

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

28 de agosto de 2025

1

¡Con el poder del Sol! Esto sabemos de las primeras dos plantas termosolares de CFE

Luz Elena González Escobar, dijo que el proyecto marca un momento histórico pues es la primera vez que se construirán plantas de este tipo en nuestro país.

México se pone más 'verde' con **una inversión de 800 millones de dólares** para la creación de dos **plantas termosolares**, que se ubicarán en Baja California Sur, como parte del fortalecimiento de la expansión del [sistema eléctrico nacional](#) enfocada en la transición energética.

“Este proyecto marca un precedente único al ser **el primero en su tipo en México** y acelerar el cumplimiento de nuestras metas de [transición energética](#), que por ley establecimos que sería al menos **35 por ciento al 2030 de generación eléctrica con energía limpia**, con energía renovable”, señaló [Luz Elena González](#), secretaria de Energía, en la [‘mañanera’ de este martes 26 de agosto](#).

Ambas centrales serán construidas por la [Comisión Federal de Electricidad \(CFE\)](#). González precisó que las dos plantas tendrán el objetivo es reforzar el abasto eléctrico ante la demanda que existe en la Península de Baja California debido a las altas temperaturas.

De hecho, un reportero de Baja California afirmó en la ‘mañanera’ de este martes que los recibos de la luz llegan con cuentas de hasta 8 mil pesos debido al uso de aires acondicionados en casas habitación.

¿Cuál es la diferencia entre una planta solar y una termosolar?

Jorge Marcial Islas Samperio, subsecretario de Planeación y Transición Energética de la Secretaría de Energía, explicó que, a diferencia de las fotovoltaicas, esta planta contará con un sistema de almacenamiento térmico en sales fundidas, capaz de conservar calor a altas temperaturas (entre 500 y 900 grados centígrados) para **seguir generando electricidad tras la puesta del Sol**.

“Esta tecnología ya tiene décadas que se está usando en varias regiones del mundo y actualmente hay una capacidad instalada de mil 400 megavatios, es decir, tenemos una tecnología madura y confiable que ya puede ser incorporada”, subrayó.

Explicó que con este proyecto se sustituirán los combustibles fósiles como el combustóleo y el gas lo que ayudará a “aumentar la autosuficiencia, la soberanía energética y a promover la innovación.

“Al incorporar esta tecnología, ¿qué vamos a ganar? Vamos a poder descarbonizar el sector eléctrico al sustituir combustibles fósiles como el combustóleo, el diésel y el gas”, apuntó.

La planta, basada en la tecnología de potencia solar térmica de torre central, funcionará con **un campo de espejos móviles** que concentran la radiación solar en una torre de más de 100 metros.

El calor almacenado se usará para producir vapor, accionar turbinas y generar electricidad que se transmitirá a centros de consumo.

Emilia Calleja Alor, directora general de la CFE, explicó que estas plantas beneficiarán a entre 100 mil y 200 mil hogares, los cuales tendrían una operación con luz solar de 11 horas, a la vez que apuntó que la construcción se realizará en aproximadamente 36 a 48 meses *El Financiero*



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

28 de agosto de 2025

2

Aranceles de EU a India se duplican al 50% por compras de petróleo ruso

India es uno de los principales importadores de petróleo ruso, después de China, y el mandatario estadounidense acusa a Nueva Delhi de ayudar a Moscú a financiar su guerra en Ucrania.

Los **aranceles de Estados Unidos** aplicados a las importaciones de India, que desde principios de mes eran del 25%, **se duplicaron el miércoles al 50%**, una forma del presidente Donald Trump de castigar a Nueva Delhi por comprar petróleo de Rusia.

India es uno de los principales importadores de **petróleo ruso**, después de China, y el mandatario estadounidense acusa a Nueva Delhi de ayudar a Moscú a financiar su guerra en Ucrania.

India calificó la medida como **"injusta, injustificada e irrazonable"**, y su gremio de exportadores pidió una intervención del gobierno para aplacar el temor a una pérdida de empleos.

Con la medida, las relaciones entre Estados Unidos e India se tensan aún más, lo que da a Nueva Delhi un nuevo incentivo para mejorar sus vínculos con su rival histórico, China.

Aunque Trump ha impuesto nuevos aranceles tanto a aliados como a competidores desde que volvió a la Casa Blanca en enero, esta **tarifa del 50% es una de las más altas** a la que se enfrentan los socios comerciales de Estados Unidos.

No obstante, persisten exenciones para sectores que podrían verse afectados por gravámenes separados, como **los productos farmacéuticos y los semiconductores** de las computadoras.

El gobierno de Trump ha lanzado investigaciones sobre estas y otras industrias que podrían culminar en nuevos aranceles.

Los **teléfonos inteligentes** también figuran en la lista de productos exentos.

Sectores que ya han sido señalados, como el acero, el aluminio y los automóviles, también se libran de estos gravámenes a nivel nacional.

Estados Unidos fue el principal destino de las exportaciones de India en 2024, con envíos por **87,300 millones de dólares**.

Analistas, sin embargo, advierten que un arancel del 50% equivale a un embargo comercial y probablemente perjudique a las pequeñas empresas.

Pedidos cancelados

Los **exportadores indios de textiles, mariscos y joyería** reportaron la anulación de pedidos a Estados Unidos, lo que fue aprovechado por rivales como Bangladés y Vietnam, despertando temores de pérdidas de empleo.

Ajay Sahai, director general de la Federación de Organizaciones Exportadoras de India, pidió "apoyo de liquidez de parte del gobierno".

"Queremos asegurar que, incluso si se frenan los negocios, podemos seguir pagando a los empleados", declaró a AFP.

Ante el golpe económico, el primer ministro indio, Narendra Modi, prometió **"bajar la carga tributaria** sobre la gente del común", en un discurso anual pronunciado con motivo de la Independencia.

El Ministerio de Relaciones Exteriores había declarado anteriormente que India había comenzado a **importar petróleo de Rusia**, en un escenario en que sus proveedores tradicionales se desviaron a Europa debido a la invasión rusa de Ucrania.

Señaló que Washington fomentó activamente estas importaciones en ese momento para reforzar la estabilidad del mercado energético mundial.

Rusia representó casi el **36% del total de las importaciones de crudo** de India en 2024.

La compra de petróleo ruso supuso para Nueva Delhi un ahorro de miles de millones de dólares en costos de importación.

El asesor económico de Trump, Peter Navarro, dijo previamente a periodistas que "India no parece querer reconocer **su papel en el derramamiento de sangre**".

"Se está acercando a Xi Jinping", añadió en referencia al presidente chino.

Wendy Cutler, vicepresidenta senior del Asia Society Policy Institute, consideró "preocupante" que India pasara de "ser un candidato prometedor para un acuerdo comercial temprano" a una nación que enfrenta **uno de los "aranceles más altos"** impuestos a socios comerciales de Washington.

"Los elevados aranceles han erosionado rápidamente la confianza entre los dos países, que podría tardar años en reconstruirse", dijo a AFP.

Trump ha usado los aranceles como herramienta para abordar desde lo que Washington considera **prácticas comerciales desleales** hasta desequilibrios comerciales.

Los aranceles estadounidenses sobre productos brasileños también aumentaron al 50% este mes, aunque con amplias exenciones. El Economista

28 de agosto de 2025

3

Petróleo bajó de máximos por riesgos de suministro en Rusia

La posibilidad de que los aranceles de Estados Unidos a la India puedan duplicarse al 50% este miércoles, afecta al mercado.

Los precios del petróleo cayeron 2% el martes, borrando las ganancias de la sesión anterior, mientras los inversionistas siguen de cerca la evolución de los aranceles estadounidenses, la guerra en Ucrania y las posibles interrupciones del suministro de combustible ruso.

El Brent cayó 1.58 dólares, o 2.3%, a 67.22 dólares el barril, tras haber alcanzado en la sesión anterior su nivel más alto desde principios de agosto. El West Texas Intermediate en Estados Unidos (WTI) perdió 1.55 dólares, o 2.4%, a 63.25 dólares.

La mezcla mexicana de exportación perdió 1.5 dólares o 2.47% a 62.10 dólares el barril.

"Al centro del mercado de esta semana está la posibilidad de que los aranceles de Estados Unidos a la India puedan duplicarse al 50% tan pronto como este miércoles (...) restringiendo aún más los flujos de exportación rusos que ya están siendo inhibidos por los recientes ataques ucranianos a refinerías", dijeron en una nota analistas de Ritterbusch y Asociados.

Las exportaciones indias podrían enfrentarse a aranceles estadounidenses de hasta el 50%, entre los más altos impuestos por Washington.

El repunte del lunes fue impulsado sobre todo por los riesgos de suministro tras los ataques de Ucrania a la infraestructura energética rusa y la posibilidad de nuevas sanciones de Estados Unidos al petróleo ruso.

Por su parte, el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, renovó su amenaza de imponer sanciones a Moscú si no hay avances hacia un acuerdo de paz en las próximas dos semanas; sin embargo, varias fuentes dijeron a Reuters que funcionarios de los gobiernos de Estados Unidos y Rusia discutieron varios acuerdos energéticos al margen de las negociaciones de este mes en busca de la paz en Ucrania.

Fin de la racha ganadora

"El mercado petrolero cerró la jornada de este martes a la baja, poniendo fin a la racha de ganancias que había sido impulsada por el aumento de las tensiones geopolíticas, en particular los ataques de Ucrania contra la infraestructura energética rusa", comentó Antonio Montiel, director de Análisis de ATRFX Education.

Agregó que en la sesión previa, "este contexto había llevado al Brent a registrar una subida cercana al 2% y al WTI a alcanzar su nivel más alto en tres semanas, reflejando el temor a interrupciones en el suministro ruso y al riesgo de sanciones adicionales por parte de Estados Unidos en caso de que no se lograran avances en el diálogo de paz".

Dijo que la corrección observada también responde a la cautela de los inversionistas al anuncio de nuevos aranceles comerciales impuestos por Estados Unidos a India, medida anticipada por el mercado y motivada por las importaciones indias de crudo ruso. "Este factor añade incertidumbre al escenario y aumenta la probabilidad de movimientos volátiles en las próximas sesiones, a medida que los agentes reevalúan riesgos y ajustan posiciones", indicó.

Gabriela Siller, directora de Análisis de Banco Base dijo que el WTI es un activo de riesgo, por lo que esta cautela del mercado propició una menor demanda de petróleo, presionando a la baja su precio.

Los precios del Brent podrían mantenerse en una horquilla de entre 65 y 74 dólares en un futuro previsible, añadió. El Economista



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

28 de agosto de 2025

4

El petróleo se beneficia una vez más de la caída en las reservas de EU

Los precios del petróleo aumentaron 1.23% para el crudo europeo Brent y 1.42% para el WTI de Estados Unidos.

Los precios del petróleo ganaron terreno el miércoles impulsados por una nueva caída en las reservas de crudo estadounidenses y una demanda que sigue sólida en Estados Unidos.

El precio del barril de **Brent** del Mar del Norte, para entrega en octubre subió un **1.23%** a 68.05 dólares.

Su equivalente estadounidense, el barril de West Texas Intermediate (**WTI**) para entrega en septiembre avanzó un **1.42%** a 64.15 dólares.

"Los precios del petróleo se vieron impulsados por la caída de las reservas, tanto de crudo como de productos refinados", resumió Andy Lipow, de Lipow Oil Associates.

Durante la semana finalizada el 22 de agosto, las reservas comerciales estadounidenses **disminuyeron en 2.4 millones de barriles**, mientras que los analistas esperaban una reducción de alrededor de 2 millones de barriles (mb), según el consenso establecido por la agencia Bloomberg.

En total y excluyendo la reserva estratégica, los inventarios se ubicaron en 418.3 millones de barriles.

Por otro lado, la reserva estratégica volvió a aumentar, llegando a 404.2 millones de barriles, el nivel más alto desde octubre de 2022.

Además, la cantidad de productos refinados entregados al mercado estadounidense, indicador implícito de la demanda, aumentó ligeramente (+0.5%). Sobre todo, la demanda de gasolina -categoría muy observada por los operadores- tomó impulso (+4.5%) y superó nuevamente la barrera simbólica de los 9 millones de barriles por día.

"La demanda es buena (...) y esperamos una recuperación" aún más marcada, gracias al fin de semana largo del "Labor Day" el próximo lunes en Estados Unidos, comentó Lipow.

Al mismo tiempo, el arancel aduanero impuesto por Estados Unidos a los productos indios importados a su territorio aumentó el miércoles del 25% al 50%, una decisión tomada por el presidente estadounidense, Donald Trump, en represalia por las compras de petróleo ruso por parte de Nueva Delhi.

"Ahora que estos aranceles (...) han entrado en vigor, el mercado observará si la India mantiene su nivel actual de compras de crudo a Rusia o si el país lo reduce ligeramente", señaló Lipow.

Después de China, la India es el principal cliente de Rusia para el crudo que produce, que representó en 2024 cerca del 36% de sus importaciones de este producto en comparación con aproximadamente 2% antes de la guerra en Ucrania en 2022, según datos del Ministerio de Comercio de la India. El Economista

Moody's sube calificación a certificados de Pemex

El alza de la calificación incorporó los avances de Pemex en cuanto al aumento en la capacidad de refinación y la contención en la caída de reservas de petróleo.

La agencia calificadora **Moody's** subió este miércoles la calificación de **deuda senior** quirografaria de largo plazo en moneda local de los certificados bursátiles de varios instrumentos de Petróleos Mexicanos (**Pemex**).

La agencia calificadora modificó la nota de los instrumentos **PEMEX 12U, PEMEX 14U, PEMEX 14-2 y PEMEX 15U** a **AAA.mx**, que es una calificación de grado de inversión, desde **AA+.mx**, con perspectiva estable.

El aumento en la calificación está sustentado por "las recientes transacciones financieras para fortalecer la liquidez y facilitar el refinanciamiento de la deuda de corto plazo de la empresa", se lee en el comunicado enviado a la Bolsa Mexicana de Valores (BMV).

Moody's tomó en cuenta el [Plan Estratégico 2025-2035](#) anunciado por el gobierno federal.

La calificación también incorpora los avances de Pemex en cuanto al [aumento en la capacidad de refinación](#) y la contención en la caída de reservas de petróleo.

Sin embargo, Moody's destacó que existen factores que podrían hacer disminuir la calificación en el futuro, como un cambio significativo en la política energética que sugiera una menor probabilidad de respaldo financiero, así como una caída relevante en el precio de la mezcla mexicana que impacte de manera sostenida los ingresos de Pemex. El Economista



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

28 de agosto de 2025

5

Pemex importó 30 % más gasolinas en julio pero ventas internas bajaron

El 14 % de la energía de OXXO Gas es renovable

Además, la producción de Pemex descendió de mes a mes, pero sigue a la alza de forma anualizada

Las importaciones de gasolinas se incrementaron **casi 30 por ciento** entre junio y julio de este año con un descenso en la producción interna aun cuando las ventas en el mercado mexicano aumentaron **menos de uno por ciento**.

En julio pasado, **Petróleos Mexicanos (Pemex)** importó **345.8 mil barriles por día (mbd)** en promedio de gasolinas, un alza de **78.2 mbd** con respecto al mes anterior, esto es, **29.2 por ciento más**.

Sin embargo, la producción de la petrolera **cayó 5.6 por ciento**, al pasar de los **383.2 a los 361.7 mbd**, mientras que las ventas internas se elevaron **apenas 0.2 por ciento**, al subir de los **661 a 662.2 mbd** en el mismo periodo.

Cabe aclarar que el volumen de las importaciones, además de las gasolinas, incluye el **MTBE** (éter metil terc-butílico) y el **Enermex**.

Pemex elabora más, pero vende menos

De forma anual, es decir entre julio de 2024 y el mismo mes de este año, la petrolera estatal incrementó la elaboración de gasolinas **en 25.6 por ciento**, pero las ventas internas **cayeron 3.8 por ciento**.

Además, Pemex bajó sus importaciones, principalmente de refinerías norteamericanas, **en un 18 por ciento**.

En ese periodo, su producción de gasolinas **se incrementó en 73.8 mil barriles diarios**, con una caída en las importaciones de **76.2 mil barriles**. Con ello, el volumen de ventas **bajó en 26.6 mil barriles**.
EAD

En su informe de sostenibilidad 2024, dijo que todas sus estaciones de servicio cuentan con iluminación LED

Como parte de su plan de sustentabilidad, **14 por ciento** de la energía que consumen las estaciones de servicio de OXXO Gas provino de **fuentes renovables** en 2024, señaló la empresa en su **Informe de Sostenibilidad 2024**.

En el apartado de eficiencia energética, la empresa también subrayó que la totalidad de las estaciones de servicio **cuentan con iluminación LED** y capacitores eléctricos, lo que permitió reducir el consumo energético y mejorar la eficiencia.

Asimismo, indicó que implementó otras medidas para reducir su impacto en el **consumo y contaminación de agua**.

De acuerdo con el reporte, 100 por ciento de las gasolineras cuentan con mingitorios secos y equipos ahorradores, lo que permitió ahorrar más de **20 mil metros cúbicos de agua el año pasado**.

Además, destacó el **proyecto piloto** para el tratamiento y reutilización de **aguas aceitosas**, lo que evita descargas contaminantes y promueve el reúso en limpieza, riego y sanitarios.

Agregó el mantenimiento preventivo de sistemas hidráulicos, aplicados de forma periódica, con el objetivo de **minimizar las pérdidas no visibles y prevenir fugas**.

Finalmente, para incrementar la captura de dióxido de carbono (CO₂), la empresa implementó un programa por el que plantó **más de tres mil árboles** en toda la red de gasolineras.

OXXO Gas cuenta con 555 estaciones en 17 estados y más de 330 mil clientes diarios. **EAD**

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

28 de agosto de 2025

6

Da Fitch calificación AAA a emisión de CFE

El monto de los certificados bursátiles tuvo un monto conjunto por 15 mil millones de pesos

Fitch Ratings asignó la calificación de **'AAA(mex)'** a las emisiones de **certificados bursátiles (CB)** con clave de pizarra **CFE 25-3X, CFE 25-4X, CFE 252UX**, bajo la modalidad de vasos comunicantes de la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** por un monto total conjunto de hasta **15 mil millones de pesos**.

De acuerdo con la CFE, los recursos provenientes de las emisiones serán destinados a la **inversión en proyectos o acciones enfocadas en un fin social o ambiental**, de conformidad con los principios ASG (ambiente, social y de gobernanza) y tendrán el objetivo de desarrollar **proyectos sustentables** dentro de las cinco categorías verdes y sociales establecidas en el Esquema de Financiamiento Sostenible de la empresa eléctrica.

Las calificaciones de CFE están igualadas con la calificación soberana de México [BBB-Perspectiva Estable], de acuerdo con la "Metodología de Calificación de Entidades Relacionadas con el Gobierno" (metodología ERG) de Fitch. Esto refleja **su importancia estratégica para el país** como una empresa integrada que asegura el suministro eléctrico de México, así como la propiedad del gobierno.

En su acción de calificación, Fitch señaló que la calificación responde a que es prácticamente seguro **que el soberano respalde** la emisión, lo que iguala las calificaciones de la CFE.

Las calificaciones incorporan una evaluación de **"muy fuerte"** en la conservación del rol de política gubernamental, y una evaluación **"fuerte" en riesgo de contagio**.

La evaluación de Fitch del factor de toma de decisiones y supervisión es **"muy fuerte"** debido al mayor control gubernamental sobre CFE tras la implementación de la Reforma Energética. Fitch considera los precedentes de soporte como **"fuerte"** dada la **importancia de la compañía para el sistema eléctrico del país**.

La agencia añadió que para el periodo 2025-2030, la CFE requerirá una inversión de aproximadamente **23 mil 400 millones de dólares** para la expansión del Sistema Eléctrico Nacional, lo que implica **53 por ciento** para generación de energía, **32 por ciento** a transmisión, y **15 por ciento** a distribución.

"El plan tiene como objetivo aumentar la capacidad de ciclo combinado en dos mil 731 megawatts (MW) para 2028. La reforma energética introdujo el esquema de 'participación mixta', que permite a los inversionistas privados participar en la generación de energía, apunta la agencia. En este esquema, la entidad mantiene una participación mínima de 54 por ciento y tiene el derecho preferente para comprar la energía generada por el proyecto", precisa el documento.

Además, bajo este modelo, CFE planea desarrollar **cuatro proyectos renovables** con una capacidad total de **4 mil 404 MW** para 2027, con el objetivo de fortalecer el sistema eléctrico nacional. CFE es vulnerable a cambios políticos, y a aumentos significativos en la inversión que pudieran requerir deuda adicional o apoyo gubernamental. EAD



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

28 de agosto de 2025



Logra Pemex pico de producción de hidrocarburos líquidos en julio

Un crecimiento en la producción de petróleo ligero compensó la disminución de la de crudo pesado

La producción de hidrocarburos líquidos durante julio de este año alcanzó **un millón 648 mil barriles diarios**, lo que representó **su nivel más alto durante 2025**.

De acuerdo con información de Pemex, el resultado fue consecuencia de un incremento de la producción de crudo ligero, que alcanzó **429 mil barriles diarios**, y fue suficiente **para compensar con creces la disminución en la extracción del crudo pesado (806 mbd)** y del crudo superligero y los condensados (**414 mbd**) que mostraron ligeras contracciones durante el séptimo mes del año.

Para la empresa del Estado, este resultado **representa el más alto** desde noviembre de 2024, cuando la producción se ubicó en un millón 673 mil barriles diarios.

Es importante aclarar que desde el sexenio anterior, la contabilidad en la extracción del petróleo incluye los condensados, además del crudo que se obtiene de los campos de producción.

Pese a este ligero repunte, la producción promedio de los primeros siete meses de este año, ubicada en 1.62 millones de barriles diarios, **mantiene una tendencia a la baja**.

Al cierre del sexenio antepasado, la producción de hidrocarburos líquidos se ubicó en **1.83 millones de barriles diarios**, lo que representa aproximadamente **210 mil barriles más que en este año**.

Durante su toma de protesta, la presidenta **Claudia Sheinbaum Pardo** aseguró que la producción de hidrocarburos líquidos se limitaría a **1.8 millones de barriles**, lo que representa que al momento, Pemex puede producir hasta **200 mil barriles adicionales** para alcanzar la meta de la presidenta.

“El objetivo fundamental de la producción de petróleo con Pemex seguirá siendo el consumo nacional y este se limitará a una producción de 1.8 millones de barriles diarios, vamos a promover la eficiencia energética y la transición hacia las fuentes renovables de energía para absorber, a través de estas fuentes, el crecimiento de la demanda de energía”, puntualizó la mandataria. EAD

Hacienda autoriza a CNE cobro de 143 aprovechamientos

Un aprovechamiento más grande de la CNE corresponde a la vigilancia de la operación del Mercado Eléctrico Mayorista, con una cuota de 35 millones 602 mil 759.17 pesos

La Secretaría de Hacienda y Crédito Público (**SHCP**) autorizó a la Comisión Nacional de Energía (**CNE**) el cobro de **143 nuevos aprovechamientos** por concepto de Prestación de Servicios en materia energética.

Los ingresos generados por los conceptos autorizados deberán concentrarse en la Tesorería de la Federación, a través de las oficinas autorizadas por Hacienda, mediante el sistema de pago electrónico aprobado por el Servicio de Administración Tributaria (**SAT**), bajo las claves de referencia asignadas por el órgano administrativo competente.

Las cuotas aprobadas abarcan diversos rubros del sector energético, incluyendo:

Supervisión anual de permisos y autorizaciones (importación, suministro, generación, transporte, distribución y almacenamiento de energía, gas natural, gas LP, petrolíferos, petroquímicos, bioenergéticos, entre otros).

Análisis, evaluación y expedición de permisos (generación eléctrica, compresión, regasificación, licuefacción, comercialización, expendio, etc.).

Por el análisis, evaluación de la solicitud y, en su caso, la expedición del título de permiso de generación de energía eléctrica con base en la capacidad solicitada, mayor de 200 MW.

Gestión del Sistema de Certificados de Energías Limpias (S-CEL) para generadores, suministradores, participantes obligados y entidades voluntarias.

Autorización y supervisión de unidades de inspección, laboratorios y organismos de certificación.

Actividades regulatorias sobre términos, condiciones y tarifas para diversas actividades de la industria eléctrica y de hidrocarburos.

Una de las mayores cifras vistas en el documento publicado en el DOF corresponde a la vigilancia de la operación del Mercado Eléctrico Mayorista, con una cuota de **35 millones 602 mil 759.17 pesos OGM**