



**CÁMARA DE
DIPUTADOS**
LXV LEGISLATURA

Andrés Pintos Caballero
DIPUTADO FEDERAL



Proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhorta a la Comisión Federal de Electricidad para que atienda y solucione de inmediato las fallas que ha presentado el suministro de energía eléctrica en el Estado de Nuevo León en esta temporada de calor 2023, a cargo del Diputado Andrés Pintos Caballero, del Grupo Parlamentario de Movimiento Ciudadano.

El que suscribe, Diputado Federal Andrés Pintos Caballero, del Grupo Parlamentario de Movimiento Ciudadano, en la LXV Legislatura, con fundamento en lo señalado en los artículos 78, párrafo segundo, fracción III de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y los artículos 116 y 122, numeral 1 de la Ley Orgánica del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, así como los artículos 58 y 60 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, somete a consideración de la Honorable Asamblea la Proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhorta a la Comisión Federal de Electricidad para que atienda y solucione de inmediato las fallas que ha presentado el suministro de energía eléctrica en el Estado de Nuevo León en esta temporada de calor 2023, al tenor de las siguientes:

Consideraciones:

Durante los últimos días se ha sufrido de una ola de calor muy intensa en nuestro país que ha traído diversas afectaciones a la salud, como el agotamiento extremo, la deshidratación severa, los golpes de calor, entre otros malestares, que de acuerdo con Organización Mundial de la Salud¹ deben ser observados y atendidos para evitar las pérdidas de vidas humanas.

Estados como Nuevo León han alcanzado temperaturas récords superiores a los 45°, por lo que en diversas partes de la entidad se ha recurrido al uso del aire acondicionado, sin embargo, en las zonas populares de la entidad, es más difícil que los habitantes puedan adquirir aparatos que les ayuden a combatir el intenso calor que se siente principalmente en los periodos de 11 a 16 horas del día.

¹ OMS, Olas de calor y salud, disponible en: <https://www.paho.org/es/campanas/olas-calor-salud#:~:text=La%20exposici%C3%B3n%20al%20calor%20puede,a%20la%20generaci%C3%B3n%20de%20co%C3%A1gulos.>



CÁMARA DE
DIPUTADOS
LXV LEGISLATURA

Andrés Pintos Caballero
DIPUTADO FEDERAL



Bancada Naranja

Es por lo anterior que el Gobernador de la entidad Samuel García Sepúlveda, en ánimos de apoyar a la población dejó a criterio de los padres el si sus hijos de educación básica asistían a clases de manera presencial o virtual, esto con la intención de cuidar el bienestar de los más pequeños por lo que se acordó ser flexibles ante la situación que se atraviesa².

Si bien es cierto, que la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) informó el pasado 22 de junio el término de la ola de calor en nuestro país y el inicio del descenso de la temperatura acompañada de algunos chubascos derivado de una línea seca sobre Coahuila interaccionará con un canal de baja presión extendido a lo largo de la Sierra Madre Occidental y con humedad propagada por la corriente en chorro subtropical, situación que ocasionará lluvias puntuales³, la realidad es que en nuestro estado se esperan solamente algunos chubascos y que se mantengan las altas temperaturas.

De ahí la importancia de solicitar de manera urgente la intervención de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), pues es la empresa pública de carácter social responsable de la distribución de energía eléctrica, por lo que requiere a la brevedad invertir en modernizar sus plantas abastecedoras de energía del estado, además de que considere la generación de la misma a través de maneras sustentables que ayuden a combatir el cambio climático que cada día se experimenta de formas más evidentes a nivel global.

Solo así, se podrán evitar que sigan ocurriendo apagones en diversas colonias del área metropolitana de Monterrey lo que ha derivado en la necesidad de las personas de dormir en patios y azoteas, además de causar la pérdida de alimentos, exhibiendo un total rebase de capacidades de suministro⁴.

² El Universal, Ante ola de calor, Samuel García deja opcional las clases presenciales en NL, Disponible en: <https://www.eluniversal.com.mx/estados/ante-ola-de-calor-samuel-garcia-deja-opcional-las-clases-presenciales-en-nl/>

³ Proceso, Este jueves termina la tercera onda de calor en el país; así lo explica Conagua, disponible en: <https://www.proceso.com.mx/nacional/2023/6/22/este-jueves-termina-la-tercera-onda-de-calor-en-el-pais-asi-lo-explicaconagua-309302.html>

⁴ El Economista, Monterrey: cientos de colonias reportan que no tienen luz y en otras no hay agua, disponible en: <https://www.eleconomista.com.mx/estados/Monterrey-cientos-de-colonias-reportan-que-no-tienen-luz-y-en-otras-no-hay-agua-20230622-0077.html>



**CÁMARA DE
DIPUTADOS**
LXV LEGISLATURA

Andrés Pintos Caballero
DIPUTADO FEDERAL



Bancada Naranja

Asimismo, pedir que estos cortes a la energía que han sufrido miles de ciudadanos neoleoneses sean atendidos a la brevedad, para que se pueda continuar con sus actividades diarias y se puedan buscar alternativas para protegerse del calor que se espera continúe al menos durante la época veraniega.

No podemos, continuar con el modelo energético hasta ahora propuesto, pues es claro que está rebasado en satisfacer la demanda del suministro y provocando daños irreparables a nuestro medio ambiente, es momento de transitar a las energías limpias por el bien de todas y todos, solo de este modo lograremos construir un mejor futuro.

Por lo anteriormente expuesto y fundado, someto a la consideración de esta Honorable Asamblea las siguientes proposiciones con:

Punto de Acuerdo

Único. La Comisión Permanente del Honorable Congreso de la Unión, exhorta a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para que atienda de inmediato las fallas que ha presentado el suministro de energía eléctrica en el Estado de Nuevo León derivado de la onda de calor que atraviesa el estado, así como fortalecer la inversión en la modernización de sus plantas generadoras de energía, además de ampliar sus mecanismos de producción de manera sostenible.

Ciudad de México, México, a 28 de junio de 2023.

Atentamente


Diputado Andrés Pintos Caballero
Grupo Parlamentario de Movimiento Ciudadano
Cámara de Diputados
LXV Legislatura



CÁMARA DE
DIPUTADOS
LXV LEGISLATURA

Andrés Pintos Caballero
DIPUTADO FEDERAL



Bancada Naranja

Dado en la sede de la Comisión Permanente, a 28 de junio de 2023.