



La Comisión Permanente exhorta al CENACE y a la CRE a fortalecer mecanismos de generación y distribución de energía eléctrica

Boletín No. 7019

- Solicita actualizar tarifas finales del suministro básico en zonas afectadas por algún desastre natural

El Pleno de la Comisión Permanente aprobó, en votación económica, el dictamen con punto de acuerdo por el que se exhorta al Centro Nacional de Control de Energía (CENACE) para que, en ámbito de sus atribuciones, fortalezca las acciones que garanticen la eficiencia, calidad, confiabilidad, continuidad y seguridad del sistema eléctrico nacional para el suministro de electricidad en todo el país.

A la Comisión Reguladora de Energía (CRE) le hizo un llamado para que revise, analice y, en su caso, actualice la formulación y la metodología de cálculo y ajuste de las tarifas finales del suministro básico de energía eléctrica en zonas del territorio nacional que se hayan visto afectadas por algún desastre natural.

Al fundamentar el dictamen avalado previamente por la Tercera Comisión de la Comisión Permanente: Hacienda y Crédito Público, Agricultura y Fomento, Comunicaciones y Obras Públicas, la diputada Adriana Bustamante Castellanos (Morena) explicó que el resolutivo recopila diversas propuestas que alientan y alertan respecto a las fallas en el flujo de energía eléctrica durante la temporada de sequía.

Asimismo, impulsa el crecimiento de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) como una empresa rentable y con fortaleza financiera que contribuya al servicio público de electricidad con transparencia, honestidad, calidad en sus procesos, capacidad en su personal y aplicación de criterios de desarrollo sustentable, agregó.

Comentó que para la actual administración es prioritario que la Comisión Federal de Electricidad se consolide como una empresa de energía encaminada a conseguir la soberanía y seguridad energética del país.



Explicó que al cierre de 2023 se concluyeron mil 207 obras con una inversión de 3 mil 175 millones de pesos, lo cual representa un crecimiento de las redes generales de distribución de 19 subestaciones de distribución y 8 líneas de alta tensión.

Destacó que las pérdidas de energía se redujeron respecto al año anterior, debido a la modernización de 1.8 millones de medidores, que significó un equivalente de incremento en las ventas por 449 millones de pesos.

En el proceso de transmisión, señaló que el proyecto multianual de la red inteligente alcanzó en 2023 un avance del 72 por ciento, lo que permitirá grandes mejoras en la medición y teleoperación de instalaciones y equipos; es decir, el esfuerzo que despliega el gobierno y los más de 90 mil trabajadores de la CFE cobra su sentido final cuando logra llevar energía a toda la ciudadanía.

Dio a conocer que al cierre del año pasado la CFE atendió a 48 millones 200 mil clientes y detrás de ellos a familias, empresas, escuelas, centros de trabajo, que aprovechan la energía eléctrica para vivir, educarse y desarrollar sus potencialidades económicas y culturales.

