Il y a eu un certain nombre de faux départs de programmes de privatisation. C'est ainsi que la centrale de *Carbón II*, alimentée au charbon, qui devait être construite dans l'État de Coahuila a été abandonnée parce que les investisseurs exploitants demandaient le droit de fixer le tarif de l'électricité produite par la centrale afin de rembourser l'équipement antipollution coûteux. *Grupo Acerero del Norte* et Mission Energy du Texas étaient les principaux investisseurs dans ce cas.

Une autre centrale privée de production d'électricité, *Mérida III*, a attiré des soumissionnaires du Japon, des États-Unis, d'Allemagne, d'Espagne et du Brésil, ainsi que Gutsa du Canada. Plusieurs sociétés mexicaines d'ingénierie apparaissaient également sur la liste des soumissionnaires. Les concessions devaient être attribuées au début de 1995 mais le projet a été reporté. Cette centrale alimentée au gaz, qui se trouvera dans l'État du Yucatán, en est à l'étape de la planification depuis 1992.

En août 1995, la *CFE* a annoncé qu'elle allait publier des appels d'offres pour la construction de six centrales électriques d'ici la fin de l'année. L'annonce précisait qu'il s'agissait là d'une première tranche de 13 centrales, d'une valeur d'environ 8,5 milliards de dollars US, qui seraient nécessaires d'ici l'an 2000. Ces centrales devraient être financées au moyen d'ententes de type construction-location-transfert (CLT) que la *CFE* a déjà utilisées pour plusieurs projets antérieurs.

Les six centrales comprenaient cinq installations thermoélectriques dont une à Campeche, une à Sonora et deux en Baja California. Les deux autres appels d'offres concerneront des projets hydroélectriques à El Cajón dans l'État de Nayarit et à La Parota dans l'État de Guerrero.

COMPAÑÍA DE LUZ Y FUERZA DEL CENTRO

Jusqu'à récemment, la Compañía de Luz y Fuerza del Centro (LyF), Compagnie centrale d'éclairage et d'électricité, était gérée comme une filiale de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Commission fédérale d'électricité, et elle était responsable de la distribution dans la région métropolitaine de Mexico. En février 1994, la LyF est devenue un organisme indépendant qui assume, outre la distribution, la responsabilité de la production. La société commence par chercher des experts-conseils pour former son personnel. Plusieurs appels d'offres pour rénover des installations existantes devraient être lancés au cours des deux prochaines années. On s'attend ainsi à une augmentation de 45 à 75 mégawatts des centrales de Tepexic et de Patla. Plusieurs nouveaux projets de production d'électricité du type construction-exploitation-transfert (CET) devraient être lancés au cours de la période allant de 1996 à 1998.

