

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de junio 2021

Pemex consumió 62% de su presupuesto TIC en el primer trimestre del 2021

1

ACTUALIZACIÓN, 17 de junio del 2021, 2:34 pm: Una versión previa de este artículo asentaba en su título que Pemex había gastado 50% de su presupuesto asignado a Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) en el primer trimestre del 2021, cuando en realidad el porcentaje de recursos gastados es de 62%, de acuerdo con las cifras de Select.

El gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador gastó 3,865 millones de pesos del presupuesto asignado a la compra o contratación de **Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC)** en el primer trimestre del 2021. Esta cifra es 14% del total del presupuesto aprobado en el Presupuesto de Egresos 2021 para las TIC, que asciende a 27,930 millones de pesos, de acuerdo con la consultoría Select.

La dependencia del gobierno federal que más gastó en [tecnologías de la información](#) y comunicaciones durante los primeros tres meses del año fue la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, que desembolsó 645 millones de pesos en los primeros tres meses del 2021, esta cifra representa 17% del presupuesto que le fue aprobado a la secretaría en materia TIC.

Le sigue **Pemex**, cuyo gasto en el primer trimestre, pese a que asciende a 558 millones de pesos en tecnología —casi 100 millones menos que la SCT—, supone 62% del presupuesto que le fue asignado para el rubro TIC y 14% del gasto TIC del gobierno federal en el primer trimestre.

El IMSS, la Comisión Federal de Electricidad y la SEP también están entre las dependencias del gobierno federal que más gastaron en **tecnología** en los primeros tres meses del año.

El 2021 es el primer año en el que el presupuesto del gobierno federal en Tecnologías de la Información es mayor que en el año anterior. Los recursos que el gobierno planeaba gastar en tecnologías de la información en 2020 suponían un aumento de 13.4% respecto de lo destinado en 2019. El recorte a los capítulos 2000 y 3000 del presupuesto federal en abril del año pasado, debido a la pandemia, hizo que este crecimiento se convirtiera en una caída de 17%, mientras que en 2019, el presupuesto TIC cayó 18% respecto del 2018, el último año de gobierno de Enrique Peña Nieto.

Crecen servicios

Las dependencias del gobierno federal destinaron la mayoría de su gasto TIC en el primer trimestre en servicios de [telecomunicaciones](#), con 48%, pero un rubro que creció de forma considerable fueron los servicios TIC, como pueden ser servicios de nube o de administración y soporte, que se llevaron 32% del presupuesto total del gobierno federal en tecnologías. Las compras o arrendamiento de equipos tecnológicos están entre las que sufrieron mayores recortes en el primer trimestre del 2021 pues se les destinó sólo 18% del presupuesto asignado a tecnología por las dependencias del gobierno federal; aunque el **software** fue la única categoría en la que no se gastó nada del presupuesto federal en el primer trimestre del 2021, aunque se tiene programado un gasto de 35% de todo el presupuesto TIC dedicado a software a lo largo del 2021. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de junio 2021

2

Instalará gobierno de Sonora parque solar, buscan quitar subsidio

El gobierno federal, junto con la administración estatal de Sonora, están estudiando la posibilidad de desarrollar un parque de generación eléctrica fotovoltaica en la entidad, anunció hoy el presidente Andrés Manuel López Obrador.

La intención, dijo, es evitar que la tarifa a los consumidores no suba, aunque no descartó la posibilidad de retirar los subsidios.

“O quitar los subsidios”, respondió el mandatario federal a pregunta de una reportera durante la conferencia de prensa de esta mañana.

Sin embargo, López Obrador después matizó. “La Federación, desde que nosotros estamos, se han mantenido subsidios para que las poblaciones que padecen más del calor de las altas temperaturas, el caso de Sonora, Baja California, Mexicali, por ejemplo, reciben subsidios. Mantener esos subsidios e invertir para tener energía allá en Sonora”, agregó.

“¿Y ya una vez que se tenga esta energía se retirarían estos subsidios?”, volvió a preguntar la periodista.

“Se buscaría que no aumente el precio”, respondió el jefe del Ejecutivo Federal.

De acuerdo con el proyecto anunciado por el presidente, se trataría de una empresa pública propiedad del gobierno de Sonora y apuntó que su desarrollo se llevaría a cabo en coordinación con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y podría contar con financiamiento de la federación a través de Nacional Financiera (Nafin) y del Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos (Banobras).

La energía producida por el parque solar en Sonora se subiría a la red eléctrica nacional, añadió López Obrador quien expresó que la idea es que el proyecto sea rentable y ayude a los sonorenses a contar con más energía.

“Lo que queremos es que sea un proyecto viable, rentable, no para obtener muchas ganancias, o que el beneficio sea para el pueblo de Sonora, para que la energía eléctrica no falte y no cueste tanto. Ese es el propósito”, manifestó.

En su anuncio, el presidente destacó que la entidad es de las zonas con mayor insolación, lo que la hace idónea para la generación eléctrica a partir de la energía solar.

De acuerdo con datos de la Asociación Mexicana de Energía Solar (Asolmex), Sonora es efectivamente de las regiones del país con mayor insolación junto con Chihuahua y Durango, al ubicarse en la franja de entre las 2,200 y 2,300 horas al año de irradiación. EAD

Por un enfoque conciliatorio en política energética

Deben revisarse y corregirse tanto las insuficiencias como los excesos del modelo de apertura de la industria energética a una mayor participación del capital privado, y también respecto al fortalecimiento de Pemex y CFE. La confrontación entre lo público y lo privado deben evitarse en la política energética.

Si bien corresponde al gobierno federal definir las prioridades de esa política, se requiere de recursos tanto privados como públicos, así como de certidumbre legal, para alcanzar objetivos significativos de largo plazo, en opinión de **Javier Estrada**, socio de Analítica Energética SC y director de gas y petróleo en PwC, y **David Madero**, consultor independiente, fundador y ex director del Centro Nacional de Control del Gas Natural (Cenagas).

[En un artículo para *Energía a Debate*](#), Estrada y Madero plantean que las restricciones a las empresas privadas en la política actual limitan tanto la modernización de la infraestructura como el aprovechamiento del potencial energético nacional. Señalan que la elevada deuda de las empresas energéticas del Estado y los cuantiosos recursos financieros requeridos para solucionar complejos retos operativos y estratégicos, amenazan el funcionamiento del sector energía y al conjunto de la economía nacional.

La regulación, bien diseñada e implementada, es capaz de lograr el desarrollo ordenado del sector energía y equilibrar las prioridades de seguridad energética y rectoría del Estado con las de inversión, abasto oportuno, innovación, mitigación de la contaminación y satisfacción de las necesidades energéticas de la población, dicen los analistas.

Es esencial tener un debate conciliatorio, porque el sector no puede cambiar de extremo a extremo como un péndulo, aseguran Estrada y Madero en el artículo [Conciliar y dar funcionalidad al modelo energético de México](#).

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de junio 2021

3

Por un enfoque conciliatorio en política energética

Deben revisarse y corregirse tanto las insuficiencias como los excesos del modelo de apertura de la industria energética a una mayor participación del capital privado, y también respecto al fortalecimiento de Pemex y CFE. La confrontación entre lo público y lo privado deben evitarse en la política energética.

Si bien corresponde al gobierno federal definir las prioridades de esa política, se requiere de recursos tanto privados como públicos, así como de certidumbre legal, para alcanzar objetivos significativos de largo plazo, en opinión de **Javier Estrada**, socio de Analítica Energética SC y director de gas y petróleo en PwC, y **David Madero**, consultor independiente, fundador y ex director del Centro Nacional de Control del Gas Natural (Cenagas).

[En un artículo para *Energía a Debate*](#), Estrada y Madero plantean que las restricciones a las empresas privadas en la política actual limitan tanto la modernización de la infraestructura como el aprovechamiento del potencial energético nacional. Señalan que la elevada deuda de las empresas energéticas del Estado y los cuantiosos recursos financieros requeridos para solucionar complejos retos operativos y estratégicos, amenazan el funcionamiento del sector energía y al conjunto de la economía nacional.

La regulación, bien diseñada e implementada, es capaz de lograr el desarrollo ordenado del sector energía y equilibrar las prioridades de seguridad energética y rectoría del Estado con las de inversión, abasto oportuno, innovación, mitigación de la contaminación y satisfacción de las necesidades energéticas de la población, dicen los analistas.

Es esencial tener un debate conciliatorio, porque el sector no puede cambiar de extremo a extremo como un péndulo, aseguran Estrada y Madero en el artículo [Conciliar y dar funcionalidad al modelo energético de México](#).

“¡Qué desfachatez!”: Bartlett respondió a Fernández de Cevallos y lo acusó de pactar con Calderón y Salinas

El director general de la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)**, **Manuel Bartlett**, arremetió contra **Diego Fernández de Cevallos**, luego de que este refiriera que el presidente Andrés Manuel López Obrador podría buscar que regrese al **INE** para “garantizar la ‘caída del sistema’” y así darle una victoria contundente a **Morena** en las próximas elecciones. “¡Qué desfachatez, @DiegoFC! Vuelves a atribuirme “la caída del sistema” cuando te has enorgullecido reconociendo públicamente que es tu frase crítica, para después **pactar con Calderón y Salinas**, quemar las actas y manipular aquella elección”, respondió Bartlett

Y es que el jefe Diego, además de llamar “tartufo” al ejecutivo federal, supuso que la iniciativa que mandará para hacer cambios en el Instituto Nacional Electoral serán para que la oposición no logre ganar.

Es decir, que buscará que las elecciones le favorezcan a través de una “caída del sistema”, similar a la que ocurrió el 6 de julio de 1988, en las que salió victorioso Carlos Salinas de Gortari, pese a que todo indicaba que el ganador sería su contrincante, Cuauhtémoc Cárdenas.

En ese entonces, **Manuel Bartlett** comandaba la Secretaría de Gobernación (Segob) que a la vez, estaba a cargo de la Comisión Federal Electoral (CFE) y donde se empezaron a recibir los primeros resultados.

Bartlett de había comprometido a **compartir los primeros datos en tiempo real**, al inicio cumplió, sin embargo, conforme avanzaba la contienda dejó de hacerlo, porque presuntamente se habían **saturado** las líneas.

Al respecto, Fernández de Cevallos dijo la famosa frase “**Se nos informa que se calló la computadora, afortunadamente no del verbo ‘caerse’ sino del verbo ‘callar’**”.

De ahí que el **Jefe Diego** dijera que el mandatario nacional debe querer a **Manuel Bartlett frente al INE** para controlar las próximas elecciones. No obstante, el titular de la CFE reiteró que no tuvo nada que ver con esa “caída del sistema”, y que en cambio, Cevallos celebró la victoria de Salinas de Gortari y de Felipe Calderón. Infobase

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de junio 2021

4

AMLO alista nota diplomática contra Italia por operación de hidroeléctricas

De acuerdo con el Presidente, los italianos acusaron una competencia desleal por parte de la CFE ante las nuevas medidas de operación propuestas por el gobierno federal.

El presidente Andrés Manuel López Obrador anunció que está preparando una nota diplomática dirigida al gobierno de Italia, debido a que una empresa propiedad de ese país se amparó para evitar que México genere más energía que en años anteriores desde las hidroeléctricas.

En la conferencia mañanera dijo que los italianos acusaron que, con las nuevas medidas de operación propuestas por el gobierno federal, existiría en el sector una competencia desleal por parte de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

“¿Qué creen que hicieron estos corruptos insensatos? Se ampararon para que no se genere energía eléctrica de esa manera, una empresa italiana, que por cierto es del gobierno de Italia, o es una paraestatal. Estoy haciendo la investigación, porque vamos a mandar una nota diplomática. Nos prohíben que se genere energía eléctrica en estas plantas”, explicó. En este sentido, puso como ejemplo la hidroeléctrica de Chicoasen, en Chiapas, que tiene seis turbinas y únicamente se utilizaba una, para darle preferencia a las empresas privadas, “y por eso es el amparo, porque consideran que es una competencia desleal”, dijo.

López Obrador aseguró que la energía generada por las hidroeléctricas es tan limpia que hasta en los embalses de las presas hay patos. Además, tienen la potencia suficiente para atender cualquier emergencia. Señaló que están operando previo a la temporada de lluvias para tener capacidad de almacenar agua en los próximos meses, “y ya no turbinemos, que se turbine cuando está lloviendo”, comentó. “Cuando los apagones, las hidroeléctricas de Chiapas generaron la energía suficiente para enviar a Nuevo León, por eso se resolvió el problema en cinco días, lo que en Texas llevó un mes, esas son de las cosas que ojalá se analizaran bien y se tuviese una idea más fraterna, solidaria, menos egoísta, individualista, menos materialista, más pensando en la gente, en el interés general, pensando en México, no en el dinero”, apuntó. Milenio

AMLO defiende a Bartlett; “lo atacan por encabezar la CFE”, dice

El mandatario consideró que este tipo de información es usada para afectar a Bartlett, pero también para dañar a su gobierno.

El presidente Andrés Manuel López Obrador aseguró que Manuel Bartlett es atacado sin pruebas porque está encabezando la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y enfrentando a los grupos de intereses creados que, cada vez que pueden, lo acusan por el fraude electoral de 1988, o el asesinato del agente de la DEA, Enrique Kiki Camarena.

En la conferencia mañanera de Palacio Nacional, dijo que no tiene información sobre una supuesta investigación contra Bartlett en Estados Unidos ni en la Fiscalía General de la República (FGR), en México, tal como se publicó en una revista en días pasados.

Por tanto, consideró que este tipo de información es usada para afectar a Bartlett, pero también para dañar a su gobierno. “El licenciado ahora es el encargado de la industria eléctrica y está enfrentando a grupos de intereses creados, y cada vez que pueden se le lanzan, si no es por eso es por lo del 88, son los dos temas.

“Lo que se tienen que tener son pruebas, si en Estados Unidos están investigando, pues yo no tengo información y tampoco la Fiscalía, entonces cada vez que lo consideran necesario sacan el expediente, y no sólo para afectar a Bartlett, sino para afectarnos a nosotros”, agregó. Consideró que las acusaciones contra Bartlett son parte de campañas de desinformación y ataques contra la transformación que lleva a cabo esta administración. Por tanto, retó a que si hay pruebas se proceda, “pero no se puede linchar políticamente”, advirtió.

“No es un asunto de odios o personal, es que se trata de la defensa de un proyecto, tenemos que defender nuestro proyecto frente a los embates del conservadurismo que se está agrupando y, como siempre, actúan como una reacción, es un grupo reaccionario”, señaló. Dijo que, aunque se calumnie, se tiene libertad de expresión por lo que desde el gobierno federal también se va a responder y se ejercerá el derecho de réplica. “La única cosa es que nos dejen también a nosotros que podamos ejercer nuestro derecho de réplica. Que se vaya aclarando que son, a veces, cuestionamientos que no tienen sustento fundamento.

Es mucha carga ideológica sin argumentos, pero también no está mal, no está prohibido, ahora sí, como diría el filósofo de mi pueblo: ‘no está bien pero tampoco está mal’”, concluyó. Milenio

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de junio 2021



La CFE invertirá en proyectos de generación eléctrica impulsada por la competencia de privados

Retoma CFE proyecto de cable submarino en Cozumel

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) anunció inversiones por casi 9,000 millones de dólares para lo que resta del sexenio en proyectos de generación, luego de que reveló este jueves que cuenta con 191 centrales de generación eléctrica con una capacidad instalada de 43,857 megawatts, mientras que los privados que llegaron al país en el régimen anterior o tras la [reforma energética](#) tienen 443 centrales (de menor tamaño), pero con una capacidad de 42,181 megawatts instalados, lo que implica que en términos de capacidad la estatal tiene 51% de los activos de generación y los terceros generadores han llegado ya a 49% de ésta.

Así lo explicó en conferencia de prensa Mario Morales Vielmas, presidente de la **dirección de Planeación de la CFE**, quien detalló que en 2020 la demanda cayó 16.5% en comparación con el año anterior, una reducción que nunca se había observado desde la existencia de la empresa, gracias a la pandemia. La demanda máxima fue de 46,688 megawatts en el verano, cuando se tenía contemplado llegar a 50,000 megawatts. Este año, se pretende llegar a una demanda máxima de 52,420 megawatts entre julio y agosto, lo que implica que con las 634 centrales generadoras tanto privadas como de la **CFE**, el país tiene una capacidad de sobra de 61%, ya que en total hay 86,039 megawatts instalados y listos para operar.

Hay una capacidad muy superior a la máxima que necesitamos y sigue aumentando, insistimos en que en términos de generación no queremos que se pase del 46% por parte de privados, pero es una realidad que las condiciones de la reforma energética, la entrega de permisos y el potencial de negocios del país han logrado estas instalaciones desde el 2014”, dijo el directivo.

Para el 2024, la demanda máxima a la que esperan llegar será de 52,420 megawatts y para entonces los planes mediante permisos de privados llegarán a una capacidad de 104,372 megawatts con un total de 761 centrales de las cuales, 316 serán renovables y de éstas 129 eólicas y 187 solares. El Economista

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) planea retomar el proyecto de tendido de un cable submarino que conecte a la Península de Yucatán con la isla de Cozumel, en el Caribe mexicano, como parte de un paquete de 47 proyectos de infraestructura a desarrollar en distintos puntos del país para los próximos meses.

“En la Península de Yucatán vamos a desarrollar un proyecto nuevo submarino para conectar y ampliar su capacidad hacia la isla de Cozumel por el gran crecimiento que tiene este punto”, dijo Guillermo Arizmendi Gamboa, director corporativo de Planeación Estratégica de la CFE.

El proyecto fue presentado por la CFE a finales de 2017, mismo que se desarrollaría bajo el esquema de Obra Pública Financiada mediante licitación pública.

En conferencia de prensa ofrecida este mediodía, Arizmendi Gamboa detalló que el cable tendrá una longitud de 58.8 kilómetros circuito (km-c) con una capacidad de transmisión de 160.5 megavoltios-amperes (MVA), conectando a la subestación de Playacar con la de Chankanaab II.

Sin embargo, en la reunión semipresencial con medios de comunicación, y presidida por Manuel Bartlett Díaz, director general de la empresa productiva del Estado, Arizmendi Gamboa no reveló los montos de inversión ni para esta obra, ni para el paquete de los 47 proyectos.

Entre el conjunto de desarrollos para los siguientes meses, el directivo mencionó 18 proyectos relativos a la Red Nacional de Transmisión (RNT) que involucran la instalación de unos 3,000 km-c en nuevas líneas y más de 4,500 MVA adicionales de capacidad “a lo largo y ancho del país”, según refirió.

Por su parte, Mario Morales Vielmas, director de Intermediación de Contratos Legados, expuso que actualmente el país tiene una demanda de energía por 48,148 MW, la cual se estima crecerá a los 52,420 MW para el año 2024.

Recordó que la CFE está licitando seis proyectos prioritarios de generación eléctrica con base en gas que agregarán 4,181 MW de capacidad al sistema, representando inversiones por 2,900 millones de dólares.

Adicionalmente, añadió, se están explorando nuevos proyectos con otras tecnologías que podrían proporcionar otros 8,000 MW.

“Seguimos explorando, seguimos evaluando nuevos proyectos para que en el resto del sexenio podemos incluso con mucho avance, con mucho cuidado, identificar más proyectos adicionales a estos que ya se conocen y que son de dominio público, llegar a 8,080 MW adicionales de nuevas tecnologías dentro de los cuales estimamos una inversión de 4,850 millones de dólares que requeriría hacer el país”, apuntó. EAD

18 de junio 2021

6

Manuel Bartlett: “No nos hagamos guajes, hay una campaña en mi contra”

Manuel Bartlett, director de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), señaló en conferencia de prensa que la publicación del semanario **Proceso**, en la que le imputan que en caso de entrar a territorio estadounidense sería detenido e interrogado por el caso del secuestro, tortura y asesinato de Enrique Camarena, es completamente falsa.

“No nos hagamos guajes, estoy sujeto a una campaña en mi contra, pensando que uno va a achicarse, pero no lo van a lograr, vamos a seguir en defensa de los intereses nacionales”, dijo.

Argumentó que este tipo de publicaciones **son financiadas por personas que desean desaparecer a la CFE y que el mercado eléctrico quede en manos de extranjeros.**

“La publicación de la Revista Proceso, es un refrito de hace 3 años, pero es falsa, no tienen ningún elemento y además lo sacan en temporada de elecciones para evitar que se hagan los cambios que el presidente quiere”, puntualizó.

Agregó que él solo no va a **rescatar a la CFE, sino que ese trabajo recae en los trabajadores de la CFE**, “en caso de que yo no esté, por alguna razón, ellos van a defender el país de este atraco de querer desaparecer a la CFE, esa carátula (portada de Proceso) es una desvergüenza, una publicación pagada”, subrayó. El Financiero

Crisis invernal impulsa déficit histórico en balanza petrolera a abril

De enero a abril pasado el déficit de la balanza comercial de productos petroleros creció 21.4% a un máximo histórico de 8,290 millones de dólares, impulsado las importantes alzas en el valor de las importaciones de gas natural y gas licuado de petróleo (LP), según cifras del Banco de México. En el caso del gas natural, el monto ascendió a 5,207 millones de dólares, cuando en el período enero-abril del 2020 fue de 1,475 millones de dólares. Este salto refleja el impacto de la crisis por escasez de gas natural en Texas en febrero, lo que provocó que el precio de la molécula se disparara de menos de tres dólares hasta 500 dólares por millón de BTU a mediados del mes, en medio de uno de los inviernos más crudos en la región en las últimas décadas.

Lo anterior se reflejó específicamente en el mes de marzo (al liquidarse las compras del mes previo), cuando el valor de las importaciones de gas natural se disparó 940% a 3,582 millones de dólares, monto que representó 74% del valor de las importaciones de la molécula realizadas durante todo el 2020 (4,831 millones de dólares).

Estos incrementos resultaron de un efecto de precios casi en su totalidad, pues el volumen de combustible importado tuvo una variación mínima. Así, de enero a marzo (dato más actual a la fecha para la categoría de volumen) se internaron en el país un promedio de 5,235 millones de pies cúbicos de la molécula, esto es 0.8% menos a tasa anual.

La principal afectada en esta coyuntura fue la Comisión Federal de Electricidad (CFE) —el principal consumidor de gas natural del país—, que en su reporte del primer trimestre del año consignó un alza de 68% en sus costos a 158,412 millones de pesos, equivalente a 63,993 millones más en comparación con el mismo trimestre del año pasado.

Gas LP, precios al alza

En tanto, de enero a abril el valor de las importaciones de gas LP subió 61% a 1,106 millones de dólares, a pesar de que el volumen de producto internado dentro del país subió apenas 4.5% a 205,000 barriles diarios en promedio, lo que implicó otro efecto importante de precios, asociado también a factores climáticos.

De acuerdo con datos de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), el precio por litro del carburante que utilizan 76% de los hogares pasó de 9.51 pesos a 12.84 pesos, entre marzo del año pasado y el mismo mes de 2021, mientras que el kilogramo pasó de 17.84 pesos a 23.87 pesos en promedio. En este contexto, cabe recordar que la Comisión Federal de Competencia Económica anunció un procedimiento para determinar si existen condiciones de competencia efectiva en la distribución no vinculada a ductos de gas LP a nivel nacional, lo que podría derivar en una regulación en el sector. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de junio 2021



La CFE se defiende y dice que no tiene relación con la mina derrumbada

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) ha asegurado este jueves en una conferencia de prensa que no tiene ninguna relación comercial con la mina productora de carbón de la empresa Micarán, que registró un derrumbe hace unos días con un saldo de siete mineros fallecidos.

Pero la compañía nacional asegura que Micarán, la dueña y operadora de la mina, no se encuentra dentro de la lista de proveedores que delineó al inicio del sexenio, cuando dio por terminados una serie de contratos de suministro de carbón –incluidos algunos con la compañía Altos Hornos– y emprendió nuevas adjudicaciones a otras empresas productoras de Coahuila.

Miguel López López, subdirector de Contratación y Servicios de la CFE, defendió que como parte de una política presidencial de apoyo a pequeños productores de carbón, la empresa nacional realizó un sondeo entre las compañías productoras de Coahuila para determinar a sus nuevos proveedores, en el que dejaron fuera a empresas que no cumplieran ciertos estándares, uno de ellos relacionado con la seguridad de sus trabajadores.

El sondeo, en el que se seleccionaron a los proveedores confiables de la CFE, se realizó en conjunto con la Secretaría del Trabajo, la subsecretaría de Minas de la Secretaría de Economía y el Servicio Geológico Nacional, explicó el funcionario.

En julio del año pasado, [la eléctrica nacional dio a conocer una compra por de 2 millones de toneladas de carbón –equivalente a 2,000 millones de pesos– a pequeñas y medianas compañías de Coahuila](#). En esta compra, insistió López, la compañía Micarán quedó fuera debido a que las condiciones de la mina representaban un riesgo para los trabajadores.

“Las obras mineras están ubicadas en un talud de un tajo antiguo a una profundidad de 18 metros. Este tipo de minado es de alto riesgo para los trabajadores si no se cuenta con una buena ventilación de las obras mineras, registros constantes de la presencia de gas. Se considera que la empresa no puede operar sin cumplir con todo lo anterior, por lo que es indispensable que se le solicite una autorización previa por parte de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social”, se lee en un documento emitido por el Servicio Geológico Mexicano, que realizó una serie de evaluaciones a las compañías y presentado por la administración de CFE esta tarde en su conferencia.

Pero mientras la CFE ha asegurado que las compras de carbón a la región productora de Coahuila ha beneficiado a pequeños productores, el gobernador de la entidad ha acusado al director Bartlett de provocar una grave crisis en la región carbonífera del estado.

“Lo que ha pasado durante años, antes de esta instrucción de comprarle a los pequeños productores, fue el monopolio de unos cuantos, de una élite enriquecida (...). Es claro que quienes están queriendo establecer responsabilidades a la CFE son los enemigos del programa social, son los indignados porque ya no tiene el monopolio unos cuantos”, dijo Bartlett Expansión

CFE anuncia licitaciones por 48 mil mdp; la empresa es “campeona” en energías limpias, dice Bartlett

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) informó que licitarán 47 obras para fortalecer las redes de transmisión y distribución del sistema eléctrico nacional, con una inversión de 48 mil 572 millones de pesos entre 2021 y 2025.

Mediante estos proyectos pretenden instalar seis mil 354 mega-voltampere (MVA), lo que **permitirá fortalecer el parque de generación de la CFE en diferentes puntos del país.**

“Estas inversiones traerán grandes beneficios para todos los mexicanos, ya que garantizaremos, en el corto plazo, el suministro de la energía eléctrica, tanto en estado normal como bajo contingencias sencillas, cumpliendo con la calidad, la confiabilidad y la seguridad requerida en el Sistema Eléctrico Nacional”, detalló Guillermo Arizmendi, director corporativo de planeación estratégica de CFE.

Estas obras atenderán el crecimiento en la **demanda eléctrica** en diversos sectores, como el industrial, comercial, habitacional y de servicios básicos, por mencionar algunos.

“Hemos ubicado estos programas nacionales de transmisión que van a permitir bajar inmediatamente todo el tema de la calidad y la confiabilidad”, dijo Arizmendi.

El funcionario detalló algunos casos donde pondrán especial atención, por ejemplo, en **San Luis Potosí** se incrementará el suministro de energía para casas grandes, en **Querétaro** se atenderán los corredores automotrices, y en la península de **Yucatán** se desarrollará un proyecto nuevo submarino para conectar y ampliar su capacidad hacia la isla de Cozumel.

“También queremos incrementar la capacidad de transmisión de todo lo que se genera en Laguna Verde, en la **Ciudad de México** estaremos modernizando una subestación que nos permitirá atender el ordenamiento y crecimiento habitacional, centros comerciales y hospitales en todo el valle de México”, indicó el funcionario.

Por otra parte, Mario Morales Vielmas, presidente de la Comisión Directiva de Planeación Estratégica de la CFE, apuntó que el sistema eléctrico nacional cuenta con la generación necesaria, e incluso, existe una **sobreoferta de generación eléctrica** del doble de la necesaria.

Explicó que México cuenta con 634 centrales generadoras que trabajan para cubrir la demanda de electricidad del país. El Financiero