

## ENERGÍA

Falla más la luz  
en zona centro

Promedian más de tres veces a las que se dan en otras regiones del País, señala la CFE.

## Presenta área de extinta LFC alta interrupción

# Lidera el Centro fallas eléctricas

► La pérdida de **energía** se mantiene en 32%, el reto es que no se eleve, dice Sierra

**Alma Hernández**

Las fallas en el servicio de electricidad de la zona centro de la República que absorbió la Comisión Federal de Electricidad (CFE) promedian más de tres veces las que presenta el resto del País.

Benjamín Sierra Rodríguez, gerente de Normalización de Distribución de la CFE, dijo que el Tiempo de Interrupción por Usuario (TIU) de la zona centro presenta un promedio anual de 100 minutos contra los 35 del resto del País.

“Debe estar ahorita (el TIU) en el orden de unos 100-90 minutos, para agosto; sí, tuvimos una época bastante severa por las mismas condiciones climatológicas”, destacó.

En entrevista tras su participación en la mesa de análisis Redes Inteligentes y Generación

Distribuida, de la Green Expo, recordó que cuando tomaron las instalaciones de la extinta LFC el TIU era de 150-170 minutos promedio en el año.

Agregó que esta medición operativa no ha podido llevarse al promedio del resto del País porque se han presentado problemas con la poda de árboles y por las lluvias.

“Tuvimos que trabajar mucho independientemente de los equipos grandes, en la brecha de la poda; había mucho problema con las ramas y las descargas atmosféricas son enemigas de los conductores, precisó.

Sobre el nivel de las pérdidas de electricidad, el gerente de normalización de la Coordinación de Distribución, abundó que la relación entre la zona central y el resto del País se mantiene en el orden de tres a uno.

Mientras las pérdidas de electricidad de CFE en el interior del País están por encima de 12 por ciento, la zona central presenta el mismo nivel de pérdida de 32 por ciento.

“Una disminución de pérdidas (de electricidad) no se da en 11 meses, lo primero que tenemos que hacer es mantenerlo y que no crezca”, sentenció el funcionario.

Para administrar la zona central que operaba LFC se crearon tres divisiones (Norte, Centro y Sur) y cada una tiene siete zonas de atención asignadas.

Por otro lado, CFE anunció que trabaja en un programa piloto que se aplicará en la ciudad de Mérida, Yucatán, para el aislamiento de fallas eléctricas y mejorar la confiabilidad del sistema.

El plan es automatizar las instalaciones (alimentadores) de media tensión que llevan el servicio eléctrico a niveles de media y baja tensión de los clientes y que cubren el 93-95 por ciento de todos los clientes que tiene la paraestatal.



---

## Dimensión del servicio

# 177

centrales generan la electricidad distribuida en todo el País.

# 51

mil megawatts es la capacidad de generación eléctrica.

---

# 743

mil kilómetros de líneas de transmisión reparten la **energía**

# 137

mil localidades reciben el servicio de la red pública.

---

---

## Otros indicadores

CFE lleva a cabo mediciones en algunos indicadores de desempeño, y muestra mejoras en los últimos años.

	2008	2009	2010
Plazo de conexión a nuevos usuarios (días)	0.96	1.76	0.97
Cumplimiento de los compromisos de servicio (%)	94.89	96.18	96.08
Inconformidades por mil usuarios	5.15	4.54	4.72

Fuente: CFE

---