

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

14 de septiembre de 2022

1 CRE tiene rezagadas 940 solicitudes de permisos para estaciones de servicio

El comisionado Vicente Melchi García indicó que el órgano de gobierno se encuentra trabajando para sacar todo el rezago que se ha acumulado.

La Comisión Reguladora de Energía (CRE) se encuentra por atender 940 solicitudes de permisos para estaciones de servicio, señaló Leopoldo Vicente Melchi García, comisionado presidente del órgano regulador.

En entrevista, Melchi García indicó que el órgano de gobierno se encuentra trabajando para sacar todo el rezago que se ha acumulado.

"El tema fue la pandemia, ya que fueron dos años en los que se pararon las actividades, pero ya estamos en ese proceso, queremos ser muy prudentes, porque el análisis por cada solicitud de permisos es exhaustivo, estamos tratando de ayudar a los promoventes para que cumplan con toda la información y darles celeridad a los procesos", indicó.

Señaló que actualmente ya se encuentran trabajando al 100 por ciento, aunque durante su participación en el Congreso de Energía señaló que el órgano regulador sugiere que los empresarios volteen a ver a las zonas del país que más necesitan estaciones de servicio, ya que la mayoría de las solicitudes se concentran en las grandes urbes.

Indicó que en el país existen alrededor de 53 millones de vehículos, y que hay entidades como Guerrero donde existe una gasolinera por cada 5 mil 638 vehículos, pero solo hay 18 solicitudes en el escritorio de la CRE para instalar estaciones de servicio en este estado.

"Tenemos zonas donde hace falta, la mayoría de los permisos rezagados se concentran en Nuevo León y CDMX", subrayó.

Recomendó a los inversionistas que le 'echaran un ojo' al sureste mexicano, ya que la actual política energética del presidente Andrés Manuel López Obrador está concentrada en desarrollar esta región.

Agregó que actualmente hay 12 mil 945 estaciones de servicio en México, de las cuales mil 163 están ubicadas en el Estado de México, seguido de Jalisco con 949 estaciones y Veracruz con 785. En la CDMX hay 379 gasolineras.

"Luego se nos cuestiona que la CRE es muy lenta en otorgar permisos, pero nosotros necesitamos fundamentar, evaluar y analizar cada solicitud e incluso, relacionarlas con aspectos ambientales de cobertura en el país, evitar que se concentren en algunas zonas", aseveró.

Respecto a la desconexión de la central de cogeneración Enertek, filial de la empresa Iberdrola, el comisionado presidente prefirió no emitir comentarios, ya que consideró que es un tema que corresponde al Centro Nacional de Control de Energía (CENACE). El Financiero

López Obrador niega "castigo" de EEUU por política energética tras visita

El presidente mexicano, Andrés Manuel López Obrador, negó este martes un posible "castigo" de Estados Unidos por la política energética de México tras la visita de los secretarios estadounidenses de Estado, Antony Blinken, y de Comercio, Gina Raimondo.

"Me llamó mucho la atención la actitud propositiva, amistosa, de la secretaria de Comercio. Nada de que van a castigar a México por su política energética, lo que nuestros adversarios quisieran y que andan ahí frotándose las manos, buscando que nos peleemos", declaró en su rueda de prensa matutina.

El mandatario afirmó que "ni siquiera se usó la palabra arancel o sanción, nada" durante la reunión con Blinken y Raimondo este lunes, cuando estuvieron en México para encabezar el Diálogo Económico de Alto Nivel (DEAN), un mecanismo reactivado por López Obrador y su homólogo estadounidense Joe Biden en septiembre de 2021.

La visita de los secretarios estadounidenses ocurrió bajo la sombra de la consulta que inició Washington, en julio pasado, dentro del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) sobre la política energética mexicana, acusada de favorecer a las empresas del Estado en perjuicio de inversiones extranjeras.

Pero, López Obrador aseveró que en su Gobierno "no tienen un solo problema con ninguna empresa estadounidense", además de considerar "muy bueno" el encuentro con Blinken y Raimondo, a quienes llamó "muy buenas personas" y "muy respetuosos".

Resaltó que los funcionarios del Gobierno de Estados Unidos fueron respetuosos de la política energética mexicana, "de nuestra soberanía, cosa que les agradecemos mucho, la misma postura que tiene el presidente Biden y con el deseo de que se aclaren malos entendidos", aseguró.

El gobernante mexicano recordó los acuerdos alcanzados en la visita, como el desarrollo conjunto de chips semiconductores, la fabricación de autos eléctricos y una zona de energías limpias en Sonora, estado fronterizo con Arizona, donde estará la empresa estatal de litio, mineral nacionalizado por México en abril pasado.

El presidente mencionó que "también se tocó algo del tema migratorio, el interés de seguir trabajando juntos, de cuidar los derechos humanos de los migrantes". Asimismo, le pidió a Blinken "que no debe utilizarse con propósitos electorales lo migratorio".

"Así, de manera abierta, como nos gusta y como debe ser, le dijimos que no íbamos nosotros a quedarnos callados si se maltrataban a los migrantes y mucho menos si se maltrataban a los mexicanos", relató López Obrador. El mandatario insistió en la cooperación con los gobiernos de Centroamérica para "que haya apoyos para que la gente no se vea obligada a migrar". EFE

14 de septiembre de 2022



2

Riesgo de desconexión de plantas eléctricas no es solo para Iberdrola: Cenace

Los permisionarios con contratos que finalizan están en riesgo tras una sentencia de la Suprema Corte, dijo el Cenace.

El riesgo de desconexión de la red eléctrica de una central de autoabastecimiento, cuyo contrato esté próximo a vencer, es para todos los permisionarios que se encuentren bajo esta situación, y [no solamente para las centrales de la empresa española Iberdrola](#), señaló Ricardo Octavio Mota Palomino, director general del Centro Nacional de Control de Energía (Cenace), en entrevista con *El Financiero*.

“Todos los (permisionarios) que están finalizando sus contratos después de 20 años de estar trabajando como autoabasto corren ese riesgo, (sobre todo) por la definición que hizo [la Suprema Corte de Justicia de la Nación \(SCJN\) de ese tipo de negocio](#)”, dijo.

El pasado 1 de septiembre, **Cenace desconectó la central de cogeneración Enertek de Iberdrola**, luego de que venciera un permiso otorgado a la central, que finalizó el 31 de agosto.

Desde hace un año la firma española dueña de la filial pidió a la Comisión Reguladora de Energía (CRE) que la central operara bajo esquema del Mercado Eléctrico Mayorista (MEM), pero ante la negativa del regulador, solicitó un amparo.

La empresa no obtuvo el amparo en primera instancia, pero Enertek obtuvo en marzo una medida cautelar para evitar la desconexión. Sin embargo, el Cenace la desconectó el 1 de septiembre dejando a por lo menos siete empresas afectadas

Al respecto de este caso, el Cenace detalló este martes que el pasado 31 de agosto a las 23:05 hrs., le solicitó al generador **Enertek** reducir su generación a 0 MW al no haber recibido ofertas para el siguiente día en el Mercado Eléctrico Mayorista, es decir, ofertas comerciales asociadas a su contrato de interconexión legado No. 3CI52-062014.

“Bajo este contexto, **no existió en momento alguno desacato por parte del Cenace**, el operador del sistema del mercado eléctrico, a la suspensión judicial otorgada al generador”, indicó.

Mota Palomino agregó que los centros de carga asociados a Enertek solicitaron previamente el suministro eléctrico a CFE, por lo que no se vieron afectados en ningún momento.

“**No hay riesgo de desabasto eléctrico** para estas empresas, y hasta donde yo sé, no hay ninguna reclamación”, indicó Mota Palomino.

Autoabastos tienen ‘fecha de caducidad’

Por otra parte, de acuerdo con un análisis realizado por el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO), **la CRE otorgó 468 permisos de autoabastecimiento** entre septiembre de 1994 y mayo de 2019, de los cuales 441 permisionarios se encuentran en operación, en construcción o por iniciar obras.

El instituto agregó que, independientemente de las acciones del Gobierno de México por tratar de ponerle fin al esquema de autoabastecimiento, esta figura ya tiene una fecha de caducidad que podría darse a mediados del año 2039, es decir, 20 años después de la emisión de los últimos seis permisos de autoabastecimiento autorizados por la CRE.

“Solo en 2025 dejarían de operar bajo esta modalidad 60 de las 441 centrales de autoabasto, por lo que proponemos que el Estado mexicano respete las condiciones bajo las cuales empresas públicas y privadas han comprometido alrededor de 26.8 mil millones de dólares para generar su propia energía”, recomendó el *think tank*. El Financiero

14 de septiembre de 2022



3

Baja California Sur, de estado contaminador a posible "arma secreta" contra el cambio climático

La entidad es la doceava con más emisiones contaminante per cápita de toda la República Mexicana

Pese a que **Baja California Sur** es el doceavo estado con [más emisiones contaminante per cápita](#) del país, es el único estado que cuenta con dos sistemas eléctricos aislados entre sí y que no está conectado al **Sistema Eléctrico Nacional**, factor que aunado a la cantidad de sol y viento que registra, la convierte en la entidad más viable para generar y consumir el 100 por ciento de su energía con fuentes limpias.

Así lo comentó **Jacqueline Valenzuela**, directora Ejecutiva de **CERCA** (Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental), que se encarga de impulsar la transición energética y la salud ambiental en la entidad, quien destacó que de aprovechar las ventajas en el estado habría un impacto positivo para cumplir los acuerdos climáticos internacionales pactados por el [gobierno de México](#) para 2024 y 2030, y dejar de ser así una de las naciones más contaminantes del mundo.

"Es un estado con una riqueza natural y un **potencial energético desperdiciado** e ignorado durante a través del tiempo, por lo que en lugar de ser un paraíso turístico y energético que atraiga inversiones en beneficio de todo el país y de todos los mexicanos, es el doceavo estado con más emisiones contaminante per cápita del país, pues sus emisiones en gases de efecto invernadero por kWh superan en un 69 por ciento la media nacional y las emisiones por habitante son 25 por ciento mayor a la media nacional", comentó.

Explicó que esta cantidad de emisiones contaminantes se debe a dos razones, a **la movilidad y al sector energético**. Por lo que respecta al sector energético, el 90 por ciento de su energía se genera a través de combustibles fósiles de forma local y autónoma, esto ha provocado, además de un importante desabasto y constantes interrupciones en el suministro de energía, que sea una entidad con [elevadas emisiones de CO2](#) y otros contaminantes.

"**La Central de Combustión Interna Baja California Sur genera el 45 por ciento de la energía eléctrica del estado y es la mayor responsable de la emisión de contaminantes generando más de 39 mil 975 toneladas de emisiones de contaminantes criterio para el año 2019**", dijo en conferencia de prensa.

Por su parte la **Central Eléctrica Punta Prieta** genera más 4 mil 522 toneladas de contaminantes criterio, el combustible utilizado en ambas centrales eléctricas es combustóleo, que es un combustible residual de la destilación del petróleo y tiene un alto contenido de azufre, vanadio, níquel, entre otros metales pesados los cuales están afectando severamente a la calidad del aire y aumentando la acidificación de sus mares, provocando un grave daño a la salud de la población y a la vida marina.

Subrayó que de tal forma que si hubiese voluntad y la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** decidiera apagar las centrales de combustión interna en BCS, simplemente con ello eliminaría casi el 100 por ciento de la contaminación generada por este tipo de centrales en el país, que emiten más 1 millón 731 toneladas de CO2, lo cual representa el 97 por ciento de la capacidad instalada de la categoría de Combustión Interna de la CFE en México.

"En tanto, si el actual gobierno de México realmente quiere avanzar y cumplir los compromisos climáticos pactados en la COP, que acaba de ratificar ante el **gobierno de Estados Unidos**, y sumarse al combate del cambio climático y no contribuir a la elevación de la temperatura global, debe aprovechar desde ya y no hasta el año 2027 el enorme potencial que tiene **Baja California Sur** para convertirse en una entidad cuya energía sea generada 100 por ciento con fuentes limpias".

Cabe destacar que México ocupa el lugar número 11 en las listas de países más contaminantes del mundo por PM2.5, las partículas responsables de la muerte de siete millones de personas cada año.

En julio el gobierno federal se comprometió ante autoridades de Estados Unidos a mantener sus compromisos climáticos preexistentes en la **COP**, que son reducir en 22 por ciento la emisión de gases de efecto invernadero y en 51 por ciento las emisiones de carbono. El Heraldo

14 de septiembre de 2022

4

AMLO y Antony Blinken "ponen el dedo" en inversiones y seguridad

EU invita a México a participar en su proyecto de electromovilidad y energías limpias. Abordan combate a producción de fentanilo y migración

La invitación a México a participar en el **nuevo paquete de inversión de Estados Unidos** en semiconductores y electromovilidad, la seguridad en ambos países y la **Cumbre de Líderes de América del Norte**, fueron algunos de los temas que abordaron en un encuentro privado de dos horas, el presidente **Andrés Manuel López Obrador** y el secretario de Estado de Estados Unidos, **Antony Blinken**.

De acuerdo con una declaración conjunta de los gobiernos de México y Estados Unidos, la inversión en ambos países para reducir las emisiones y detonar la demanda de vehículos eléctricos y tecnologías de **energías limpias asciende a 369 mil millones de dólares**.

“Se incrementará la inversión en el sector manufacturero norteamericano, se reducirán los costos de la energía para las familias y las empresas, apuntalarán nuestras cadenas de suministro y fortalecerán nuestra seguridad energética colectiva”, enfatiza el documento.

Al concluir un encuentro de dos horas en Palacio Nacional, el presidente **López Obrador** calificó de “productiva y amistosa” la reunión con Blinken y la secretaria de Comercio, **Gina Raimondo**.

En otro momento, y durante un almuerzo privado, Blinken le expresó al canciller mexicano, **Marcelo Ebrard**, que se puede abordar de forma conjunta la amenaza que representa la producción y el tráfico de fentanilo, y también responder de forma ordenada a la migración.

En entrevista, el canciller Marcelo Ebrard afirmó que los temas relacionados con energía sólo ocuparon 5 por ciento de la reunión.

“En esencia son cosas positivas para México: invitación a México al nuevo paquete de inversión que Estados Unidos anunció en semiconductores y electromovilidad”, dijo.

Recalcó que el tema principal fue “economía, es la invitación a México para pasar a formar parte del esfuerzo, para que Norteamérica produzca semiconductores, electromovilidad y también el Presidente les habló de su Plan Sonora sobre el litio y energía limpia”.

De las consultas que promovieron en el tema energético Estados Unidos y Canadá en el marco del T-MEC, detalló que “cuando hay diferencias hay paneles, hay diálogo, pero no es el motivo de la reunión”.

De acuerdo con el Departamento de Estado de Estados Unidos, Blinken expuso que consideran valiosa la colaboración con México en el combate al fentanilo y apuestan por una migración segura, ordenada y humana.

DESCARTA TEMA ENERGÉTICO

El primer mandatario rectificó y ya no pronunciará un mensaje en defensa del sector energético y la soberanía en el desfile cívico militar del 16 de septiembre, que estará dedicado a la Guardia Nacional y en donde se dará a conocer la propuesta de México para crear un comité que pueda lograr una tregua de paz de cinco años.

Dijo que cambió de opinión después de que recibió una carta de su homólogo, Joe Biden, en donde cambió el “tono”, “el modito”, para abordar el tema energético.

También el Presidente anunció que no habrá cena para invitados especiales ni integrantes del gabinete el 15 de septiembre, día de la Independencia de México. El Heraldo



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

14 de septiembre de 2022

5

Presupuesto Federal 2023: gobierno de AMLO prepara un recorte millonario a la CFE

El Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación proyecta un recorte presupuestal de casi 20 mil millones de pesos a la Comisión Federal de Electricidad

En el [Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación \(PPEF\) 2023](#) se proyecta un recorte presupuestario de casi **20 mil millones de pesos** (USD mil millones aproximadamente) a la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)**, en relación al presupuesto asignado en 2022.

El pasado jueves 8 de septiembre, **Rogelio Ramírez de la O**, titular de la **Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)**, entregó el **Paquete Económico 2023** a Santiago Creel, presidente de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados, en donde se destacó un incremento presupuestal de 115% a la Secretaría de Turismo; sin embargo, **la CFE no corrió con la misma suerte**.

Y es que en el apartado de recursos que se erogarán a las empresas estatales y de control directo del gobierno federal se puede ver un incremento generalizado en inversión; no obstante, la Comisión a cargo de Manuel Bartlett sufrirá un **recorte presupuestario del 4%** en relación al [Presupuesto de Egresos de la Federación \(PEF\) 2022](#).

De acuerdo con el PEF 2022, a la CFE se le asignaron **494 mil 929.5 millones de pesos** para ejercer libremente, pero en el PPEF 2023, el ejecutivo federal instruyó que se le asignen **475 mil 613.6 millones de pesos**, lo que representa una **pérdida de 19 mil 315.9 millones de pesos**.

Por el otro lado, como la otra gran empresa generadora para el Estado, está **Petróleos Mexicanos (Pemex)**, a quien se le asignará 826 mil 4963 millones de pesos, un **3% más** si se compara con los 803 mil 760 millones que ejerció en 2022. Aunado a esto, se debe de contemplar el Instituto Mexicano del Seguro Social (**IMSS**) fue la entidad de control directo con más aumento, pues se le asignará un billón 165 mil 698.8 millones de pesos, lo que se traduce en **10% más** en relación al año pasado cuando se le asignó un billón 60 mil 624 4 millones de pesos.

Con esta asignación de recursos se podría esperar que la **CFE** sufriría en su operativa, calidad en el servicio o cualquier otro panorama negativo; no obstante, el gobierno de México ha insistido en que el presupuesto está planeado para atender los costos de operación de todos los organismos nacionales, por lo que se podría esperar que esto no ponga en riesgo los compromisos de la Comisión.

Para poner un poco en contexto la operatividad de la Comisión en el futuro cercano, cabe destacar que en Sonora, esta dependencia [está construyendo el parque solar más grande de toda América Latina](#) y que éste representa una inversión de **9 mil 641 millones de pesos**.

Puerto Peñasco, Sonora, es el lugar donde se creyó conveniente instalar el parque fotovoltaico que producirá 420 megawatts en corriente alterna. Al respecto, se debe precisar que, al terminar la primera etapa, éste producirá 120 megawatts y, al finalizar, producirá los 300 megawatts restantes.

Aunado a esto, fue el propio **López Obrador** quien aseguró que este proyecto de energía renovable estará listo para abril de 2023, por lo que se podría sostener que en un año donde requirió de menos inversión, la CFE comenzó a generar más energía de manera sustentable.

Finalmente, se debe de recordar que las bancadas opositoras han reiterado su discurso contra **AMLO** y su administración en múltiples vías, donde consideran que el presidente dedica muchos recursos a la [CFE por producir energía "cara y sucia"](#); sin embargo, con esto se demuestra que la paraestatal continúa garantizando el abasto eléctrico, a menor costo y con energías más limpias. Infobae

14 de septiembre de 2022

6

México y EEUU hicieron a un lado la disputa por temas energéticos: acordaron plan para crear chips y autos eléctricos

El gobierno estadounidense pidió a México unirse al plan del presidente Joe Biden, para fabricar los chips semiconductores en la región y para que el 50 % de los autos construidos en 2030 sean eléctricos.

México y Estados Unidos hicieron “momentáneamente” a un lado las **diferencias en los temas energéticos** para trabajar de manera conjunta en un **programa piloto** para impulsar la **producción de chips y autos eléctricos**, así lo informaron los gobiernos de ambos países.

Además, **acordaron hacer frente al cambio climático** “acelerando la **transición a energías limpias**, particularmente mediante la adopción de vehículos de cero emisiones”.

Durante el **Diálogo Económico de Alto Nivel (DEAN)**, los gobiernos mexicano y estadounidense hicieron a un lado la disputa por la política energética de México para anunciar planes de **integración en la producción de chips semiconductores, autos eléctricos** e, incluso, en **litio**.

“Todos los socios que trabajan con nosotros podemos también no estar de acuerdos en ciertos temas, pero siempre vamos a trabajar para poder solucionar esto en forma práctica”, señaló el secretario de Estado de EE.UU., Antony Blinken, tras su visita a México.

Además, expuso que las **conversaciones que tuvieron con el presidente Andrés Manuel López Obrador** muestran que **“ambos países tienen oportunidades compartidas para un futuro energético** que promueve un crecimiento sustentable y oportunidades”.

Blinken ofreció una rueda de prensa conjunta con la secretaria estadounidense de Comercio, Gina Raimondo; el canciller mexicano, Marcelo Ebrard, y la secretaria de Economía, Tatiana Clouthier.

En el encuentro, los funcionarios estadounidenses **pidieron a México unirse al plan del mandatario estadounidense, Joe Biden**, para **fabricar los chips semiconductores** en la región y para que el **50% de los autos construidos en 2030 sean eléctricos**.

La secretaria Raimondo prometió oportunidades para las empresas y trabajadores de México con la **Ley de Chips**, que subsidia a esta industria en Estados Unidos con 52 mil millones de dólares, y la **Ley de Reducción de la Inflación**, a la cual destinarán 400 mil millones de dólares con la intención de controlar los precios y combatir el cambio climático, lo cual incluye la producción de autos eléctricos, así como incentivos para comprarlos.

Por su parte, Marcelo Ebrard destacó que una invitación para formar parte de un plan con estos alcances “se recibe una vez en la vida” por lo que destacó que se trata de una **“oportunidad histórica para México”**.

“Eso **significa empleos**, integración, futuro; **quizá México podría crecer al doble de lo que crece hoy**”, aseveró.

Además de los temas económicos, **Blinken y Marcelo Ebrard** abordaron en un **encuentro bilateral** la **migración, el comercio de fentanilo, el diálogo de seguridad** que habrá en Washington en octubre y la cumbre de líderes de América del Norte que será en México en diciembre.

“Relativo a **seguridad**, yo diría muy brevemente que hay un plan de acción **por primera vez conjunto de México y Estados Unidos**, y la reunión que tenemos en octubre es para intercambiar los resultados que tenemos”, señaló Ebrard.

Tras el desarrollo del DEAN y del encuentro con Marcelo Ebrard, **[Blinken se dirigió al Palacio Nacional para sostener una reunión con el presidente mexicano, Andrés Manuel López Obrador](#)**.

Más tarde, a través de un video colocado en sus redes sociales, Marcelo Ebrard aseguró que **no hay fricción ni desencuentros con el gobierno de Estados Unidos**.

Ebrard Casaubón calificó como “un éxito” la reunión que tuvieron los funcionarios estadounidenses con el presidente Andrés Manuel López Obrador. **“Quiénes esperaban fricciones, desencuentros, problemas, pues se van a quedar con las ganas porque eso no va a ocurrir”**, expresó.

El DEAN impulsa prioridades económicas y comerciales estratégicas para México y Estados Unidos con el fin de fomentar el desarrollo y el crecimiento económico, la creación de empleos, mejorar la competitividad y reducir las brechas de desigualdad en ambos países.

Cabe recordar que el 9 de septiembre de 2021, Estados Unidos y México retomaron en Washington el DEAN, un mecanismo que había quedado en pausa desde 2016 y con el que ambos países buscan fortalecer su relación económica y comercial e impulsar las inversiones y el empleo en Centroamérica. Infobae

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

14 de septiembre de 2022

7

Eurozona busca aprobar planes energéticos de emergencia

La Comisión Europea elabora paquete de medidas de protección a particulares y empresas ante aumento alarmante de los costos de la energía

Los ministros de Energía de la Unión Europea intentarán aprobar **nuevas medidas** a nivel de todo el bloque para **frenar la subida de los precios del gas y la electricidad en una cumbre de urgencia el 30 de septiembre**, después de que Bruselas anuncie las propuestas esta semana.

La Comisión Europea está elaborando un paquete de medidas destinadas a **proteger a los particulares y a las empresas** del aumento de los costes de la energía, que está provocando una inflación récord, obstaculizando la actividad industrial e influyendo en las facturas de los hogares de cara al invierno.

El ministro de Industria checo, **Jozef Sikela**, dijo el martes que los ministros de Energía de los países de la UE celebrarán una cumbre de emergencia, lo que dará a los países la oportunidad de aprobar las propuestas de la UE y **superar las divisiones entre los países sobre la mejor manera de abordar la crisis**.

“El 30 de septiembre terminaremos lo que empezamos la semana pasada”, dijo el ministro checo de Industria, Jozef Sikela, en un tuit, en referencia a una reunión en la que los ministros de la UE **debatieron las medidas energéticas**.

“Acabo de convocar otro Consejo de Energía extraordinario para debatir las propuestas de la Comisión para hacer frente a los altos precios de la energía”, dijo Sikela.

Se espera que la Jefa de la Comisión Europea, **Ursula von der Leyen**, **desvele las propuestas en un discurso el miércoles**, dando así el pistoletazo de salida a dos semanas de intensas negociaciones, en las que los 27 países miembros de la UE **intentarán reformular las propuestas para convertirlas en leyes definitivas que todos puedan aprobar**.

Un borrador de las propuestas de la Comisión, al que tuvo acceso Reuters, **impondría un límite a los ingresos que los generadores no alimentados por gas** pueden obtener de la venta de su electricidad, y **obligaría a las empresas de combustibles fósiles** a compartir los beneficios excedentes. Los Gobiernos tendrían que utilizar el dinero **para ayudar a los consumidores y a las empresas que se enfrentan a facturas de energía muy elevadas**.

Los diplomáticos de la UE dicen que **hay un amplio apoyo a la limitación de los ingresos de los generadores que no utilizan gas**, así como a los planes para **imponer recortes en la demanda de electricidad**. Pero los países **están divididos en cuanto a otras ideas**, como la limitación del precio del gas, que no figura en el proyecto de propuestas de la Comisión.

El borrador del documento decía que las empresas de petróleo, gas, carbón y refino **tendrían que contribuir con un tercio de los beneficios imponibles excedentes que obtuvieran en el año fiscal 2022**.

Un borrador anterior de la propuesta, al que tuvo acceso Reuters, había sugerido que el límite de ingresos para los generadores de energía no procedentes del gas, como las plantas eólicas, solares y nucleares, **se fijaría en 200 euros por megavatio hora. EAD**

