

Inversiones sin precedente en electricidad

□ Destinará la CFE más de 5 mil mdp a modernización

- Infraestructura obsoleta en plantas y subestaciones
- El cambio marcha bien pese a los problemas: Elías Ayub

Esther Arzate

A un año de haber sustituido el servicio que Aproporcionaba Luz y Fuerza del Centro (LFC), la Comisión Federal de Electricidad (CFE) habrá invertido entre este año y el siguiente más de cinco mil millones de pesos.

Sólo para 2011 la paraestatal prevé destinar más de dos mil millones de pesos en la construcción, ampliación, reparación y mantenimiento de infraestructura eléctrica para garantizar el suministro de energía en el centro del país.

Se trata de inversiones sin precedente en los últimos años, que contribuirán a remediar la obsolescencia de más de 81 subestaciones y plantas de generación de energía con más de 40 y hasta 50 años de antigüedad, con lo que LFC atendía a 6.2 millones de clientes.

El director de la CFE, Alfredo Elías Ayub, admitió que aún existen problemas por resolver como la toma de lectura de consumo en los medidores, la disminución de las pérdidas de energía y el tiempo de interrupción por usuario, pero consideró que no debe olvidarse la magnitud de lo que sucedió ese 11 de octubre de 2009, cuando los ingenieros de la Comisión tomaron el control de 140 instalaciones de LFC—sin actos de violencia— en tan sólo diez minutos.

Al resaltar la capacidad de los trabajadores de la CFE para mantener el servicio, aunque con algunos problemas en la zona que era atendida por LFC, el funcionario consideró que si los medios de comunicación no hubieran difundido la toma de las instalaciones por parte de la Policía Federal y el personal de la Comisión, “la población no se hubiera dado cuenta de que había cambios”.

Zonas críticas

Ahora, a un año de distancia, Elías Ayub considera que el cambio marcha bien, ya que la desa-

parecida empresa dejó de atender 12 mil solicitudes de nuevos servicios de energía, y a la fecha la empresa que ahora es monopolio en la distribución de energía en el país ha resuelto diez mil 600 solicitudes en los sectores industrial, comercial y de vivienda.

Tales solicitudes estaban concentradas en 22 zonas consideradas como críticas, donde la capacidad instalada de infraestructura quedó rebasada por el crecimiento de la demanda, debido principalmente a la falta de inversión en subestaciones y redes de distribución.

Para atender parte de las zonas críticas, la CFE solicitó en el Anteproyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación nueve mil 311 millones de pesos para la construcción de una central de generación (que opere en gas natural), que construirán inversionistas privados bajo esquema de Pidiregas, en Morelos.

Al respecto, Mario Govea Sansón, coordinador del Comité Nacional de Estudios de la Energía, criticó la construcción de la planta ya que —aseguró— es una medida para continuar con la privatización del sector energético.

Denunció que durante la gestión de LFC el gobierno federal no le autorizó a la distribuidora de energía construir más centrales, y también estuvo impedida para ejercer el esquema Pidiregas (proyectos que realizan los privados y paga la CFE una vez concluida la obra).

Por otro lado, la CFE no ha podido revertir las pérdidas, únicamente ha evitado que sigan en aumento.

Esas pérdidas en la zona que atendía LFC (Distrito Federal y parte de los estados de México, Morelos, Hidalgo y Puebla) representaban con la gestión de LFC el 32.45 por ciento del total de la energía suministrada.

Esa tasa está fuera de todo parámetro, ya que en el ámbito internacional la tasa promedio es de 12 por ciento.

Del 32.45 por ciento de las pérdidas, el 18.97 por ciento correspondía a pérdidas no técnicas como el robo de electricidad, fraudes y errores administrativos.



Continúa en siguiente hoja

En contraste, ha logrado reducir el tiempo de interrupción de servicio de **energía** en la zona centro a cien minutos al año, frente a los 150 y hasta 170 minutos en promedio que presentaba la región cuando era operada por LFC.

De acuerdo con el gerente de Normalización de Distribución de la CFE, Benjamín Sierra Rodríguez, el tiempo promedio de la CFE sin considerar la zona central es de 35 minutos.

Infraestructura obsoleta

Los problemas en los indicadores operativos responden a la obsolescencia de las instalaciones, la falta de mantenimiento y capacidad, pero también se atribuyen a agresiones directas a trabajadores de la CFE y contratistas de esa empresa, actos de sabotaje y daños contra instalaciones de la empresa, por lo que la Comisión ha promovido 660 averiguaciones previas desde el 11 de octubre del año pasado.

LFC operaba 106 oficinas comerciales desde hace 45 años con un sistema de cobranza, facturación y toma de lectura obsoleto que causaba pérdidas por alrededor de 18 mil millones de pesos al año.

Ninguna de esas oficinas fueron reabiertas desde la extinción, y a la fecha la CFE ha instalado 52 centros de atención al público y cajeros de pago conocidos como CFEmáticos.

Sin embargo, los problemas de facturación y suministro en detrimento de los usuarios persistirán hasta que la Comisión concluya las inversiones y homologue los sistemas operativos con el resto del país, lo cual llevará varios años más. ☒



*“Aún existen problemas por resolver como la toma de lectura de consumo en los medidores, la disminución de las pérdidas de **energía** y el tiempo de interrupción por usuario”*

Alfredo Elías Ayub
director de
la CFE



Fotos:
Arturo Monroy /
Braulio Tenorio /
Gretta Hernández /
MIC.

