

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de septiembre de 2024

1

Crudo alcanzó un máximo de tres semanas por estímulo chino

Se trata de la mayor en tres años, en medio de crecientes temores sobre el mercado laboral.

Los precios del petróleo subieron cerca de 2% el martes a un máximo de tres semanas por las noticias de estímulo monetario de China, el mayor importador de crudo del mundo, y en medio de preocupaciones de que el creciente conflicto en Oriente Medio podría afectar el suministro regional.

Los mercados petroleros cedieron algunas de las ganancias previas a medida que se hizo más evidente que un huracán que amenaza la costa estadounidense del Golfo a finales de esta semana probablemente no afectará a la mayoría de las regiones productoras de petróleo y gas natural en alta mar y afectará a Florida. La región representa el 15% de la producción de petróleo y el 2% de la de gas natural del país.

Los futuros del Brent subieron 1.27 dólares, o 1.7%, a 75.17 dólares el barril, mientras que el crudo estadounidense West Texas Intermediate (WTI) subió 1.19 dólares, o 1.7%, a 71.56 dólares el barril.

Por su parte, la mezcla mexicana de exportación subió 1.14 dólares o 1.72% a 67.31 dólares por barril.

Este fue el cierre más alto para el Brent desde el 2 de septiembre.

"El anuncio del gobierno chino de su mayor paquete de estímulo desde la pandemia, combinado con el repentino aumento de la tensión geopolítica en Oriente Medio ha asestado un golpe al sentimiento bajista que dominó los mercados petroleros en las últimas tres semanas", dijo Claudio Galimberti, director de Análisis de Mercado Global de Rystad Energy, en una nota.

En Oriente Medio, una región clave productora de petróleo, un ataque aéreo israelí en Beirut mató a un alto comandante de Hezbolá, mientras que los ataques con cohetes transfronterizos por parte de ambos bandos aumentaron los temores de una guerra en toda regla en la región.

Los ataques podrían acercar a Irán, miembro de la Organización de Países Exportadores de Petróleo, a un conflicto con Israel. Irán apoya al grupo militante libanés.

Eleva pronósticos

La OPEP elevó sus pronósticos para la demanda mundial de petróleo a mediano y largo plazo en una perspectiva anual, citando un crecimiento liderado por India, África y Medio Oriente y un cambio más lento hacia vehículos eléctricos y combustibles más limpios.

En Estados Unidos, varias empresas energéticas detuvieron parte de su producción pese a que se espera que la tormenta tropical Helene no afecte la mayor parte de las regiones productoras del oeste y centro del Golfo de México cuando llegue el jueves por la noche.

Pero algunas empresas, como Shell, comenzaron el proceso de restauración de la producción de petróleo a medida que los pronósticos de tormentas se alejaban de sus plataformas marinas.

Otro factor que ayudó a reducir las ganancias anteriores de los precios internacionales del petróleo fue la noticia de una caída en la confianza del consumidor estadounidense en septiembre. El Economista



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de septiembre de 2024

Calificación especulativa de Pemex también estará bajo revisión: Moody's

La calificación de la empresa petrolera Pemex, en Moody's es especulativa.

La calificación de la empresa petrolera Pemex, en Moody's es especulativa, lo que indica que existe 10% de posibilidad de que los inversionistas no reciban el pago por los títulos emitidos por el emisor, reconoció la analista de Moody's, **Roxana Muñoz**.

La relación financiera de la petrolera con el gobierno federal es tan relevante, que seguramente se revisará su calificación al poco tiempo de conocerse la acción sobre el soberano, admitió en conferencia de prensa.

El analista soberano para México, **Renzo Merino** estimó que se convocará a Comité de calificación para eventual revisión de la nota soberana, una vez que se conozca la propuesta del Presupuesto 2025, esto en el último trimestre del año. Muñoz subrayó aparte, que la revisión para la nota de Pemex, se dará también en el mismo término, pues “van de la mano”.

Actualmente **la nota de Pemex en Moody's es “B3/perspectiva negativa”**, un nivel especulativo, con el que la nota se encuentra siete escalones debajo de la que tiene México como soberano, precisó.

La separación refleja las necesidades de Pemex y la presión de liquidez, detalló la analista. Según sus cálculos, la petrolera pública tendrá requerimientos de 20,000 millones de dólares para el año 2026.

La calificación de Pemex incorpora el apoyo financiero del gobierno, porque si se elimina, sería aún más baja. Estaría en el escalón “CA” que es uno de los más bajos en la escala de calificación e implica una probabilidad de incumplimiento del 80 por ciento”, señaló. El Economista

Producción nacional de petróleo cayó 6.1% anual en agosto

La producción nacional de petróleo registró una baja de 103,000 barriles menos, una cifra menor a los 1.673 millones registrados en agosto de 2023.

La producción nacional de petróleo crudo en el mes de agosto promedió 1.570 millones de barriles diarios, con lo que mostró un ligero aumento mensual de poco más de 5,000 barriles por día o 0.3%, mientras que en términos anuales tuvo una caída de 6.1% que son 103,000 barriles menos que los 1.673 millones de barriles por día reportados en el mismo mes del 2023.

De acuerdo con el reporte que publica la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) con información de todos los operadores petroleros del país, incluido Petróleos Mexicanos (Pemex), la extracción de todos los hidrocarburos líquidos del país, incluyendo crudo, condensados y líquidos del gas natural de los yacimientos, ascendió a 1.836 millones de barriles por día, con un pequeño crecimiento mensual de 0.2%, aunque en un año mostró una reducción de 5.5 por ciento.

La producción de condensados —que son líquidos de alto valor y combustión como naftas, pero que encuentran un mercado menos inmediato en comparación con el crudo— fue de 265,400 barriles por día, con una caída mensual de 0.4%, mientras que en un año la extracción de estos productos cayó en 2 por ciento.

La extracción total de gas natural fue de 4,544 miles de millones de pies cúbicos diarios, con un aumento mensual de 0.7%, mientras que en un año la reducción fue de 8.9 por ciento.

A su vez, la producción de gas asociado a la producción de crudo en el octavo mes del año fue de 2,676 miles de millones de pies cúbicos al día, con una reducción mensual de 0.6% y una importante caída de 14% en comparación con la producción de agosto del año pasado, que ascendió a 3,126 miles de millones de pies cúbicos por día.

Sin embargo, la producción de yacimientos no asociados fue de 1,868 miles de barriles diarios, con una caída mensual casi similar a la del gas asociado, de 0.69%, aunque en términos anuales el incremento productivo fue de 0.2%, según la CNH. EL Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de septiembre de 2024

Petróleo cae más de 2% ante alivio por la oferta de Libia y temores por la demanda china

La caída de los inventarios de crudo en Estados Unidos y el aumento de las tensiones en Oriente Medio brindaron cierto apoyo.

Los **precios del petróleo** cayeron más de un 2% este miércoles, ya que se aliviaron las preocupaciones por las interrupciones del suministro en Libia y las preocupaciones por la demanda continuaron a pesar de los últimos planes de estímulo de China.

Sin embargo, la caída de los **inventarios de crudo en Estados Unidos** y el aumento de las tensiones en Oriente Medio brindaron cierto apoyo.

Los futuros del crudo Brent cedieron 1.71 dólares, o un 2.27%, hasta los 73.46 dólares el barril, y los del **West Texas Intermediate** en Estados Unidos (WTI) perdieron 1.87 dólares, o un 2.61%, para cerrar en los 69.69 dólares.

Las facciones de Libia firmaron un acuerdo sobre el proceso para designar al gobernador del banco central, un paso inicial para resolver la disputa sobre el control del organismo y de los ingresos petroleros que ha reducido la producción y las exportaciones petroleras libias.

La posibilidad de que los barriles libios vuelvan es la principal razón por la que los mercados caen", dijo Bob Yawger, director de futuros de energía en el banco Mizuho. "No sería ilusorio ver que los precios retrocedan 5 dólares una vez que se resuelva este lío".

A pesar de una serie de medidas de apoyo monetario anunciadas por el banco central de China el martes, las más audaces desde la pandemia, los analistas advirtieron que se necesita más ayuda fiscal para impulsar la actividad en el mayor importador de crudo del mundo.

"Persisten las preocupaciones de que se necesitaría más apoyo fiscal para impulsar la confianza en la economía china. Esta incertidumbre generó dudas sobre el crecimiento sostenido de la demanda, lo que pesó sobre los precios del crudo", dijo George Khoury, director global de educación e investigación en CFI Financial Group.

Los precios del petróleo subieron alrededor de un 1.7% el martes después de que China anunciara recortes radicales de las tasas de interés y más financiación.

Mientras, los inventarios de crudo en Estados Unidos cayeron en 4.5 millones de barriles a 413 millones de barriles en la semana que terminó el 20 de septiembre, dijo la Administración de Información de Energía, en comparación con las expectativas de los analistas en un sondeo de Reuters de una reducción de 1.4 millones de barriles. Las existencias de gasolina y destilados también disminuyeron la semana pasada. El Economista

Precios del petróleo suben casi 2% con atención al conflicto en Oriente Medio

En Oriente Medio, región clave para la producción de petróleo, un ataque aéreo israelí sobre Beirut mató a un alto mando de Hezbolá, mientras los ataques transfronterizos con cohetes por ambas partes hacían temer una guerra total en la región.

[Compartir por WhatsApp](#)[Compartir por Twitter](#)[Compartir por Facebook](#)[Compartir por LinkedIn](#)

Los **precios del petróleo** subieron el martes cerca de un 2% y alcanzaron máximos de tres semanas, por las noticias de **estímulos monetarios en China**, el mayor importador mundial de crudo, y la preocupación de que el conflicto en Oriente Medio pueda afectar al suministro regional.

Los **mercados del petróleo** cedieron parte de sus ganancias al hacerse evidente que el huracán que amenaza la costa estadounidense del golfo de México esta semana probablemente no afectará a la mayoría de las regiones productoras de petróleo y gas natural, sino a Florida.

Los futuros del **Brent** subieron 1.27 dólares, o 1.7%, a 75.17 dólares el barril, mientras que el crudo estadounidense **West Texas Intermediate (WTI)** ganó 1.19 dólares, o 1.7%, a 71.56 dólares.

Fue el cierre más alto del **Brent** desde el 2 de septiembre.

"El anuncio del Gobierno chino de su mayor paquete de estímulo desde la pandemia, combinado con el repentino aumento de la tensión en Oriente Medio (...) ha asestado un golpe al ánimo bajista que dominó los mercados del petróleo en las últimas tres semanas", dijo en una nota Claudio Galimberti, director de análisis de mercados globales de Rystad Energy.

El **banco central de China** anunció el estímulo para sacar a la economía de su atolladero deflacionista y acercarla de nuevo al objetivo de crecimiento del Gobierno, pero los analistas advirtieron de que era vital más ayuda fiscal para alcanzar estas metas.

En **Oriente Medio**, región clave para la producción de petróleo, un ataque aéreo israelí sobre Beirut mató a un alto mando de Hezbolá, mientras los ataques transfronterizos con cohetes por ambas partes hacían temer una guerra total en la región.

Los ataques suponen el riesgo de acercar a Irán, miembro de la Organización de Países Exportadores de Petróleo, a un **conflicto con Israel**. Irán apoya al grupo militante libanés. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de septiembre de 2024

Las nuevas alianzas de CFE

4

Atlas Renewable Energy busca emprender proyectos junto con CFE, ya que espera que Claudia Sheinbaum impulse de manera importante la transición energética.

Este sexenio, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) estuvo en el centro de muchos debates, y no precisamente por el trabajo que realiza, o por los cambios que ha ido aplicando en diversas áreas, tampoco por la lista de empresas internacionales sumándose como sus aliadas, sino por el pasado político de su director Manuel Bartlett.

En estos años, la 'particular' forma de trabajar del político hizo que no se le viera como el mejor funcionario público, pero siempre fue defendido por el presidente Andrés Manuel López Obrador.

La próxima semana, la **CFE** tendrá un cambio de mando y de liderazgo, entrará **Emilia Esther Calleja Alor** como directora de la empresa de energía, y que ha sido maestra reconocida por una larga lista de ingenieros de la comunidad de los tecnológicos en Celaya, pero por su perfil y que forma parte del equipo de la secretaria de Energía, **Luz Elena González**, con lo que el sector privado espera que las relaciones sean mejores.

Por ejemplo, **Atlas Renewable Energy** busca emprender proyectos junto con CFE, ya que espera que la próxima presidenta de México, **Claudia Sheinbaum**, impulse de manera importante la transición energética.

Atlas Renewable Energy, que tiene al frente a **Juan Pablo Sáenz**, ha considerado que los proyectos renovables que se desarrollen durante el próximo sexenio requerirán de inversiones importantes en almacenamiento de energía, por lo que la empresa de origen estadounidense está dispuesta a compartir la experiencia que ha desarrollado en otros países latinoamericanos, como Brasil y Chile.

Y es que hay que recordar que al operar en Chile, referencia en algunos temas para México, las centrales de energías renovables requieren almacenamiento, en el caso del país andino, permitieron una entrada de renovables, y para balancear los cuellos de botella que se generan en las líneas de transmisión, se necesitan muchas baterías, tan solo en proyectos en desarrollo llegaron a 1 GW en baterías.

La regulación chilena cuenta con muchos símiles de regulación que está por aprobarse en México en materia de concesiones eléctricas, por lo que buscarán apoyar a la próxima administración con proyectos que generen valor para el país y, al mismo tiempo, representen un buen negocio para ellos.

Una de las opciones es que se pongan en marcha los esquemas de APPs en donde las empresas puedan participar y competir. Esta empresa, por ejemplo, tiene la experiencia con la tierra opcionada, en donde desarrolla un sistema de almacenamiento, lo financia y lo construye, para que una vez en funcionamiento, cobren un cargo fijo, que la CFE maximice el valor del proyecto, y en un plazo de hasta 15 años, se transfiera definitivamente la infraestructura a la empresa energética mexicana, con lo que se iría modernizando y creciendo sus activos sin un alto costo. Al menos las opciones y las empresas están ya interesadas. El Financiero



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de septiembre de 2024



Mara Lezama reporta cortes de luz en Quintana Roo por paso de huracán Helene

La gobernadora del estado indicó que apenas las condiciones climáticas lo permitan, las zonas sin energía eléctrica serán atendidas

Luego de que el **Servicio Meteorológico Nacional** (SMN) alertara de la [evolución de Helene](#) a **huracán categoría 1** muy próximo a la costa de Cancún, Quintana Roo, señalando que el sistema podría impactar sobre el norte de dicha entidad este miércoles, la gobernadora del estado informó a muy temprana hora, mediante sus redes sociales, sobre algunos **cortes en la energía eléctrica** en diferentes zonas.

"Hay reportes de zonas sin energía eléctrica, todos serán atendidos apenas las condiciones del tiempo lo permitan. Si atraviesas esta situación, por favor regálanos las direcciones completas, incluyendo manzana y lote. ¡Todas seguirán siendo canalizadas con la CFE!, escribió en su cuenta de X, antes Twitter.

Mara Lezama asegura que fallas en energía eléctrica serán atendidas

Cabe señalar que la circulación de la **tormenta tropical Helene** provocará **lluvias muy fuertes** a torrenciales, así como fuertes rachas de viento y oleaje elevado en la península de Yucatán.

Al respecto la mandataria estatal indicó que debido a las fuertes precipitaciones también se han reportado la caída de varios árboles y fallas en la energía, por lo que llamó a tomar las precauciones necesarias.

"Quintanarroenses continuarán las lluvias torrenciales en el estado. Hay calles con árboles caídos, fallas en la energía, presencia de fuertes rachas de viento y oleaje elevado. ¡Tomemos precauciones! Todos los equipos de emergencia en el territorio y activos en el 911", sugirió en sus redes sociales. El Herald

Aumenta 0.2 % producción de hidrocarburos líquidos

Aunque la producción total de hidrocarburos se incrementó con respecto a julio, Pemex registró una baja de 2 mil barriles diarios

La **producción nacional de hidrocarburos líquidos** aumentó **0.2 por ciento** en agosto con respecto al mes previo para ubicarse en **1 millón 836 mil barriles diarios (mbd) promedio**.

De este total, **1 millón 570 mbd correspondieron a petróleo crudo**, mientras que los **265 mbd fueron de condensados**, según el reporte de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) dado a conocer el día de ayer.

Estas cifras continúan **muy por debajo** de la producción reportada en el mismo mes de 2023, cuando la producción de aceite se ubicaba en 1 millón 673 mil barriles, esto es, **6.1 por ciento** por encima de este año.

Baja la producción de Pemex, sube la de privados

De julio a agosto, la producción de hidrocarburos líquidos de Pemex bajó **2 mil barriles** para quedar en **1 millón 734 mbd**, en tanto que las operadoras privadas aumentaron de 96 mil barriles a **102 mil**, de manera que la participación en la producción total fue de **94 y 6 por ciento**, respectivamente.

En el caso de la petrolera estatal, las asignaciones fueron las que reportaron la baja en su producción para ubicarse en **1 millón 651 mbd**, al tiempo que las migraciones se mantuvieron en **83 mil barriles**.

Desplome de la producción de gas

En cuanto al gas natural, la producción total en el país **bajó 0.5 por ciento** entre mes y mes para registrar **3,674 millones de pies cúbicos por día (mmpcd)** en promedio.

Este volumen contrasta particularmente con los 4,573 mmpcd reportados en agosto de 2023, cuando alcanzó el pico más alto de ese ejercicio, esto es, **19.6 por ciento** por encima del año en curso.

Las asignaciones de Pemex aportaron **3,485 mmpcd** y los contratos privados **189 millones**, con participaciones respectivas de **95 y 5 por ciento**. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de septiembre de 2024

6

Realiza CFE segunda emisión de bonos sustentables por 1,500 millones de dls

Los ingresos netos de la emisión se utilizarán para refinanciar los créditos bancarios de corto plazo

La **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** informó sobre la colocación de la segunda emisión de bonos sustentables por **1,500 millones de dólares (mmdd)** en dos tramos, con vencimientos respectivos a **enero de 2030 y a enero de 2035**.

La empresa refirió que la demanda superó en 6.5 veces el monto emitido, por lo que se alcanzó una demanda máxima de **9.7 billones de dólares**.

“La elevada demanda de los bonos de CFE por los inversionistas permitió ajustar el precio sobre los niveles indicativos iniciales, lo que representa un ahorro financiero superior a la última emisión realizada en este mismo formato en 2022, confirmando el interés de los inversionistas institucionales globales por instrumentos de inversión con riesgo México”, explicó en un comunicado.

Agregó que esta colocación presentó un récord en la eficiencia de los márgenes al registrar el menor nivel de los últimos tres años en relación con la curva del soberano en dólares.

La Comisión, bajo la Dirección General de **Manuel Bartlett Díaz**, refirió que la distribución de los montos en cada tramo y su tasa de interés se dio de la siguiente manera:

- Tramo a **5.3 años**: asignación de **500 mmdd** a un cupón de **5.70 por ciento**, con una compresión de 40 puntos base (pbs) respecto a la oferta inicial.
- Tramo a **10 años**: asignación de **1,000 mmdd** a un cupón de **6.45 por ciento**, alcanzado una reducción en el spread de 45 pbs respecto a la oferta inicial.

Añadió que los ingresos netos de la emisión se utilizarán **para refinanciar los créditos bancarios de corto plazo** existentes en condiciones financieras onerosas y aclaró que esto no le representa deuda adicional.

Compromisos adquiridos

La CFE señaló que los bonos emitidos se estructuraron bajo un formato sustentable, el cual contó con la opinión favorable de la empresa internacional especializada en materia ASG MORNINGSTAR Sustainalytics, de manera que se compromete a financiar o refinanciar por un monto equivalente diferentes acciones y proyectos verdes y sociales, de conformidad con su [Marco de Financiamiento Sostenible](#).

Además, indicó que se compromete a utilizar los recursos de la emisión para el financiamiento de acciones y proyectos de inversión y actividades de **energías renovables y eficiencia energética**, así como para la provisión de servicios de **carácter social**, a efecto de contribuir con la aceleración de la transición energética, la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y la inclusión social, de conformidad con los objetivos y metas del *Plan de Negocios 2024-2028*.

Por último, reveló que la emisión contó con calificación BBB emitida por S&P Global Ratings; Baa2 por Moody's, y BBB- por parte de Fitch Ratings. Los coordinadores globales de la transacción fueron Bank of America, HSBC, Citi, Mizuho y BBVA, mientras que BNP Paribas, Santander, Scotiabank y SMBC actuaron como bancos colocadores (Joint Bookrunners). El agente estructurador de los bonos sustentables fue Scotiabank. EAD



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de septiembre de 2024

7 **Tongwei y Solarever firman acuerdo marco de 100 MW para impulsar la nueva era de energía fotovoltaica distribuida en México**

Tongwei y Solarever firmaron un acuerdo anual de 100 MW para distribuir módulos fotovoltaicos en México, fortaleciendo la transición energética y las energías limpias.

Tongwei y Solarever Group han concretado un acuerdo marco anual por 100 MW para la distribución y venta de módulos fotovoltaicos de alta eficiencia en México. El acuerdo, firmado durante Intersolar México 2024, busca acelerar el crecimiento de la energía fotovoltaica distribuida, marcando un hito en la generación de energía limpia en el país. La ceremonia contó con la presencia de Qu Zongtao, Director de Tecnología de Solarever, y Jason Ji, Responsable de América en el Departamento Comercial de Tongwei, con Robert Yi, Director General de Solarever México, como testigo.

Solarever Group, empresa mexicana líder en energías renovables, se dedica a la venta de módulos solares, así como a la innovación tecnológica en vehículos eléctricos, almacenamiento de energía y estaciones de carga. La empresa ha logrado posicionarse como un referente en el sector de nuevas energías en México y Estados Unidos, y su objetivo es liderar como proveedor de soluciones energéticas inteligentes en toda América.

Jason Ji, de Tongwei, destacó la importancia de la tecnología avanzada en esta colaboración, afirmando que “la tecnología de punta y los módulos de alta eficiencia de Tongwei permitirán que más hogares en México adopten soluciones de energía fotovoltaica, contribuyendo a un futuro más sostenible”.

La alianza entre ambas empresas responde al contexto global de creciente demanda por energías renovables. La combinación de sus fortalezas tecnológicas y visión innovadora no solo busca consolidar el mercado fotovoltaico en México, sino también servir de modelo para otras regiones en transición hacia energías verdes. Este acuerdo de 100 MW subraya el compromiso con el desarrollo de energías renovables en México y América Latina, con pilares centrados en innovación, sostenibilidad y tecnología para el futuro energético de la región. OGM

CRE aprueba 30 nuevos permisos para expendio de petrolíferos, pero advierten sobre riesgo de monopolio

La CRE otorgó 30 permisos para expendio de petrolíferos en 2024, pero advierten sobre riesgos de concentración de mercado y prácticas monopólicas en varias regiones.

La Comisión Reguladora de Energía (CRE) aprobó 30 nuevos permisos para el expendio de petrolíferos en estaciones de servicio, sumando un total de 300 en lo que va de 2024. Entre los permisos otorgados, destaca la aprobación a la empresa ADMINISTRADORA 90, S.A. de C.V., que generó controversia y fue objeto de un voto en contra del comisionado Luis Linares Zapata.

Linares argumentó que, aunque la participación de esta empresa es baja a nivel estatal, la concentración del mercado en municipios como Huixquilucan, Álvaro Obregón, Coyoacán, Xochimilco, Tláhuac, Tlalpan y Chalco podría alcanzar hasta un 35% con la concesión del permiso, lo que incrementaría el riesgo de formación de monopolios. Según el comisionado, esta concentración afectaría negativamente los precios y el desarrollo económico, en detrimento de los consumidores.

Además, Linares alertó sobre posibles prácticas de triangulación de ventas entre actores económicos de la región, lo que podría distorsionar la competencia y evadir la regulación. Subrayó la necesidad de una estricta vigilancia por parte de la CRE para evitar estas irregularidades.

El comisionado también votó en contra de tres proyectos relacionados con permisos de comercialización de petrolíferos (Luis Fernando García Apodaca, Importadora Apollo del Norte, S.A. de C.V. y E7 Químicos y Derivados, S.A. de C.V.), argumentando que estas autorizaciones podrían aumentar los costos de intermediación, lo que encarecería el precio final de los productos para los consumidores.

Por último, expresó su preocupación por la presión del Poder Judicial para aprobar permisos sin el debido análisis por parte de la CRE, lo que podría comprometer el mandato legal de promover la competencia y proteger a los consumidores. OGM