

constitution, TELECOM est un monopole d'État. *Teléfonos de México (TELMEX)*, la société de téléphone appartenant à l'État, a été privatisée et le marché des services de télécommunications a été ouvert à la concurrence des entreprises étrangères.

Les mécanismes de soutien des prix ont été retirés et les prix en vigueur sont maintenant ceux du marché.

La principale priorité du programme de modernisation est l'amélioration de l'infrastructure de base. Plus de la moitié du budget est affectée au réseau de micro-ondes et de fibres optiques exploité par *Telecomunicaciones de México (TELECOM)*, la compagnie de télécommunications appartenant à l'État. Environ 30 pour cent du budget est consacré à l'amélioration des communications par satellite. Le *Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)*, Secrétariat aux Communications et au Transport, a attribué les contrats à Hughes Communications International et à Aerospace pour construire et lancer deux satellites, en 1993 et en 1994, qui seront exploités dans le cadre du système de transmission par satellite *Solidaridad*. Cette importante amélioration d'infrastructure, ainsi que l'émission de 400 nouvelles licences de radio et de télévision, a relancé très sensiblement l'activité du secteur privé. Le programme de modernisation prévoit que les dépenses du secteur privé en télécommunications atteindront 30 milliards de dollars US au cours de la décennie.

LE SECTEUR MEXICAIN DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Teléfonos de México (TELMEX), la Société nationale de téléphone, a été privatisée en 1990 mais conserve le droit exclusif d'installer, d'entretenir et d'exploiter le réseau de téléphone public. Elle assure les services téléphoniques locaux, nationaux et internationaux pour la transmission de la voix et des données. En 1992-1993, *TELMEX* a lancé plusieurs nouveaux services à valeur ajoutée dont les services de courrier par télécopieur, de Centrex, de télémarketing, de boîte vocale et de vidéotexte. Les revenus annuels de *TELMEX* dépassent les 6 milliards de dollars US.

Les entreprises privées appartenant en majorité à des intérêts mexicains peuvent

obtenir une licence pour fournir des services privés de communications entre les entreprises. On signale plus de 1 000 réseaux privés de transmission de données en service, aboutissant sur environ 40 000 terminaux. Certains de ces réseaux utilisent des systèmes de transmission par satellite VSAT à petite échelle.

Tous les autres services de télécommunications au Mexique sont assurés par *Telecomunicaciones de México (TELECOM)*, la société de télécommunications appartenant à l'État. Cet organisme exploite l'infrastructure téléphonique de base, y compris les stations terrestres de transmission par satellite, les postes de radio marine et les réseaux de transmission de données. Elle assure également le service téléphonique aux petites villes. *TELECOM* appartient au *Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)*, le Secrétariat aux Communications et au Transport.

En plus de fournir les services de télécommunications par l'intermédiaire de *TELECOM*, le *SCT* émet également des permis et des licences pour les activités de télécommunications du secteur privé. Celles-ci comprennent la radio et la télédiffusion, les radio-téléphones mobiles (y compris les téléphones cellulaires), la câblodistribution, les réseaux de données privés, les radio-amateurs et les systèmes d'appel.

Telecomunicaciones de México (TELECOM)

Telecomunicaciones de México (TELECOM), l'entreprise de télécommunications appartenant à l'État, a été créée en 1989 pour prendre en charge des services assurés auparavant par la Direction de télécommunications du *Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)*, Secrétariat aux Communications et au Transport. Elle a également fusionné avec la société nationale de télégraphie. *TELECOM* fournit toute une gamme de services de télécommunications dont les télégrammes, les télécopieurs, les télécopieurs, les mandats et le courrier électronique ainsi que les communications par micro-ondes et par satellite.

TELECOM exploite une des deux directions du réseau fédéral de micro-ondes, alors

que l'autre est gérée par *Teléfonos de México (TELMEX)*, la société nationale de téléphone. La responsabilité du système mexicain de transmission par satellite incombe à *TELECOM* et ce système est le plus performant en Amérique latine. Les satellites *Morelos I* et *Morelos II*, lancés en 1985, ont été remplacés récemment par *Solidaridad I* et *Solidaridad II*. Ces satellites fonctionnent dans les bandes C, KU et L et couvrent le sud des États-Unis, l'Amérique centrale et une partie du Brésil, et bien évidemment le Mexique. *TELECOM* exploite également un réseau à commutation par paquets appelé *TELEPAC* et le réseau national de télécopieur.

Teléfonos de México (TELMEX)

Teléfonos de México (TELMEX), la société nationale de téléphone, a été vendue par le gouvernement du Mexique à des investisseurs privés en décembre 1990 pour un montant d'environ 1,8 milliards de dollars US. Le nouveau propriétaire est un groupe d'investisseurs dirigés par *Grupo Carso* et auquel participent *Southwestern Bell* et *France Télécom*. En mai 1991, un autre groupe d'actions non votantes d'une valeur de 2 milliards de dollars US a été vendu sur les bourses internationales. La loi limite la propriété étrangère de l'entreprise à 49 pour cent.

Même si le gouvernement est maintenant un partenaire minoraire, il conserve le contrôle du secteur des télécommunications grâce à la réglementation et à la supervision des activités de *TELMEX*. Le secteur est réglementé par la Loi générale sur les communications et le *Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)*, Secrétariat aux Communications et au Transport, approuve les tarifs du service téléphonique. De plus, la concession accordée à *TELMEX*, pour une durée de 30 ans, fera l'objet d'une révision tous les cinq ans.

La concession à *TELMEX* est conditionnelle à une amélioration et à un agrandissement très important du réseau de téléphone. *TELMEX* doit publier toute une série de plans quinquennaux donnant le détail de ses objectifs de modernisation. Malgré une augmentation très importante depuis 1990, la densité du réseau téléphonique mexicain est encore une des plus faibles au monde, avec un peu moins de neuf lignes par

