

La Paz, B.C.S., 21 de febrero del 2021.

Versión estenográfica de la Inauguración de unidades de generación turbogás aeroderivadas en la Central de Combustión Interna en Baja California Sur, dentro de las actividades de la gira presidencial.

Ing. Osvaldo Zavala Guirado: Buenos días a todos.

Si me permiten, iniciaré con una explicación de las mamparas.

Les comento que en el Sistema Baja California Sur se tienen dos sistemas interconectados aislados. En la parte norte del estado se encuentra el sistema Mulegé, esos alimentan ciudades principales como Guerrero Negro y Santa Rosalía.

En la parte sur se encuentra el Sistema Baja California Sur, que va desde Loreto hasta Los Cabos.

Antes de la instalación de estas Unidades que está usted viendo, que le estamos presentando teníamos una capacidad neta de 638 megawatts con tecnologías de térmicas convencionales, turbogases, combustión interna y aeroderivadas.

En el periodo del 2016 al 2020, en el Sistema Eléctrico Baja California Sur, lamentablemente tuvimos cortes de energía a los usuarios, esto se debió principalmente al abandono y falta de mantenimiento a las centrales que provocaron indisponibilidad, esto fue por falta de recursos en esos periodos.

Eso nos provocó que la demanda en diferentes puntos, principalmente en verano, que es donde se presenta la demanda máxima no pudiéramos alcanzar en ocasiones la demanda con la capacidad de generación que teníamos.

Como usted puede ver, en la parte de abajo tenemos el crecimiento de la demanda del estado, que es un crecimiento entre el cuatro y el seis por ciento, es un valor de una tasa, de las altas del país.

Como compromiso presidencial que era evitar definitivamente que no se evitaran los cortes de energía a los usuarios, la CFE puso en marcha un programa de inversión a corto y largo plazo de generación de energía eléctrica, así como suministrar de gas al estado de Baja California Sur, con eso, darle flexibilidad a lo que no teníamos, que solamente generamos con diesel y con combustóleo.

A corto plazo y como ya usted lo está viendo, se trasladaron dos unidades de la Central de Lechería del Estado de México con una capacidad de 74 megawatts, con una inversión de 127.8 millones de pesos, todo eso fue con recursos propios y personal de la Comisión, todo ese traslado que se hizo.

Así, como la adquisición de cuatro aeroderivadas nuevas, con capacidad de 113.2 megawatts con una inversión de un millón 405 millones de pesos, de las cuales, dos ya están en operación comercial y ahorita están trabajando, aportando al sistema y a las necesidades de la demanda.

Asimismo, como largo plazo, se tiene contemplada la construcción para el 2024, entre el 2021 y el 2024 una Central de Ciclo Combinado con 327 megawatts con una inversión de nueve millones 840 millones de pesos, lo cual dará un soporte grandísimo al sistema.

Con estas acciones, podemos ver por acá una gráfica que nos representa esas acciones, donde puede ver que en el color verde es la capacidad instalada que tiene Comisión Federal; lo amarillo son la capacidad que tienen los privados y lo rojo es la demanda en el periodo futuro que vamos a tener.

Con esto le comento, y aquí se puede ver, cómo los 187 megawatts de las aeroderivadas y de Lechería incrementa su capacidad instalada a 825. Con eso da un total al final de 957, muy superior a los 537 que se espera; con eso nos dará un buen respiro durante los próximos años para la llegada del ciclo combinado en el 2024, que con ello subsanaremos todas las necesidades, así como utilizar estas unidades con esa capacidad, estas unidades ya podremos desplazarlas a otros estados o necesidades del país.

Dr. Miguel Reyes Hernández: Tienen ruedas, señor Presidente, literalmente las suben a un tráiler y vámonos, y se van.

Ing. Osvaldo Zavala Guirado: Aquí le cedo la palabra a Miguel Reyes, que continuará.

Dr. Miguel Reyes Hernández: Gracias, muy amable.

En cuanto al suministro de combustible, señor Presidente, usted hizo un compromiso el año pasado aquí, en La Paz, de que habría el uso de un combustible más eficiente, más barato, que es el caso del gas natural, y que llegaría antes de junio de este año, cosa que se va a cumplir.

¿Qué se hizo? A través de una empresa filial de la Comisión Federal de Electricidad se llevó a cabo un concurso, cuyas dos modalidades, en el corto y el largo plazo, se cumplió ya una, en el caso del corto plazo.

En diciembre de este año tuvimos seis empresas que ofrecieron la posibilidad de traer gas natural a esta zona, antes de junio, algunas otras posterior a esa fecha.

¿Esta energía, es decir, este gas para qué funcionaría o serviría? Para estas aeroderivadas que se están instalando, que se estarían poniendo en marcha ya a partir de esta semana, como lo comentó mi compañero de la Comisión Federal de Electricidad, ya con la operación comercial dictaminada por el CENACE, entonces sería inicialmente para esto.

El inicio del suministro está pensado para el 30 de mayo de este año; la duración del servicio son tres años; la capacidad o la cantidad es, aproximadamente, 20 millones de pies cúbicos, y la empresa es una empresa que se ha establecido aquí ya con antelación, que es New Fortress Energy.

En el largo plazo se ha convocado ya también a las empresas para que en marzo del 2021 se hagan sus propuestas y se lleve a cabo todo el proceso de concurso.

La idea es que en junio del 2024, cuando esté la nueva planta de generación, que será ese ciclo combinado de 327 megawatts, esté

garantizado el suministro de gas natural con, entre 40 y 50 millones de pies cúbicos diarios.

Ese concurso implicará que la duración del servicio esté garantizada por al menos 20 años.

¿Cuál es la logística hoy para estos primeros tres años? Llegará un barco de gas natural licuado al área de Pichilingue, de ahí ese gas natural licuado se va a regasificar en esa terminal de New Fortress Energy y se transportará en ruedas a las dos terminales donde están las aeroderivadas, que sería en este caso Punta Prieta y lo que es esta central también.

Con este plan, Presidente, se cumple con su instrucción de que antes de junio de este año llegue el gas natural, que tengamos acceso a un combustible más eficiente, más barato; pero además hay una cosa importante que las aeroderivadas y lo que se está contratando aquí pueden hacer uso de otro combustible en caso necesario, si tuviéramos un problema, como la vulnerabilidad o el alto precio del gas natural, como se tuvo en los días recientes, se podría utilizar diesel.

Se tiene y se cuenta también con un tanque de soporte de diesel para ello, y con todas estas acciones, Presidente, CFE incrementará en 80 por ciento su capacidad de generación, es decir, estará agregando 514 megawatts al Sistema Eléctrico de Baja California, con una inversión de más de 11 mil millones de pesos.

¿Cuál es entonces la conclusión? Que con esto Comisión Federal de Electricidad podrá cubrir la totalidad de la demanda sin depender de privados, y así mismo se espera obtener un ahorro de casi ocho mil millones de pesos.

Es decir, la población de Baja California, de todo el estado, tendrá acceso a electricidad a un precio más competitivo y con un combustible menos contaminante.

Presentadora: Preside este evento de inauguración de unidades de generación turbogas aeroderivadas el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, licenciado Andrés Manuel López Obrador.

Lo acompaña el Gobernador Constitucional del Estado de Baja California Sur, Carlos Mendoza Davis.

El Director General de la Comisión Federal de Electricidad, Manuel Bartlett Díaz.

El Coordinador Regional de SUTERM en Baja California Sur, Francisco Raúl Chagoya Cárdenas.

El Presidente Municipal de La Paz, Baja California Sur, Rubén Muñoz Álvarez.

Así mismo damos la bienvenida a los representantes de los medios de comunicación y a quienes nos siguen a través de las redes sociales en todo el mundo.

Todas y todos ustedes, sean bienvenidos.

A continuación escuchemos el mensaje de bienvenida a cargo del Gobernador Constitucional del estado de Baja California Sur, licenciado Carlos Mendoza Davis.

Lic. Carlos Mendoza Davis: Muy buenos días tengan todas y todos ustedes.

Saludo con mucho gusto al señor Presidente de la República, licenciado Andrés Manuel López Obrador.

Saludo también al licenciado Manuel Bartlett Díaz, Director General de la Comisión Federal de Electricidad.

Al licenciado Rubén Gregorio Muñoz Álvarez, Presidente Municipal de La Paz.

Y al licenciado Juan Martín Patrón Carmona, Coordinador Regional del SUTERM en Baja California Sur.

Sean ustedes, todos bienvenidos.

También, por supuesto, a los medios de comunicación que nos acompañan. A quienes nos siguen a través de las redes sociales. Amigas y amigos todos.

Bienvenido, señor Presidente, de nuevo, a Baja California Sur. El crecimiento económico que ha registrado nuestro estado en los últimos cinco años, hasta antes de la pandemia de COVID ha sido el más alto del país, con una tasa superior al seis por ciento, y ha sido ejemplo, no solo por las cifras que hemos alcanzado, sino también porque ha generado desarrollo y ha contribuido a mejorar la calidad de vida para los habitantes del estado.

Sin embargo, hay que decirlo, dicho crecimiento acelerado ha generado grandes, muy grandes retos, desde la construcción o ampliación de carreteras, hospitales, aulas educativas, hasta llevar servicios públicos a nuevas colonias o comunidades en virtud de la creciente migración que llega a nuestro estado, por tan solo mencionar algunos.

Y dentro de estos grandes desafíos que enfrentamos los sudcalifornianos, destaca de manera muy marcada el de contar con energía eléctrica suficiente, que garantice, no sólo el desarrollo de nuestra economía, sino también las actividades diarias que todos y cada uno de las y los sudcalifornianos realizamos.

Ante los apagones que se registraron lamentablemente en el verano del 2019 en Baja California Sur, por la falta de suministro suficiente de fluido eléctrico, solicitamos a usted, señor Presidente y a usted, señor Director General, su intervención para resolverlo.

Hoy, con gusto reconozco que nuestra petición encontró eco en el Presidente de la República y en los directivos de la Comisión Federal de Electricidad, al brindarnos el respaldo para hacer frente a la emergencia energética que que en ese momento enfrentamos.

Como respuesta, más que oportuna, se han puesto en operación las dos plantas móviles de turbogas que hemos visitado y que se encuentran aquí a mi espalda y que habrán de generar 74 mega watts de flujo adicional de electricidad, que están generando debí de haber dicho.

Además, el gobierno federal, se comprometió a instalar cuatro nuevas unidades aeroderivadas móviles, de las cuales dos ya están en función y entiendo las próximas funcionarán en las próximas par de semanas, capaces de generar entre las 413 mega watts de electricidad, para resolver con mayor holgura aún el grave problema que enfrentamos para cubrir la alta demanda especialmente la que se genere en los meses de verano.

Son plantas además que tienen una característica muy importante, son duales, por el combustible que utilizan, operan indistintamente con gas natural o con diésel, atienden por un lado la problemática de generación con una mayor protección al medio ambiente, y por el otro, se garantiza su operación ininterrumpida al poder utilizar dos combustibles diferentes y no estar a expensas solamente de las condiciones que nos marca en el mercado.

El anuncio, señor Presidente, ha levantado las mejores expectativas en las y en los sudcalifornianos, especialmente en los habitantes de La Paz, y es que desde hace muchos años, las y los paceños tenemos la inquietud y vivimos en la zozobra sobre los riesgos a la y el año al medio ambiente, que conlleva la operación de plantas que generan electricidad, por medio de combustibles fósiles altamente contaminantes, como son el diésel y el combustóleo.

Por muchos años, las familias paceñas, han sufrido de la contaminación que se genera aquí en esta planta, y que desafortunadamente se propagan a través del aire a toda la ciudad.

De acuerdo a los monitoreos ambientales de calidad del aire, en el año 2020 los niveles de azufre, carbón y otros contaminantes, superaron lo estipulado por la Norma Oficial Mexicana, en más de la mitad de los días del año calendario.

Es por ello que hoy celebramos que se pongan en operación estos cuatro generadores que tienen la capacidad de operar con gas natural, que no solo es más económico, sino que es mucho, mucho menos contaminante.

Recientemente, atestiguamos la crisis de falta de electricidad que sufrieron algunos estados hermanos por las altas temperaturas

observadas en el estado de Texas y que generaron el desabasto de gas natural en nuestro país, poniendo de manifiesto que tenemos una limitada capacidad de almacenamiento de ese energético.

Afortunadamente, señor Presidente, en Baja California Sur llevamos años preparándonos para aportarle a la solución de este problema, por gestión y promoción del gobierno del estado, en unos meses contaremos, en un par de meses, contaremos con el almacenaje y suministro permanente de gas natural que llegará por vía marítima como aquí le ha sido a usted hoy explicado.

A pocos kilómetros de aquí, en el Puerto de Pichilingue con una inversión superior a los cinco mil millones de pesos está por concluirse la construcción de una planta almacenadora y distribidora de gas natural, que surtirá por primera vez de ese combustible a nuestro estado, por su capacidad de almacenaje de 130 mil metros cúbicos habrá en el estado gas natural suficiente para atender sobradamente nuestra demanda de combustible para generación de electricidad.

Contar con gas natural en Baja California Sur permitirá a la Comisión Federal de Electricidad, a empresas privadas y a la industria surcaliforniana generar la electricidad que necesitamos, hacerlo con gas en lugar de combustóleo o diesel disminuirá por un lado los costos de generación y, por el otro, la emisión de contaminantes contribuyendo a la conservación de nuestra salud y del medio ambiente, así como también protegiendo a la flora y fauna de nuestra hermosa Bahía de La Paz.

Amigas y amigos:

Hoy se cumple un gran anhelo de las y los surcalifornianos. Hoy se da un primer gran paso para garantizar que la electricidad que se consume en el estado sea, por un lado, suficiente y por el otro, sustentable, que garantice nuestro bienestar, pero también el desarrollo del estado.

Asegurémonos que el paso que hoy se da es en la dirección correcta, garantizando que, en el futuro, los nuevos proyectos como la Central de Ciclo Combinado, de la que hemos platicado, será sensible a no dañar el aire, el suelo, las bellezas naturales con que contamos y, sobre todo, cuidará nuestra salud.

A nombre de las y los surcalifornianos, señor Presidente, la pedimos que en la medida en que las condiciones técnicas lo permitan, por supuesto, los generadores de electricidad existentes y que se encuentran aquí visibles algunos de ellos, en Baja California Sur sean reconvertidos a esta tecnología dual por el combustible que, utilizando, garantizando, por supuesto una operación sustentable a base de gas natural.

Por supuesto, cabe destacar que esta reconversión, en caso de ser técnicamente posible, sin duda alguna se pagará por sí sola, ya que el gas natural no solo es menos contaminante, sino que es sensiblemente más barato que el combustóleo o el diesel.

El crecimiento que se logra con los equipos que hoy se ponen en marcha y los de reciente adquisición que se han anunciado nos resuelve el problema inmediato del suministro suficiente; sin embargo, el crecimiento y desarrollo acelerado del estado seguramente hará necesario incrementar de nuevo la capacidad de generación de electricidad en el corto plazo.

Por ello, señor Presidente, le solicitamos que la Comisión Federal de Electricidad retome el proyecto de construcción de la planta generadora de electricidad de ciclo combinado de 327 megawatts, denominada Baja California Sur VI, que su administración comprometió y cuyo proceso de licitación fue suspendido el pasado mes de julio.

Además de generar más electricidad, es necesario sustituir la planta termoeléctrica de Punta Prieta, que ha llegado ya al final de su vida útil después de más de 40 años de uso y no sólo genera contaminación de manera evidente, sino que por su antigüedad significa un riesgo latente para quienes en ella trabajan.

Finalmente, señor Presidente, y me estoy despachando con las peticiones y le agradezco que me haga el favor de escuchar porque es un tema muy importante para Baja California Sur, que energéticamente funcionamos como una isla, le pido se retome el proyecto que constituye un gran anhelo de Sudcalifornia, que es también la autofinanciable y que vendría a resolver de fondo nuestras necesidades energéticas, no sólo para cinco, para diez años, sino para siempre.

Me refiero a la instalación de un cable submarino que nos permita interconectarnos a la Red Eléctrica Nacional y así dejar de ser el único estado del país que se encuentra eléctricamente aislado, con las dificultades que genera el tener que producir aquí en el estado toda la energía que consumimos.

Esta tecnología es una realidad en muchísimos lugares del mundo, se cuentan por cientos, si no es que por miles, los cables submarinos eléctricos que interconectan regiones muy diversas, las Islas Baleares, en España, o aquí mismo en México, la isla de Cozumel cuenta con un cable que lo interconecta al macizo continental.

En el propio Baja California Sur estamos conectados a través de un cable de fibra óptica al país, no eléctrico, pero existe ya una conexión.

Ese proyecto se encuentra totalmente concluido por parte de la Comisión Federal de Electricidad y está listo para ejecutarse

De lograrse esta interconexión se abriría, ahora sí, la posibilidad de que pudieran utilizarse de manera masiva mecanismos de generación de energía sustentable, como la solar y eólica, que por cierto hay dos proyectos muy importantes ahorita en construcción en Baja California Sur, gracias a la gestión de la Comisión Federal de Electricidad, porque la electricidad que se generara podría consumirse ya no sólo en Baja California Sur, sino incluso en el resto del país.

Señor Presidente, de corazón, a nombre de las y de los sudcalifornianos, agradezco mucho, mucho su respaldo.

Gracias, porque su gobierno hace posible que Baja California Sur cuente con energía eléctrica suficiente, generada ahora de manera más amigable con el medio ambiente; que las inversiones futuras que se hagan, se hagan siempre considerando el cuidado de nuestro entorno , de esta belleza natural que nos ha dado la madre naturaleza.

Gracias también a las y a los directivos de CFE, al señor Director General, mi amigo Manuel Bartlett; al personal técnico y administrativo de la propia Comisión, que han hecho esto posible.

Con su contribución vivimos en Baja California Sur, desde ya, un mejor futuro.

Muchísimas gracias a todos.

Presentadora: Enseguida hace uso de la palabra el Director General de la Comisión Federal de Electricidad, licenciado Manuel Bartlett Díaz.

Lic. Manuel Bartlett Díaz: Señor Presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador;

Señor Gobernador del estado, amigo de tiempo atrás;

Señor Presidente Municipal;

Dirigente del SUTERM, nuestro sindicato:

Hace unos cuantos meses el Presidente de la República visitó este hermoso estado y siguiendo su costumbre tuvo una vinculación directa con la población, y en su paso por los lugares de movilización de personas, de pláticas, recibió una solicitud importante de parte de la población de Baja California.

¿Qué es lo que pedía la población al Presidente? Que se acabara el problema sistemático de apagones. Le pidieron además, al Presidente, que tomara en consideración que este estado tiene uno de los más grandes crecimientos más acelerados en la demanda de electricidad, y le pidieron además, al señor Presidente, que tuviera una vinculación con la esperanza del pueblo de Baja Sur, en relación con la situación atmosférica para cuidar el aire y este estado maravilloso que aporta un importante crecimiento en materia de turismo.

Todos esos puntos fueron resueltos por el Presidente de la República.

Tenemos ya, y hemos visto el crecimiento a partir del análisis del crecimiento, del enorme crecimiento de Baja California, tiene ya garantizado con estas plantas que están unas aquí, y las otras en Punta Prieta, tiene ya el estado garantizada la electricidad necesaria por todo el sexenio. Está perfectamente calculado, no habrá apagones, y vamos a poder atender el crecimiento.

El objetivo final es el establecimiento y construcción de una planta ya como una solución definitiva. La planta que está planteado aquí, señor Presidente, cumple el propósito de no solamente cubrir este crecimiento extraordinario de los más altos de la República en demanda de electricidad, sino generar con una planta ya para la solución definitiva que sea no solamente la atención de la generación que se requiere sino mucho más. De tal manera que sea un atractivo para mayor crecimiento en el estado.

Es así como el Presidente de la República nos ha traído a Baja California, todo lo que el pueblo le pidió desde hace unos cuantos meses que estuvo en plática y en comunión como lo hace en cada estado de la República.

Señor Presidente, señor gobernador, ahí tiene usted las promesas del Presidente cumplidas.

Muchas gracias a todos ustedes.

Presentadora: A continuación, el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos e integrantes del Presídium, llevarán a cabo la develación de la placa inaugural de las unidades de generación turbogás aeroderivadas.

(Develación de Placa)

Presentadora: Estimado público, escuchemos el mensaje que nos dirige el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, licenciado Andrés Manuel López Obrador.

Lic. Andrés Manuel López Obrador: Amigas, amigos de La Paz, Baja California Sur, nos da gusto regresar a La Paz y a este complejo de generación de energía.

Hace alrededor de un año, estuve aquí y en ese entonces, se planteó por parte del ciudadano gobernador Carlos Mendoza, la preocupación de que se presentaran crisis por falta de energía en Baja California Sur,

apagones y que era necesario ampliar la generación de energía eléctrica.

Nos comprometimos a hacerlo y aquí están los hechos, los resultados. Ya se ha incrementado la generación de energía en alrededor del 25 por ciento de lo que teníamos hace un año, a la fecha, con seis plantas de generación.

Esto como lo mencionó el licenciado Bartlett, ya sería suficiente para cubrir la demanda de energía en todo el sexenio, pensando que se puede crecer a una tasa del 6 por ciento anual y que en esos términos, podría ser la demanda de energía eléctrica. Sin embargo, se tomó también la decisión de construir una termoeléctrica.

A partir de este año, para entregar esta nueva planta en el 2024, a finales del gobierno, de esa forma se garantiza energía suficiente para Baja California Sur y también se posibilita el que se puedan ir utilizando menos estas plantas antiguas, que consumen combustóleo y que es difícil reconvertirlas, por eso se optó por la nueva planta de generación de energía con gas, la termoeléctrica.

Pero, esto también me ayuda a explicar, a ilustrar cómo se manejaba en los tiempos del neoliberalismo la política eléctrica, todo el sector energético.

¿Qué es lo que predominaba? La idea de que se mantuviera operando las viejas plantas, no invertir en plantas nuevas, que la Comisión Federal de Electricidad no construyera termoeléctricas ni plantas nuevas y que estas plantas construidas desde hace muchos años se fueran convirtiendo en chatarra para que los particulares, las empresas extranjeras se quedaran con el mercado de la industria eléctrica nacional.

Nada más pensemos que hace 20 años, toda la generación estaba a cargo de la Comisión Federal de Electricidad, cuando llegamos al gobierno, ya el 50 por ciento de la generación estaba en manos de empresas privadas, sobre todo extranjeras, que le venden energía a la Comisión Federal de Electricidad a precios elevadísimos. Ese era el plan.

Si no hubiésemos ganado, si no hubiese optado el pueblo por un cambio verdadero, a finales del sexenio íbamos a estar en la Comisión Federal de Electricidad generando si acaso el 10 por ciento de la energía demandada por el mercado y el 90 por ciento del mercado iba a estar acaparado por las empresas particulares, sobre todo extranjeras, subsidiadas con el presupuesto, con el dinero del pueblo.

Esto es lo distinto, lo diferente. Se nos presenta un problema en Baja California Sur porque se abandonó la industria eléctrica de manera deliberada, para dar oportunidad a todos los negocios jugosos que hicieron al amparo de poder público. Y cuando llegamos, pues habían apagados porque no se había invertido en mejorar el servicio de energía eléctrica.

Ahora es distinto, en vez de apostar a darles contratos, concesiones a particulares, en meses resolvimos el problema, con estas seis nuevas unidades y a mediano plazo con la nueva termoeléctrica.

Ahora también para los ambientalistas, comentarles que vamos a reconvertir estas nuevas plantas, que sí es posible hacerlo, que ahora están generando energía con diésel o combustóleo, se van a convertir a gas natural, que ya se tiene el contrato, como se informó, para que este incremento que tenemos ya de energía se produzca con gas natural y que no se contamine, que no se afecte el medio ambiente.

Por eso quise regresar a La Paz para constatar el trabajo que se ha hecho por parte de los técnicos, de los trabajadores de la Comisión Federal de Electricidad.

Me decía el Superintendente de la Comisión Federal de Electricidad, con mucho orgullo, que todo esto lo habían hecho los trabajadores de la Comisión Federal de Electricidad.

SUTERM enciende la luz. El apoyo de los trabajadores, el apoyo del sindicato.

Aquí nada más recuerdo que hace también como un año hice el compromiso de que iban a mejorar las condiciones laborales, que íbamos a darle marcha atrás a la cláusula del contrato colectivo que se

firmó, con mucha presión, para que se aumentara la edad de jubilación de los trabajadores de la Comisión Federal de Electricidad.

Me hicieron el planteamiento los compañeros del sindicato. Hablé con el licenciado Bartlett, y ya el contrato colectivo se modificó, y queda en los términos que estaba antes de la reforma que afectaba la jubilación de los trabajadores.

Estamos cumpliendo con nuestras obligaciones laborales, porque sabemos bien de que se va a rescatar a la Comisión Federal de Electricidad, como se está rescatando a Pemex, con el apoyo de los trabajadores y de los técnicos.

Y el mejor ejemplo es lo que acaba de suceder con la crisis de abasto de gas con la situación de emergencia, que todavía se vive en Texas.

¿Cuánto tiempo nos llevó a nosotros resolver el problema? Cinco días, cinco días, por el trabajo de obreros, de los técnicos de la Comisión Federal de Electricidad.

Lamento mucho lo que está pasando en Texas, pero todavía ellos no resuelven su problema. Nosotros lo enfrentamos bien ¿por qué? Porque estuvimos pendientes, porque tomamos decisiones anticipadas.

Antes de que estallara la crisis ya había una reunión de emergencia en la Comisión Federal de Electricidad con la Secretaría de Energía, ya me estaban consultando que si podían utilizar más combustóleo de Pemex a precio bajo para echar a andar todas las plantas del país y subir energía suficiente a la red. Y di la instrucción de que Pemex entregara todo el combustóleo.

Y decidimos también echar a andar otras plantas con otros combustibles, y se pudo resolver la demanda que había y se regularizó completamente el servicio.

Es muy importante también recoger las lecciones que nos dejan estas crisis. Vamos a hablar de algunas lecciones.

Primero, que es indispensable la rectoría del Estado, por qué les cuesta más trabajo en Texas resolver el problema, porque está muy

pulverizado el mando. No hay control, porque tienen inclusive mucho más fuerza las empresas particulares del estado.

Imagínense cómo es que se apuesta todo al mercado y se piensa diluir al estado, si en una circunstancia de crisis los que mueven el mercado porque no hay mano invisible, eso es un cuento, eso es una falacia, los que mueven el mercado no están pensando en los ciudadanos, no están pensando en el pueblo, están pensando en el lucro, en migrar.

Por eso el incremento en el precio del gas, hasta 5 mil por ciento, y dónde está el Estado y dónde está la ética, la moral de las empresas particulares, dónde está el atender a la gente, cómo dejar en el caso de Texas a millones de gentes sin luz, encerrados, pasando, padeciendo de frío y sin atender a la población.

Eso no sucede en nuestro país, ni va a suceder, porque ya no van a regresar los tecnócratas neoliberales que solo pensaban en los negocios particulares.

A nosotros, a los nuevos servidores públicos solo nos importa el negocio público, solo nos interesa atender al pueblo, atender a la gente. Lo he dicho en otras ocasiones y lo repito ahora, a mí no me paga Iberdrola, no me pagan las empresas extranjeras, me paga el pueblo de México.

Ese es mi amo, mi único amo, el pueblo de México. Por eso somos servidores públicos, siervos de la Nación, el que quiera ser empleado de empresas particulares, que se dedique a eso, tiene la posibilidad de hacerlo, es legítimo, pero que no esté afectando desde el gobierno la vida pública de México, que no esté afectando la economía popular, que no afecte a nuestro pueblo.

Es muy importante también como lección el no poner todos los huevos en una sola canasta ¿por qué salimos nosotros? Porque tenemos varias fuentes para generar energía, es un abanico. Cómo nos ayudaron ahora en esta crisis las hidroeléctricas, que también las habían dejado en el abandono, estaban subutilizadas.

Aquí aprovecho para informar que pronto, muy pronto vamos a dar a conocer un plan de modernización de todas las hidroeléctricas. Vamos a cambiar turbinas en las hidroeléctricas para incrementar energía de

bajo costo y es la energía más limpia que se tiene y tenemos, contamos con toda la infraestructura.

Bueno, pues tenemos que recoger esa experiencia de tener varias opciones. Imagínense en Texas, lo digo con todo respeto, no tienen más posibilidad que el gas natural, viene esta crisis y no tienen opción, no tienen alternativa.

Aquí, cuando empieza a incrementarse el precio del gas natural y cuando deciden que no nos van a abastecer de gas natural, de inmediato se contratan barcos de gas licuado y otras acciones.

Entonces, esa es muy buena lección. No estar apostando solo a un tipo de combustible, desde luego buscar siempre que sean combustibles no contaminantes, pero tener las opciones, tener varias alternativas.

Resumo diciendo que estoy muy satisfecho con el resultado, con la forma en que se enfrentó esta crisis por parte de la Comisión Federal de Electricidad. Mi reconocimiento a los trabajadores, a los técnicos de la Comisión Federal de Electricidad.

Agradecerle a la gente, porque muchos nos hicieron caso y en los momentos difíciles, en las horas pico de más demanda de energía, apagaron los focos; otros, que están obnubilados, los conservadores, corruptos, echaron a andar una contra campaña.

Pero fíjense lo que produce el coraje, el enfado. Cuando nosotros estamos demandando, pidiendo, exhortando, convocando a que se apague un foco, se ahorre energía de 6:00 de la tarde a 10:00-11:00 de la noche para que se tenga más energía disponible en toda la Red Nacional, los opositores lanzan la campaña "Enciende la luz"; esos mismos que cuando conviene a sus intereses se vuelven ambientalistas, los mismos; cómo pudieron dormir con la luz prendida.

Vamos, lo digo en buen plan, a tener que dar algunas recomendaciones, que enseñar, porque nosotros sabemos hacerlo, tenemos experiencia, cómo debe de protestarse con la no violencia, cuáles son las reglas de la resistencia civil pacífica. Esto ayudaría bastante.

A lo mejor lo voy a hacer, pero yo creo que una de las reglas de la resistencia civil, de la desobediencia civil pacífica, de la no violencia, es no hacer el ridículo.

Así como se tiene que actuar en la oposición con responsabilidad, por ejemplo, el que los líderes den el ejemplo, actúen de manera consecuente.

Se inició un movimiento FRENA de oposición y convocaron a plantones, pero los dirigentes dormían en los hoteles y nunca durmieron en donde estaban acampados. Eso no se puede.

Y no se resuelve esa oposición nada más con dinero, es decir, yo doy dinero, yo voy a financiar la oposición. No. Cuando uno es opositor tiene que dar la cara, y lo otro, que también se debe de tomar en consideración, es que un líder puede poner en riesgo su vida, pero no tiene el derecho de poner en riesgo la vida de los demás.

Un líder tiene que actuar con responsabilidad y cuidar la vida de los demás. No actuar de manera irresponsable.

Y hay muchas cosas que podrían hacerse para que haya una oposición eficaz al gobierno, porque la democracia es pluralidad, son equilibrios. Nosotros luchamos para combatir un régimen autoritario. Nosotros luchamos para crear una auténtica democracia, no una dictadura, y la democracia requiere de oposición. Requiere de competencia, para que de esa manera nadie se sienta absoluto, nadie en la escala social, que sea el pueblo el que tenga siempre en sus mando las riendas del poder.

Por eso es democracia: gobierno del pueblo, para el pueblo y con el pueblo.

Vamos a seguir adelante, vamos a seguir impulsando la transformación de México. Yo espero que la semana próxima se apruebe la reforma que presentamos al Congreso para fortalecer a la Comisión Federal de Electricidad, porque eso significa seguridad para todos los mexicanos, significa que no se va a padecer de crisis de energía eléctrica, que no van a haber apagones, y significa algo también que es muy importante, que no debe de olvidarse. Durante el periodo neoliberal cada año aumentaba la luz, el precio de la luz, año con año.

Desde que estamos en el gobierno no ha habido aumentos en el precio de la luz, porque estamos cumpliendo el compromiso de que no va a aumentar el precio de la luz.

Entonces, por eso necesitamos que los legisladores actúen de manera consecuente pensando en el pueblo, no en las empresas que se han dedicado a saquear a México.

Que se piense en el pueblo, en el consumidor y no solo en el consumidor doméstico, que se piense también en las empresas, que con el modelo neoliberal tienen que pagar mucho por la energía eléctrica, con la Comisión Federal de Electricidad, fortalecida se garantiza que no falte la luz y que se paguen precios justos, no solo en cuanto al consumo doméstico, sino al consumo de las empresas y del comercio.

Me da muchísimo gusto estar aquí, muchas gracias a los trabajadores de Baja California Sur, de la Comisión Federal de Electricidad; muchas gracias a las autoridades, desde luego al gobernador Carlos Mendoza, que siempre ha estado trabajando de manera coordinada con el gobierno federal.

También agradecer a Juan Martín Patrón Carmona, que es dirigente del SUTERM, aquí en Baja California Sur y a Rubén Gregorio Muñoz Álvarez, Presidente Municipal de La Paz.

Muchas gracias, Rubén por acompañarnos. Muchas gracias a todas y a todos.

Presentadora: Les solicitamos guardar el debido respeto para entonar nuestro Himno Nacional Mexicano.

- - -o0o- - -