



MARIO ZAMORA GASTÉLUM
SENADOR DE LA REPÚBLICA



PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO POR el que la COMISIÓN PERMANENTE DEL HONORABLE CONGRESO DE LA UNIÓN EXHORTA AL TITULAR DE LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD PARA QUE EN EL ÁMBITO DE SUS ATRIBUCIONES, GARANTICE EL SUMINISTRO Y ABASTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN TODO EL PAÍS, PRINCIPALMENTE EN LOS ESTADOS CON MAYOR DEMANDA DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO DEBIDO AL INCREMENTO DE TEMPERATURAS QUE VIVE EL PAÍS; Y SE EXHORTA AL TITULAR DE LA SECRETARÍA DE SALUD, PARA QUE EN EL ÁMBITO DE SUS ATRIBUCIONES, REFUERCE LA INFRAESTRUCTURA HOSPITALARIA PARA DISMINUIR LOS EFECTOS NOCIVOS DE LAS ALTAS TEMPERATURAS EN LOS PACIENTES QUE SON ATENDIDOS EN LA RED HOSPITALARIA DEL PAÍS, PRINCIPALMENTE A LOS GRUPOS VULNERABLES.

El suscrito Senador Mario Zamora Gastélum, integrante del Grupo Partido Revolucionario Institucional de la LXV Legislatura y en mi carácter de integrante de la Comisión Permanente, con fundamento en los artículos 78, párrafo segundo, fracción III, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 58 y 60 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, y los resolutivos aplicables de las Reglas Básicas para el Funcionamiento de la Comisión Permanente, someto a consideración de esta H. Asamblea la presente **PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO POR el que la COMISIÓN PERMANENTE DEL HONORABLE CONGRESO DE LA UNIÓN EXHORTA AL TITULAR DE LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD PARA QUE EN EL ÁMBITO DE SUS ATRIBUCIONES, GARANTICE EL SUMINISTRO Y ABASTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN TODO EL PAÍS, PRINCIPALMENTE EN LOS ESTADOS CON MAYOR DEMANDA DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO DEBIDO AL INCREMENTO DE TEMPERATURAS QUE VIVE EL PAÍS; Y SE EXHORTA AL TITULAR DE LA SECRETARÍA DE SALUD, PARA QUE EN EL ÁMBITO DE SUS ATRIBUCIONES, REFUERCE LA INFRAESTRUCTURA HOSPITALARIA PARA DISMINUIR LOS EFECTOS NOCIVOS DE LAS ALTAS TEMPERATURAS EN LOS PACIENTES QUE SON ATENDIDOS EN LA RED HOSPITALARIA DEL PAÍS, PRINCIPALMENTE A LOS GRUPOS VULNERABLES**, al tenor de las siguientes:

CONSIDERACIONES

En las últimas décadas, el planeta a vivido los efectos del Cambio Climático, el cual es el cambio a largo plazo de las temperaturas y los patrones climáticos, los cuales pueden ser naturales, debido a variaciones en la actividad solar o erupciones volcánicas grandes; pero desde el siglo XIX, las actividades humanas han sido el principal motor



MARIO ZAMORA GASTÉLUM
SENADOR DE LA REPÚBLICA



del cambio climático, debido principalmente a la quema de combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas.

Millones de mexicanos hemos vivido los estragos que ha provocado la ola de calor que azota a la mayor parte del país en los últimos días, siendo la tercera en lo que va del año, presentándose en promedio con temperaturas de un 30°C, según reportes de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). Dichas temperaturas son más sensibles en las zonas urbanas, a consecuencia del fenómeno conocido como “Isla de Calor”, producido por las edificaciones propias de su naturaleza, las cuales absorben el calor durante el día y lo libera en la noche, provocando que las temperaturas sean más altas de lo normal.

Según la CONAGUA, la tercer onda de calor que vivimos en el país, se pronostica pudiera alcanzar temperaturas de hasta 45°C en varios estados y pudiera extenderse un par de semanas. Por lo que es necesario que la población en general este atenta a esta situación y a su vez, se implementen campañas que permitan alertar a la población civil a fin de evitar complicaciones en la salud.

Sin embargo, siempre estas crisis sacan a relucir las deficiencias que tenemos en infraestructura que permita mitigar el problema que deriva por estas temperaturas extremas y que pone en riesgo a la población vulnerable. Si bien, el Gobierno Federal, ha tomado medidas preventivas, estas no son suficientes, a tal grado que se habla ya de pérdidas de vidas dentro de la población del país a consecuencia de esta situación¹.

Los estragos de las altas temperaturas ya se han hecho notar en diversos estados del país, afectando a la población en su día a día, pero ello resulta aún más preocupante si se considera que la población también sufre de la falta de energía eléctrica para hacer frente a las altas temperaturas, lo cual se refleja en las medidas que las autoridades han tenido que implementar para contrarrestar el problema.

Ejemplo de lo mencionado, es la decisión de la Secretaria de Educación Pública (SEP) de modificar los horarios escolares, con el fin de proteger a los estudiantes de las altas temperaturas que se viven en el país, ello debido a que muchas escuelas se encuentran ubicadas en zonas en donde las altas temperaturas son extremas y en ocasiones no se cuenta con aires acondicionados, o la infraestructura eléctrica es insuficiente.²

¹ Al día de hoy, se reportan 11 muertes por la onda de calor que se vive en el país, principalmente en los estados de Veracruz, Oaxaca, San Luís Potosí, Yucatán y Tabasco principalmente. <https://www.elsoldemexico.com.mx/mexico/sociedad/suman-37-muertos-por-la-ola-de-calor-en-mexico-10246559.html>

² Jerez, D. (n.d.-b). SEP 2023: MODIFICA horario escolar en Educación Básica para estos estados del país por ola de calor. *Heraldo Binario*. <https://www.heraldobinario.com.mx/tendencias/2023/6/19/sep-2023-modifica-horario-escolar-en-educacion-basica-para-estos-estados-del-pais-por-ola-de-calor-36043.html>



MARIO ZAMORA GASTÉLUM
SENADOR DE LA REPÚBLICA



Cabe mencionar que recientemente presenté un Punto de Acuerdo a esta Soberanía con el fin de que se atienda dicha problemática en las escuelas principalmente de mi estado Sinaloa, que al no contar con infraestructura suficiente para mitigar el calor, la educación se convierte en un reto tanto para alumnos como profesores. Adicional a lo anterior, se tiene previsto que las altas temperaturas estén acompañadas de apagones, pues el suministro eléctrico resulta insuficiente. Según información proporcionada por diario reforma, la demanda de energía rebasó el pasado 15 de junio los 50 mil megawatts-hora en el país y ante la ola de calor que provoca mayor uso de electricidad, se corre el riesgo de apagones.

Si bien, la energía eléctrica es una de las principales formas de energía usadas en el mundo, gracias a ella funcionan los diversos aparatos de nuestra cotidianeidad. Para un país, la energía es de vital importancia, pues de ella dependen diversos aspectos que llevan a una nación a alcanzar el desarrollo económico y social.

Se puede decir que la energía eléctrica es un derecho fundamental para el ser humano, pues a ella están ligadas aspectos esenciales para que se cumplan sus derechos económicos y sociales. La energía eléctrica es una necesidad básica insustituible y el Estado tiene la obligación de asegurar la entrega del servicio eléctrico como parte de un piso de derechos mínimos que tiene que garantizar a toda la población.³

La energía eléctrica es una necesidad indispensable que proporciona soporte para un mejor desarrollo desde el punto de vista social, económico, cultural y político. La importancia de esta es la utilidad y beneficios proporcionados a la sociedad, en general se percibe en las comunicaciones, el transporte, el abastecimiento de alimentos y la mayor parte de los servicios de los hogares, oficinas y fábricas que dependen de un suministro de energía eléctrica.

En las últimas semanas en México se ha registrado desabasto de energía eléctrica en diversas zonas del país, ello a causa del incremento en la temperatura, debido a que se provoca una sobrecarga de la red eléctrica existente. De acuerdo con información proporcionada por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), se espera que en las próximas semanas continúe la tercera onda de calor en gran parte de la República Mexicana con temperaturas superiores a 45 grados Celsius en 12 estados del país: Sonora, Sinaloa, Michoacán, Guerrero, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán ⁴

³ Energía eléctrica. (n.d.). In *Decidamos ORG*. Retrieved June 19, 2023, from https://www.decidamos.org.py/wp-content/uploads/2020/03/folleto_5.pdf

⁴ Butrón, J. (2023, June 14). Altas temperaturas en México. Seis personas han fallecido y 226 han registrado golpes de calor. *La Razón*. <https://www.razon.com.mx/mexico/altas-temperaturas-mexico-seis-personas-han-fallecido-226-han-registrado-golpes-calor-532272>



MARIO ZAMORA GASTÉLUM
SENADOR DE LA REPÚBLICA



Otro de los estados en los cuales se han registrado problemas de abasto de energía debido a las altas temperaturas es Querétaro, en donde algunas zonas han tenido falta de suministro eléctrico hasta por tres días. Lo anterior es considerado por la población un factor de riesgo para la salud de adultos mayores y menores, porque con las altas temperaturas los alimentos no pueden ser guardados en el refrigerador y tampoco pueden encenderse ventiladores.⁵

“No nos contestan en el 071. Ya no contesta la CFE (Comisión Federal de Electricidad); solo dicen: ‘su reporte está siendo atendido’”, refieren algunas personas en redes sociales.

Cabe destacar que la falta de suministro de energía eléctrica se ha presentado en diversos sectores, como en el sector económico, en donde diversos parques industriales del estado se han visto afectados porque algunas empresas no poseen una planta de luz, repercutiendo la productividad, lo anterior es algo que ha ocurrido en otros estados como Nuevo León y Coahuila.⁶

De acuerdo a las autoridades de la Secretaría de Salud, la tercera onda de calor ha provocado el fallecimiento de 6 personas y ha dejado más de 400 afectados a nivel nacional, en donde 226 de esos casos, son por golpes de calor; el resto son deshidrataciones. Los decesos fueron registrados en Veracruz y Quintana Roo (dos por entidad), una en Oaxaca y una más en Sonora, estados en donde se prevé que las altas temperaturas permanezcan así durante varias semanas más.⁷

De forma general se señala que señala que las altas temperaturas que provoca la actual onda de calor están generando apagones y otros daños en al menos 8 entidades: Nuevo León, Coahuila, Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Querétaro, Veracruz y Yucatán, expertos han señalado que ello es a causa de problemas de infraestructura.⁸

Ante las demandas de suministro de energía insuficiente, la CFE dijo que no había reportes e información para dar a conocer. Mientras que los usuarios han señalado

⁵Tierrafría, M. (2023). Persisten apagones en la capital queretana. *AM Querétaro*.

<https://amqueretaro.com/queretaro/estado/2023/06/19/persisten-apagones-en-la-capital-queretana/>

⁶ Tierrafría, M. (2023). Persisten apagones en la capital queretana. *AM Querétaro*.

<https://amqueretaro.com/queretaro/estado/2023/06/19/persisten-apagones-en-la-capital-queretana/>

⁷ Butrón, J. (2023b, June 14). Altas temperaturas en México. Seis personas han fallecido y 226 han registrado golpes de calor. *La Razón*. <https://www.razon.com.mx/mexico/altas-temperaturas-mexico-seis-personas-han-fallecido-226-han-registrado-golpes-calor-532272>

⁸ Herrera, E. (2023, June 15). Apuntan a sobredemanda como causa de apagones en Nuevo León por ola de calor. *Telediario México*. <https://www.telediario.mx/politica/sobredemanda-seria-causa-de-apagones-en-nuevo-leon>



MARIO ZAMORA GASTÉLUM
SENADOR DE LA REPÚBLICA



que el corte de energía se ha llevado por zonas y de manera paulatina, a causa de que la red no está preparada para abastecer la enorme demanda de energía, por lo cual podría estar colapsando.⁹

El impacto de las altas temperaturas acompañadas de la falta de energía eléctrica, han mermado sobre la calidad de vida de la población, ya que ello pone en riesgo el cumplimiento efectivo de sus derechos, tal y como se ha registrado en diversas instituciones públicas de salud, que no cuentan con la infraestructura eléctrica necesaria para atender a los pacientes bajo condiciones de altas temperaturas.

Entre las instituciones que han registrado problemas se encuentra la clínica 33 del IMSS, ubicado en Monterrey en donde pacientes y familiares se han enfrentado a la falta de infraestructura para hacer frente a las altas temperaturas, pues en el área de pediatría no se cuenta con aires acondicionados, por lo cual, con diversos objetos como abanicos de mano e incluso una playera, muchos padres de familia intentan, casi en vano, echar un poco aire a sus hijos que están internados, resulta alarmante, si se considera que la insuficiencia de infraestructura vulnera aún más a los infantes.¹⁰

Otro estado en el que el calor ha impactado y ha dejado ver la falta de infraestructura es Veracruz, en donde con sensaciones por arriba de los 40°C, los pacientes en hospitales se enfrentan a consultas sin aire acondicionado e inclusive, existen casos en donde se tuvieron que suspender cirugías que ya estaban programadas.¹¹

Respecto a la situación del hospital, Beatriz Vélez Núñez, representante de la Sección 36 del Sindicato Nacional de Trabajadores de Salud (SNTS), indico que en el hospital solían llevarse a cabo entre 15 y 20 operaciones diarias. Sin embargo, con las nuevas medidas a la cantidad ha disminuido, aunque algunas intervenciones quirúrgicas se siguen realizando debido a que los familiares de los pacientes adquieren los insumos médicos necesarios, lo que dificulta la atención a pacientes que no tienen oportunidad de conseguir los insumos faltantes¹²

⁹ Herrera, E. (2023, June 15). Apuntan a sobredemanda como causa de apagones en Nuevo León por ola de calor. *Telediario México*. <https://www.telediario.mx/politica/sobredemanda-seria-causa-de-apagones-en-nuevo-leon>

¹⁰ Agüero, P. (2023). Exhiben falta de ventilación en pediatría de la clínica #33. *Info7*. <https://www.info7.mx/nuevoleon/exhiben-falta-de-ventilacion-en-pediatria-de-la-clinica-33/v-vl1491824>

¹¹ Toriz, V. M. (n.d.). Cancelaron cirugías en hospital de Veracruz por falta de clima: Senadora. *La Silla Rota*. <https://lasillarota.com/veracruz/local/2023/6/15/cancelaron-cirugias-en-hospital-de-veracruz-por-falta-de-clima-senadora-433534.html>

¹² Contreras, K. (2023, 15 junio). *Suspenden las cirugías en el hospital de El Quemado; faltan insumos y aire acondicionado - El Sur Acapulco suracapulco | Noticias Acapulco Guerrero*. El Sur Acapulco suracapulco | Noticias Acapulco Guerrero. <https://suracapulco.mx/suspenden-las-cirugias-en-el-hospital-de-el-quemado-faltan-insumos-y-aire-acondicionado/>



MARIO ZAMORA GASTÉLUM
SENADOR DE LA REPÚBLICA



En respuesta a lo anterior, la CFE ha señalado que cuenta con la capacidad para atender la demanda máxima de energía durante el verano pese a la ola de calor que ha provocado altas temperaturas en el país, detalló que se estima que la demanda de la energía eléctrica aumente hasta un 5% más a nivel nacional, pero "se cuenta con una capacidad de 59 mil MW, por lo que se tiene un margen de reserva del 11%". Asimismo, en el mensaje que la dependencia dirigió a la opinión pública y cuentahabientes de todo el territorio nacional, detalló que no se prevén afectaciones como cortes de energía eléctrica o apagones, sin embargo, las denuncias por parte de los pobladores de zonas afectadas por fallas en el suministro de energía eléctrica se han vuelto recurrentes.¹³

Pongo sobre el debate estos dos elementos que son de suma importancia atender y señalarle al Gobierno Federal a fin de que lo tome en cuenta y atienda lo antes posible, dado que son acciones que permitirán ayudar a la población civil a mitigar esta temporada de altas temperaturas y por el otro lado, ayudar a la población vulnerable a que no se exponga más su situación y se cree las medias pertinentes que logren coadyuvar ante esta emergencia.

Por lo anteriormente expuesto, someto a la consideración de esta soberanía la siguiente proposición con:

PUNTO DE ACUERDO

PRIMERO. La Comisión Permanente del Honorable Congreso de la Unión exhorta al titular de la Comisión Federal de Electricidad para que en el ámbito de sus atribuciones, garantice el suministro y abasto de energía eléctrica en todo el país, principalmente en los estados con mayor demanda del suministro eléctrico debido al incremento de temperaturas que vive el país.

SEGUNDO. La Comisión Permanente del Honorable Congreso de la Unión exhorta al titular de la Secretaría de Salud, para que en el ámbito de sus atribuciones, refuerce la infraestructura hospitalaria para disminuir los efectos nocivos de las altas temperaturas en los pacientes que son atendidos en la red hospitalaria del país,

¹³ Jerez, D. (n.d.). CFE: ¿Habrán APAGONES del servicio de electricidad por ola de calor en México? Esto dice el organismo. *Heraldo Binario*. <https://www.heraldobinario.com.mx/tendencias/2023/6/18/cfe-habra-apagones-del-servicio-de-electricidad-por-ola-de-calor-en-mexico-esto-dice-el-organismo-36008.html>



MARIO ZAMORA GASTÉLUM
SENADOR DE LA REPÚBLICA



principalmente a los grupos vulnerables; así como, remita un informe detallado sobre las estrategias infraestructura hospitalaria para prevenir efectos dañinos en la salud de los pacientes ante las variaciones climáticas por las que atraviesa el país.

Dado en el Salón de Sesiones de la Comisión Permanente a los 21 días del mes de junio de 2023.

M. ZAMORA-G