

Instalará la CFE nuevas plantas

Alma Hernández

La Comisión Federal de **Electricidad** (CFE) planea la instalación de nuevas plantas de generación de ciclo combinado en el centro del País y comenzará con las que ubicará en sus instalaciones del Valle de México y en la planta Jorge Luque, que operaba **Luz** y Fuerza del Centro (LFC).

En su Programa de Obras e Inversión del Sector Eléctrico (Poise) para los siguientes 15 años, detalla que la zona central de México demandará 13 mil 187 megawatts-hora para 2024, 53 por ciento más que hoy.

La mayoría de las centrales eléctricas que suministran **Electricidad** a la zona que operaba

LFC están viejas y degradadas, con equipos que tienen hasta 100 años de antigüedad, como es la central de Necaxa, por lo que se requieren nuevos proyectos para evitar variaciones en el suministro de **Electricidad**, advierte la CFE en el documento.

Para hacer frente al crecimiento esperado en la demanda y prevenir la reducción del margen de reserva local, señala la CFE, es necesaria la entrada en operación de nuevos proyectos de generación local, tales como son Valle de México y Jorge Luque, los cuales ya están programados.

Desde noviembre del año pasado salieron de operación las cuatro unidades que tenía en operación LFC en Jorge Luque y en la zona se tiene programada la

instalación de una planta de ciclo combinado con capacidad de 600 megawatts en 2017.

La central termoeléctrica Valle de México II está programada para entrar en operación en 2013 con la misma capacidad.

El Poise incluye también una central en Tula, programada para entrar en operación en el año 2021, pero aún no tiene definida la tecnología a utilizar.

El escenario de demanda proyectado está basado en una tasa de crecimiento anual de 2.92 por ciento, sin embargo CFE advierte que no se está considerando el rezago existente en la atención a nuevos servicios, por lo que en los primeros cinco años del escenario proyectado al 2024 podría registrar un crecimiento mayor.

