

PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO POR EL QUE SE EXHORTA RESPETUOSAMENTE A LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD PARA QUE INCLUYA A ZONA NORTE Y TIERRA CALIENTE DE GUERRERO AL SUBSIDIO A LAS TARIFAS DE VERANO 2023.

El suscrito, Reynel Rodríguez Muñoz, Diputado Federal de la LXV Legislatura de la Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión e integrante del Grupo Parlamentario del Partido Revolucionario Institucional, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 78, 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 relativos aplicables de las Reglas Básicas para el Funcionamiento de la Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión, somete a consideración de esta Honorable Asamblea la siguiente proposición con punto de acuerdo, al tenor de las siguientes:

CONSIDERACIONES

En Fechas recientes diversos estados de la República mexicana han atravesado por una ola de calor intensa, entre los estados más afectados se encuentra Guerrero, que año con año es víctima de estos incrementos de temperatura, en dicha localidad hay zonas que requieren de apoyo en el subsidio de energía eléctrica, ejemplo de ello son Zona Norte y Tierra Caliente que se caracterizan por tener un clima seco, es una de las regiones más calurosas de la entidad, las temperaturas mínimas oscilan entre los 26 grados y las máximas llegan a ser hasta de 50°.



En lo que va de mayo y junio se ha hecho honor al nombre de Tierra Caliente, en Pungarabato las temperaturas han llegado hasta los 50°, y con una percepción mucho más alta.

De acuerdo con la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Estado, Tierra Caliente ha presentado las temperaturas más altas del estado, de hecho, se han realizado comentarios respecto a que al llegar a Ciudad Altamirano es un acto similar al de cruzar cerca de una fogata o de un caldero.

Derivado a esta problemática de clima es que en muchas viviendas los ventiladores y aires acondicionados son de uso normal, de hecho, se ven como una necesidad esencial. Cuando más se puede resentir esta ola de calor es entre las 12:00 y las 16:00 horas, horario en el cual las familias se encuentran reunidas para comer, las y los niños salen de las escuelas y regresan a casa para refugiarse del calor, por lo cual usan cualquier aparato eléctrico que sea de utilidad para resentir un poco menos las altas temperaturas.

Y pese a esta situación climática estas regiones no están consideradas dentro de los Subsidios que la CFE establece como tarifa de verano 2023, la cual inició a partir del lunes 1 de mayo y concluye el martes 31 de octubre, con el fin de que los usuarios de CFE no paguen precios elevados de la luz por el uso de aire acondicionado o de sistemas de refrigeración.

Para Guerrero solo aplica para las ciudades de Iguala y Acapulco, cuando es evidente que las regiones más afectadas son Tierra Caliente y Zona Norte, por ejemplo, las temperaturas en la costa, va de un mínimo de 24 grados por las mañanas a una máxima de 38 grados, mientras que en la zona Centro, las temperaturas máximas van de 32 a 34 grados, en la zona de valle, y de 18 a 20 grados en las partes más elevadas.



Se solicita este apoyo para estas regiones porque pese a que el Servicio Meteorológico ya determinó que el jueves 22 de junio del presente se estará concluyendo con esta ola de calor, también es verdad que acaba de iniciar el verano que es la época del año más calurosa. Y aún falta la canícula que es uno de los fenómenos meteorológicos que anualmente se hace presente en el territorio mexicano, y es conocida como la temporada más calurosa, tiene una duración aproximada de 40 días seguidos, durante este tiempo las altas temperaturas incrementan y para este año se esperan que aumenten junto con la sensación térmica, superando los 30 y hasta los 50 grados en algunas regiones del territorio.

Entre los estados afectados por este fenómeno se encuentra Guerrero, y desde luego la Zona Norte y Tierra Caliente. El Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred), prevé que comience a partir del 03 de julio, y las autoridades meteorológicas estiman que este año dure más tiempo y se extienda hasta septiembre.



Por lo mencionado se busca una mayor concientización por parte de CFE, respecto a los fenómenos meteorológicos que vivimos y el consumo y cobro de energía eléctrica, pues desafortunadamente las familias calentanas no solo están resintiendo la ola de calor, sino también el gasto con cobros altos por el uso de ventiladores o algún aparato eléctrico que ayude a mitigar estos fenómenos naturales.

Se solicita el subsidio ya que la población de este estado tiene razones suficientes para ser acreedoras del apoyo, por ejemplo, con la elaboración del análisis del Producto Interno Bruto por Entidad Federativa (PIBE), y el cual tiene como propósito, contribuir al conocimiento del desempeño económico de las entidades

federativas, se estimó que, durante 2020, Guerrero presentó un decremento anual en términos reales de (-)9.9 por ciento, en el total de su economía.

Es decir, estamos hablando de una población totalmente vulnerable, en economía, y la cual requiere el apoyo para poder hacer un poco más llevadera la época de calor que se está viviendo en Zona Norte y Tierra Caliente, Guerrero.

Es precisamente por lo anterior que se presenta el siguiente:

PUNTO DE ACUERDO

UNICO. - La Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión exhorta respetuosamente a la Comisión Federal de Electricidad para que incluya a la Zona Norte y Tierra Caliente de Guerrero al subsidio a las tarifas de verano 2023.

Palacio Legislativo, Ciudad de México, a 26 de junio de 2023



Dip. Fed. Reynel Rodríguez Muñoz

Notas:

Amapola Periodismo, “Temperaturas en Guerrero aumentan; en la Tierra Caliente llega hasta los 44 grados centígrados”, Naturaleza, 4 de junio de 2023, disponible en, <https://amapolaperiodismo.com/2023/06/04/temperaturas-en-guerrero-aumentan-en-la-tierra-caliente-llega-hasta-los-44-grados-centigrados/>

As, Yeseline Trejo, “Canícula 2023 ¿Cuándo llega a México y qué estados serán los más afectados?”, 18 de junio de 2023, disponible en; <https://mexico.as.com/actualidad/canricula-2023-cuando-llega-a-mexico-y-que-estados-seran-los-mas-afectados-n/>

INEGI, Producto Interno Bruto por Entidad Federativa, para Guerrero en 2020”, comunicado de prensa núm. 759/21, 9 de diciembre de 2021, disponible en, https://www.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2021/pibe/PIBE_GUERRERO_2020.pdf.

Proceso, Margena de la O, “Temperaturas en Tierra Caliente alcanzaron los 45 grados”, 18 de junio de 2023, disponible en; <https://www.proceso.com.mx/nacional/2023/6/18/temperaturas-en-tierra-caliente-alcanzan-los-45-grados-309042.html>

Unotv.com, Luis Reyes, “Habrá descuentos de luz, ¿A quién beneficia?”, 4 de marzo de 2023”, disponible en; <https://www.unotv.com/negocios/que-descuentos-aplica-cfe-en-el-recibo-de-la-luz/>.

Unotv.com, Redacción y Luis Reyes, “De mayo a octubre de 2023 habrá subsidio en pago de luz; requisitos”, 22 de abril de 2023, 20:14, disponible en; <https://www.unotv.com/negocios/subsidio-en-pago-de-luz-cfe-2023-1-de-mayo-al-31-de-octubre/>

