

31 DE OCTUBRE DE 2023.

DIPUTADO ENRIQUE ZAMORA MORLET, DEL PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO.

ASUNTOS GENERALES:

TEMA: “ALTAS TARIFAS DE LA CFE EN TAPACHULA”.

Muy buenas tardes a las y los presentes, saludo a mis compañeras de la mesa directiva, a las y los legisladores locales, a los invitados especiales, medios de comunicación y amigas y amigos de las plataformas electrónicas. Un tema que durante los últimos años ha resultado una pesada carga económica para las familias de Tapachula, son las altas tarifas que cobra la comisión federal de electricidad. Los cobros excesivos de la CFE, son un problema que ha afectado a miles de usuarios en este municipio. Estos cobros se deben a una variedad de diversos factores, como errores en la medición del consumo, fallas en la infraestructura, incluso a prácticas abusivas por parte de la empresa. Los errores en la medición del consumo son una de las causas más comunes de los cobros excesivos, estos errores pueden deberse a problemas con los medidores, o fallas en el sistema de lectura, o incluso a manipulación intencional. Las fallas en la infraestructura también pueden contribuir a los cobros excesivos, por ejemplo: Si un transformador se daña, puede provocar una sobrecarga en la red, lo que puede conducir a un aumento en el consumo. En Tapachula se han dado casos en los que la CFE no cuenta con el equipo requerido y los pobladores han tenido que comprar estos equipos para recibir la energía eléctrica, es necesario que la CFE modernice equipos y redes eléctricas en el municipio mencionado. Los cobros excesivos pueden tener un impacto significativo en los bolsillos de los usuarios, en algunos casos, pueden conducir a la suspensión del servicio, lo que puede afectar a las actividades diarias de los hogares y las empresas. Durante los recorridos que he tenido por colonias, he recibido infinidad de solicitudes

de personas de diferentes niveles socioeconómicos, respecto a las altas tarifas que se cobran y que impactan de manera significativa en la economía familiar. Hace días, se acercó a mí una señora de la tercera edad, que con aflicción me platico su caso en el que de manera sorprendente su recibo de luz tuvo un incremento de un 232%, una señora que acaba de padecer influenza y que afortunadamente logro salir, pero con un desgaste en la economía familiar, ahora teme que le corten la energía eléctrica por no tener el recurso para pagar. De 7.1% fue el incremento que chiapanecos han tenido en las tarifas de la Comisión Federal de Electricidad, situación que ha afectado a la economía de los usuarios que en el estado son un millón trescientos mil. El costo de consumo básico para el mes de agosto, fue de 0.987 centavos de peso por cada uno de los primeros 75 kilovatios/hora, lo que representa un aumento del 7.63 % en comparación de los 0.917 centavos de peso que se pagaron en el mismo período del año pasado. Pese a las quejas de los usuarios en Chiapas, por los altos costos y los constantes apagones que se han presentado en diversos municipios de la entidad, desde el uno de septiembre, el costo del consumo básico aumentó a 0.9993 centavos de peso, por cada uno de los primeros 75 kilovatios/hora y para finales de este año la tarifa doméstica pagará 1.11 pesos por cada uno de los primeros 75 kilovatios/hora. Debido a las altas temperaturas que se registran en nuestro Estado, la CFE no considero a Chiapas entre los estados beneficiados con los descuentos de la tarifa de verano 2023, el cual tiene como objetivo, que los usuarios no paguen precios elevados de electricidad durante periodos de calor intenso, especialmente por el uso de aire acondicionado y sistemas de refrigeración; el descuento se aplica del 01 de mayo al 31 de octubre. Por tales motivos y de manera más atenta, exhorto a la CFE para reclasificar las tarifas vigentes, otorgue el subsidio de verano y modernice equipos y redes eléctricas en Tapachula. No olvidemos los ideales de nuestro Presidente Licenciado Andrés Manuel López Obrador, quien siempre ha manifestado que por el bien de todo, primero los pobres. Es cuanto, gracias.