las existencias de gasolina bajaron 2 millones de barriles a 229.7 millones de barriles, mucho mayor que la baja de 600,000 barriles que los analistas esperaban durante la semana festiva del 4 de julio en Estados Unidos.

El **petróleo** subió el miércoles, después de que un salto en la **actividad de refinación en Estados Unidos** la semana pasada provocó una caída mayor de lo esperado en los inventarios de gasolina y crudo, pero las alzas fueron limitadas por mínimas interrupciones en el suministro tras el paso del [huracán Beryl](#).

Los futuros del **Brent** subieron 42 centavos, o 0.5%, a 85.08 dólares el barril. El crudo estadounidense West Texas Intermediate (**WTI**) ganó 69 centavos, o 0.85%, a 82.10 dólares el barril.

El **WTI** ganó hasta 1 dólar en la sesión, luego de que la Administración de Información de Energía informara que los inventarios de crudo cayeron en 3.4 millones de barriles, a 445.1 millones de barriles, en la semana al 5 de julio, superando con creces las expectativas de los analistas en una encuesta de Reuters de un descenso de 1.3 millones de barriles.

Las existencias de gasolina bajaron 2 millones de barriles a 229.7 millones de barriles, mucho mayor que la baja de 600,000 barriles que los analistas esperaban durante la semana festiva del 4 de julio en Estados Unidos.

Ambos contratos terminaron las tres sesiones anteriores a la baja ante los indicios de que la industria energética de Texas salió relativamente indemne del huracán Beryl.

Las compañías petroleras y de gas reanudaron algunas operaciones el martes. El miércoles por la mañana, el Puerto de Houston dijo que había regresado a los horarios normales de inicio de operaciones en sus ocho terminales públicas.

Las refinерías y las instalaciones de producción en alta mar sufrieron daños limitados por la tormenta y en gran medida han regresado a sus operaciones normales, aliviando las preocupaciones de una interrupción del suministro.

Mientras, el presidente de la Reserva Federal, [Jerome Powell](#), dijo que aún no estaba listo para declarar un triunfo sobre la inflación, pero sentía que Estados Unidos seguía en el camino hacia precios estables y un desempleo bajo y continuo.

El riesgo geopolítico hizo poco para mover los precios, dijeron analistas, con los inversores algo fatigados por las discusiones sobre un alto el [fuego en Gaza](#) y la guerra en Ucrania, dijo Tim Snyder, economista de Matador Economics.

En Oriente Medio, el jefe de Hezbolá, Sayyed Hassan Nasrallah, dijo que si Hamás llegaba a un acuerdo de alto el fuego en Gaza con Israel, el grupo detendría sus operaciones sin necesidad de conversaciones separadas.

El grupo comenzó a disparar contra objetivos israelíes en la frontera en apoyo a los palestinos después de que su aliado Hamás lanzara el ataque del 7 de octubre contra Israel que precipitó la guerra en Gaza. El Economista



# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

11 de julio de 2024

3

## Precios a los productores, con un avance de 5.07% anual

Altos precios del petróleo, repunte en el costo de fletes marítimos y depreciación del peso, detrás.

Los precios para los productores en México continuaron acelerándose en junio, con un marcado crecimiento a tasa anual, de acuerdo con el informe divulgado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

En el sexto mes del año, el Índice Nacional de Precios al Productor (INPP), incluyendo petróleo, aumentó 1.39% frente a mayo, mientras que si se compara con junio de hace un año los precios crecieron 5.07 por ciento.

Este es el mayor crecimiento que se observa desde noviembre del 2022, cuando los productores en México enfrentaron un alza de precios, en promedio a nivel nacional, de 5.69 por ciento.

**Exhibieron su mayor crecimiento en 19 lecturas, al pasar de 3.33 a 5.07% anual. Ello, en línea con los altos precios que el petróleo presentó recientemente, el repunte en el costo de fletes marítimos y la depreciación del peso. El costo de bienes y servicios destinados al consumo final interno se aceleró de 4.84 a 5.21%”, expresó Alejandro Saldaña, economista en Jefe de Ve por Más (Bx+).**

Por rubro de actividades económicas, el sector primario fue el que mostró un mayor incremento en sus precios para los productores en comparación anual. En junio, las actividades relacionadas a la agricultura, pesca, caza y similares reportaron una inflación de 13.29% anual.

Le siguieron las actividades terciarias, donde se engloba a los servicios. En junio, en promedio nacional, este sector aumentó sus precios en 5.13% para los productores.

La mayor inflación en este sector se dio en los servicios educativos, con un aumento anual de 6.47%, seguido de los servicios de transporte, correos y almacenamiento, con un incremento en sus precios de 6.27 por ciento.

En el caso del sector secundario, donde se encuentran las industrias, la inflación anual fue de 4.37 por ciento. Dentro de este rubro, la industria que mostró un mayor incremento en sus precios fue la minería, con una inflación de 15.40 por ciento. El Economista

## Pemex descubre yacimiento petrolero en Veracruz

Petróleos Mexicanos terminó la perforación del pozo exploratorio Los Soldados, en donde identificó 2,178 millones de barriles de petróleo crudo equivalente en recursos prospectivos.

Petróleos Mexicanos (Pemex) terminó la [perforación del pozo](#) exploratorio **Los Soldados**, en donde identificó 2,178 millones de barriles de petróleo crudo equivalente en recursos prospectivos, lo que significa que no se trata de reservas sino de la inferencia a partir de campos cercanos de la existencia de hidrocarburos que aún necesitan inversiones para su caracterización.

“Se trata de un área que [en el corto plazo y mediano plazo se vuelve estratégica](#) para continuar la actividad exploratoria, particularmente en tierra. (...) Esta podría ser la confirmación de desarrollos subsalinos en el mediano y largo plazo”, detalló el subdirector de Exploración de la petrolera estatal, Leonardo Enrique Aguilera Gómez.

**Este pozo se encuentra en Las Choapas, Veracruz**, y en pocos días comenzarán con la prueba de producción y la confirmación de la reserva por pronosticar, afirmó la estatal petrolera en un comunicado.

**Lo importante de este pozo es que vamos a un objetivo subsalino, que en caso de resultar exitoso nos abre una oportunidad muy grande a nivel terrestre y marino”, destacó el director general de Pemex, Octavio Romero Oropeza.**

Aguilera Gómez indicó que en este pozo se perforó una secuencia de 400 metros de areniscas en donde tuvieron importantes indicios de gas y aceite en las muestras que recuperaron durante la perforación.

Respecto a la exploración en **grandes yacimientos**, la petrolera está realizando trabajos en el pozo Sitio Grande 2001, que tiene como objetivo perforar un pozo a 8,300 metros de profundidad, pues se anticipa que ahí podría haber un recurso prospectivo de 148 millones de barriles de petróleo crudo equivalente.

La región del sureste es la protagonista de los nuevos descubrimientos y [en lo que va del sexenio](#) su aportación a la producción de Pemex se triplicó, al pasar de 200,000 barriles a casi 600,000 barriles por día, además de que también es la principal productora de gas natural.

Según Pemex, desde el 2019 ha sumado 54 campos nuevos a la producción, de los cuales 31 son marinos y 23 terrestres, y aportan 567,000 barriles por día, volumen cinco veces mayor a los 99,000 barriles que aportaron los campos nuevos en la administración anterior.

Además, la estrategia de exploración implementada en esta administración redujo los tiempos de perforación hasta 122 días menos que lo que se tardaban en administraciones anteriores, detalló la petrolera del Estado. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

11 de julio de 2024

**4** Con gobierno de Sheinbaum, empresas de energía ven oportunidades de negocio: 'Habrá más apertura'

Autoridades federales afirmaron a Hitachi Energy que la digitalización de las redes eléctricas de CFE será una prioridad para la próxima administración. **Hitachi Energy**, empresa proveedora de tecnologías para la [industria energética](#), ve con buenos ojos la **política energética** y de digitalización que busca impulsar [Claudia Sheinbaum](#) durante su administración, ya que en ambas ven una oportunidad para aumentar su presencia en el país.

“Desde hace 4 años la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** ha aumentado sus inversiones en la digitalización de las redes eléctricas y estamos viendo que con la política energética de la administración que viene va a seguir una tendencia muy fuerte en los temas de digitalización de la industria eléctrica y de las **energías verdes**”, aseguró Israel García Palacios, gerente de Administración de Redes en Hitachi Energy.

Detalló que muchas **empresas privadas** relacionadas con el sector de las energías verdes se van a ver beneficiadas, ya que la CFE apostará por la infraestructura eléctrica inteligente, sobre todo porque, dijo, la digitalización de las redes permite reducir hasta en 70 por ciento los tiempos de reparación de una falla eléctrica y hasta 80 por ciento los costos de operación.

“Lo que estamos viendo es que **en esta administración habrá más apertura en los temas energéticos** y en la modernización de la infraestructura actual, es algo que ya no podemos detener y las autoridades saben que, si el país no está ahí, vamos a quedarnos rezagados en muchos sectores, por eso es que creo que todas las empresas que nos dedicamos a este sector, vamos a tener grandes oportunidades de crecimiento”, añadió García Palacios.

De acuerdo con la **Asociación Mexicana de Energía (AME)**, para que las industrias que lleguen con el [nearshoring](#) puedan instalarse, se necesitan 37 Gigawatts (Gw) de generación eléctrica para los próximos 5 años, que implican una **inversión** de aproximadamente 40 mil millones de dólares, que sumados a las inversiones en transmisión y distribución eléctrica que debe hacer el gobierno, sumarían un total de **120 mil millones de dólares**.

En este sentido, **Javier Nava, líder de Data Centers en Hitachi Energy**, destacó que industrias como la de Centros de Datos ya se han reunido con el **Centro Nacional de Control de Energía (Cenace)** para plantearles las necesidades energéticas que tienen, ya que, en los próximos 3 años, será la segunda industria con mayor consumo de energía eléctrica.

“Las industrias que van a llegar con el nearshoring ya están planteando las necesidades energéticas que van a tener, una de ellas es la industria de Data Centers, que ha señalado que requerirán por lo menos mil 700 megawatts adicionales para sus operaciones en el país”, sostuvo Nava tras recordar que incluso la Agenda Digital buscará impulsar a México como un hub de Centros de Datos, lo que obligará al gobierno a invertir en la [industria eléctrica](#). El Financiero

Por tercera vez en el año, Pemex no paga el DUC

**En junio pasado, Pemex aportó al Fondo petrolero solo 5.5 mil millones de pesos, 73 % menos que en el mes previo**

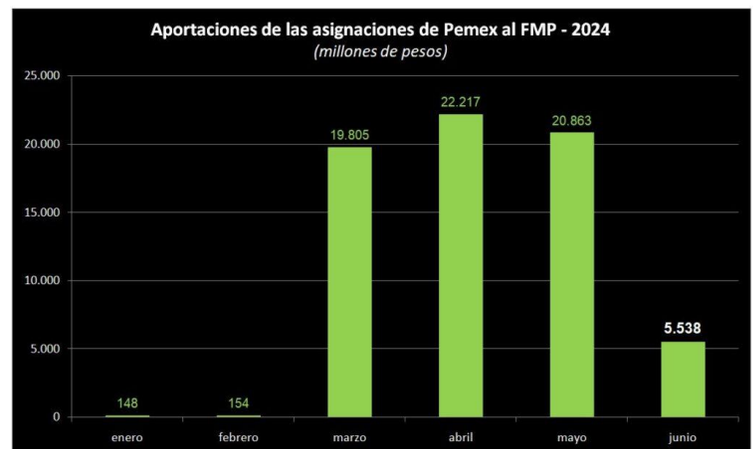
Por tercera ocasión en lo que va del año, **Petróleos Mexicanos (Pemex)** dejó de pagar al erario los recursos correspondientes al [Derecho por la Utilidad Compartida \(DUC\)](#).

En junio pasado, Pemex entregó al **Fondo Mexicano del Petróleo (FMP)** solo **5,538 millones de pesos (mmdp)** a partir de sus asignaciones, un monto menor en **73.4 por ciento** con respecto a mayo y **76.4 por ciento** comparado con el mismo mes del año anterior.

A diferencia de enero y febrero pasados, en el sexto mes del año Pemex sí entregó recursos por concepto de los Derechos de Extracción de Hidrocarburos que fueron de **5,384 mmdp**, más otros **154 millones** por Derechos de Exploración de Hidrocarburos.

Por el contrario, los **contratos privados** aportaron al Estado mexicano **2,882 mmdp**, un incremento de **77.8 por ciento** contra el mes previo, pero **11.8 puntos por debajo** del monto registrado en junio de 2023, que fue de 3,268 millones.

Estas cifras llevaron a que el Fondo transfiriera apenas **8,425 mmdp** a la Tesorería de la Federación (TesoFe), quedando **13,160 millones por debajo** del monto que la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) esperaba para ese mes, esto es, 21,585 millones, o **61 por ciento menos** recursos. EAD



# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

11 de julio de 2024

5

## Cuenta cara para Sheinbaum: ¿Cuánto tendrá que desembolsar para sostener apoyos a Pemex y CFE?

El Centro de Investigación Económica y Presupuestaria consideró que el Gobierno de Sheinbaum tendrá que invertir hasta 1% del PIB en esos apoyos.

El Gobierno de Claudia Sheinbaum tendrá que desembolsar **2 billones 195 mil millones de pesos** en el próximo sexenio si continúa con sus planes de dar apoyos financieros a Petróleos Mexicanos (Pemex) y a la Comisión Federal de Electricidad (CFE), estimó el **Centro de Investigación Económica y Presupuestaria (CIEP)**.

De acuerdo con el grupo, esa cantidad equivale aproximadamente a 1 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) de México. El cálculo incluye los subsidios a las tarifas eléctricas residenciales y el gasto para mejorar la Red Nacional de Transmisión y Distribución de electricidad.

### ¿Cuánto dinero tendrá que dar Sheinbaum a Pemex y CFE?

Precisó que el monto total de los apoyos a Pemex y la CFE se desglosa así:

- 1 billón 371 mil millones de pesos por aportaciones patrimoniales y una reducción del Derecho de Utilidad Compartida (DUC) para Pemex.
- 245 mil 680 millones de pesos para que la CFE mantenga su participación de 54 por ciento en la generación de electricidad.
- 60 mil 271 millones de pesos para fortalecer la Red Nacional de Transmisión y Distribución.
- 517 mil millones de pesos por subsidios a las tarifas eléctricas.

En el documento *Política Energética. Retos fiscales 2024-2030*, el CIEP advierte que debido a que se estima una reducción del gasto público de 3 por ciento del PIB en el presupuesto de 2025 (para disminuir el déficit fiscal), las acciones propuestas para la próxima política energética requerirán mayores recursos públicos, lo que

“Es importante recordar que el Gobierno actual ha priorizado el gasto en el sector energético, lo que ha frenado el avance hacia una transición energética”, destacó.

“En 2021, 27.4 por ciento de la electricidad total se generaba a partir de fuentes limpias, cifra que disminuye a 21.9 por ciento en 2023, lo que hace más difícil que el país alcance el compromiso de 35 por ciento que tiene previsto este año”, añadió.

“La actual política energética ha implicado un costo de oportunidad para las finanzas públicas. Seguir priorizando el gasto en el sector **a costa del gasto social en salud y educación** por mencionar algunos, pone en riesgo el desarrollo económico y social de generaciones futuras”, recalcó el CIEP.

Recordó que la **política energética** de la actual administración de López Obrador ha generado costos fiscales estimados en 1.8 billones de pesos, por la reducción del DUC y por las aportaciones patrimoniales a Pemex.

“Se prevé que el gobierno entrante continúe la política energética mantenida hasta ahora, lo que implica costos de oportunidad para las finanzas públicas, desplazando el gasto social”, reiteró. El Financiero



# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

11 de julio de 2024

6

## Costaría 2 billones de pesos política energética del próximo gobierno: CIEP

**T**an solo los apoyos a Pemex han tenido un costo de 1.8 billones de pesos

La **política energética de la actual administración** ha generado costos fiscales estimados en **1.8 billones de pesos**, por la reducción del Derecho de Utilidad Compartida (DUC) y por las aportaciones patrimoniales a Pemex, aseguró el **Centro de Investigación Económica y Presupuestaria (CIEP)**.

Asimismo, previó que el gobierno entrante dará continuidad a esta política energética, lo que implica costos de oportunidad para las finanzas públicas, **desplazando el gasto social**.

En un estudio dado a conocer este miércoles, el Centro estimó que, continuar con acciones como apoyar financieramente a Pemex y CFE, mejorar la Red Nacional de Transmisión y Distribución, y mantener los subsidios a las tarifas eléctricas residenciales, tendría un costo de **2 billones 195 mil millones de pesos (mmdp) durante el próximo sexenio**, lo que implicaría un costo de 1 por ciento del PIB anual.

Detalló que dicho monto se dividiría en **1 billón 371 mmdp** por aportaciones patrimoniales y una reducción del DUC para Pemex; **245 mil 680 millones** para que CFE mantenga su participación del 54 por ciento en la generación de electricidad; **57 mil 665 millones** para fortalecer la Red Nacional de Transmisión y Distribución, y **517 millones de pesos** por subsidios a las tarifas eléctricas.

En el documento "**Política Energética. Retos fiscales 2024-2030**", el CIEP refiere que, dado que para el próximo año se estima una reducción del gasto público del **3 por ciento del PIB**, las acciones propuestas para la próxima política energética requerirán mayores recursos públicos, lo que implicaría reducir el gasto social.

El Centro bajo la Dirección Ejecutiva de **Alejandra Macías Sánchez** recordó que el gobierno actual ha priorizado el gasto en el sector energético, **lo que ha frenado el avance hacia una transición energética**.

En 2021, **27.4 por ciento** de la electricidad total se generaba a partir de fuentes limpias, cifra que disminuyó a **21.9 por ciento** en 2023. Lo que hace más difícil que el país alcance el compromiso del 35 por ciento que tiene previsto este año, refirió.

*"La actual política energética ha implicado un costo de oportunidad para las finanzas públicas. Seguir priorizando el gasto en el sector a costa del gasto social en salud y educación por mencionar algunos, pone en riesgo el desarrollo económico y social de generaciones futuras", apuntó. EAD*

## Inauguran VEMO y BYD estación de recarga para vehículos eléctricos en Polanco CDMX

**La meta de VEMO es contar con más de mil ubicaciones al finalizar este año**

Las firmas mexicana **VEMO** y china **BYD** inauguraron en la zona de Polanco de la Ciudad de México **una estación de recarga para vehículos eléctricos** con el estándar GBT, incluyendo recarga rápida para los usuarios de BYD, derivado de su acuerdo estratégico para continuar acelerando el ecosistema de movilidad limpia en México.

*"El acuerdo es un nuevo paso para ampliar hubs de recarga de alta utilización que operan en Ciudad de México en donde VEMO opera su red de recarga denominada VEMO Charging Network (VCN), la red más robusta y confiable; además de sus divisiones fintech y flotas, enfocadas en proveer un ecosistema de movilidad eléctrica integral que resulte en tener aire más limpio en las ciudades", explicaron ambas marcas.*

VEMO aseguró que la nueva estación subraya su compromiso de fortalecer su red de recarga pública en el país, con la meta de contar con **más de mil cargadores para finales de 2024**.

**Roberto Rocha**, cofundador y CEO de VEMO, mencionó:

*"En VEMO mantenemos un enfoque colaborativo para acelerar la penetración de la movilidad limpia en México. Este hub, es el primero de varios que desarrollaremos en alianza con BYD, con quien tenemos una relación estratégica y complementaria, tanto en vehículos eléctricos como en el desarrollo de infraestructura de recarga."*

Por su parte, **Germán Losada**, cofundador, presidente y COO de VEMO, añadió:

*"En VEMO estamos comprometidos con seguir desarrollando la red de recarga más robusta y confiable del país, democratizando el acceso a la infraestructura esencial para el avance de la electromovilidad. Para lograrlo llevamos a cabo alianzas con empresas que tienen un verdadero compromiso con la descarbonización del medio ambiente, sumando más centros de recarga que den más opciones al mercado para que se sumen a la electrificación"*.

En su oportunidad, **Jorge Vallejo**, director general de BYD México, afirmó:

*"Nuestro objetivo es promover la electromovilidad en México mediante la instalación estratégica de cargadores en puntos clave de las ciudades. Habilitar cargadores en centros comerciales es un plus para que los usuarios de BYD puedan relajarse mientras esperan la carga de su vehículo; además, elegimos zonas concurridas para facilitar el acceso". EAD*

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

11 de julio de 2024

## ¿Está alineada la visión de Sheinbaum con la Agenda 2030?

7

**Los “100 Pasos para la Transformación” de Claudia Sheinbaum coinciden en algunos puntos con la Agenda 2030, pero también podría tener contradicciones, afirma México Evalúa**

Si bien **Claudia Sheinbaum Pardo** presentó un esbozo de lo que será su gobierno en el documento “**100 Pasos para la Transformación**” para el periodo 2024-2030, que contiene algunos aspectos claramente alineados con la [Agenda 2030](#) de las Naciones Unidas, también podría contener contradicciones producto de la posible continuidad del modelo implementado por el actual mandatario federal y su partido político, Movimiento de Regeneración Nacional (Morena).

Lo cierto es que por el momento nada está definido en tanto Sheinbaum no tome formalmente posesión del cargo y no quede elaborado el **Plan Nacional de Desarrollo 2024-2030**, con la consiguiente normatividad y regulación derivados de este documento rector, entre otros factores.

*“Estamos muy tempranos, tenemos que ser pacientes a que ella asuma la presidencia y a quien llegue en Estados Unidos, y el Plan Nacional de Desarrollo. Esa será la ruta para ver el planteamiento de políticas públicas y a partir de ahí los instrumentos normativos”, dijo Ana Lilia Moreno, coordinadora del Programa de Competencia y Regulación de la organización no gubernamental México Evalúa.*

Tanto los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas, como los 100 Pasos de Sheinbaum, persiguen un desarrollo sostenible con base en el impulso de las energías limpias para alcanzar una mayor participación en la matriz energética mundial y en la de México, respectivamente; reducción de emisiones, y el cuidado del medio ambiente.

En este sentido, ambos programas buscan continuar con la transición energética y la disminución del uso de los combustibles fósiles y la intensidad energética.

Sin embargo, hay rasgos en los 100 Pasos **que podrían indicar contradicciones**. Al igual que el presidente Andrés Manuel López Obrador, la futura presidenta de México insiste en el fortalecimiento de las empresas energéticas estatales, **Petróleos Mexicanos (Pemex)** y **Comisión Federal de Electricidad (CFE)**, perseguir la soberanía energética en materia de combustibles líquidos, concretamente gasolinas, continuar con la política de los subsidios a la energía, limitar la participación de inversiones privadas nacionales y extranjeras en el sector, y la reorganización institucional que centraría la política pública en la figura del Ejecutivo federal, aunado con los recientes intentos por modificar al Poder Judicial.

Y es que, en opinión de Moreno, el documento de Sheinbaum Pardo en realidad es la fusión de dos visiones. Por un lado, la de la mujer científica con bases en el cuidado del medio ambiente y las energías renovables y, por el otro, los puntos recogidos por Morena en asambleas populares realizadas en 2023 en distintos lugares del país y compilados en el **Proyecto de Nación 2024-2030**, además de sus intentos por no contradecir por el momento a su futuro predecesor.

De hecho, en su papel de investigadora, en 2018 publicó un documento bajo el título [“Una estrategia de transición energética de combustibles fósiles a energías renovables en el sistema eléctrico mexicano”](#), en el que planteó un modelo matemático que traza una ruta para alcanzar 100 por ciento de la generación eléctrica en México a partir de fuentes renovables para 2050, lo cual se alinea **“a la perfección”** con la Agenda 2030, consideró Moreno.

Pero, por el lado del Proyecto de Nación de Morena, si bien menciona ampliar la capacidad de generación de energía verde, impulso al biogás y al hidrógeno verde y descarbonizar la energía, también hace énfasis en la **autosuficiencia en gasolinas**, construir y fortalecer la infraestructura en refinación, plantas de gas, y fortalecer la rectoría del Estado en materia energética, esto con una visión **“soberanista”**, calificó Moreno.

*“Ahí es donde vemos la gran paradoja de Claudia Sheinbaum. Además de las grandes reformas de López Obrador que se ha comprometido a dar seguimiento en materia de industrias estratégicas y en simplificación orgánica, complican muchísimo en materia de gobernanza alcanzar los objetivos que ella trazó en su modelo matemático”, agregó la experta en políticas públicas.*

Compromisos internacionales, sin compromiso

En sus 100 Pasos, Claudia Sheinbaum ha planteado el cumplimiento de los **compromisos climáticos** de México, como los adoptados en la firma del Acuerdo de París.

Sin embargo, México ha tenido problemas con este tema, principalmente durante la administración que está por terminar, **al haber frenado desde la parte regulatoria** la instalación de infraestructura de generación eléctrica privada a partir de renovables, como la eólica y la solar fotovoltaica.

En este 2024, el país deberá cumplir con la meta de alcanzar **35 por ciento** de su generación eléctrica total a partir de fuentes renovables, un objetivo del Acuerdo de París que la propia **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** ha aceptado que no se logrará, toda vez que se requieren al menos unos **10 mil millones de dólares** de inversión para instalar **9,500 megawatts (MW)** adicionales de capacidad, según dijo en marzo pasado **Jorge Musalem**, gerente de Proyectos Estratégicos y de Infraestructura de la empresa estatal. EAD