

1. HISTORIQUE

C'est en 1851 que le Mexique a accédé à l'âge des télécommunications avec l'inauguration du premier circuit télégraphique. Le service téléphonique y a débuté en 1882 avec la mise sur pied de la compagnie de téléphone du Mexique. À la fin du 19^e siècle, la première conférence téléphonique interurbaine a eu lieu entre Mexico et les États-Unis; à la même époque, les câbles télégraphiques sous-marins atteignaient les côtes mexicaines. Le premier poste de radio au Mexique a été inauguré en 1923. Durant les années 30, le Mexique a été relié à l'Europe, à l'Orient et à l'Amérique du Sud au moyen de systèmes radiotélégraphiques. Pendant de nombreuses années, le service téléphonique était assuré par deux sociétés privées, filiales d'Ericsson (de Suède) et d'ITT (aux États-Unis). Entre 1963 et 1972, le gouvernement du Mexique a acheté petit à petit des actions de ces deux sociétés pour devenir l'actionnaire majoritaire (51 %) de la nouvelle société Telefonos de México. À la fin de la Deuxième guerre mondiale, le Mexique a amorcé la seconde phase de son programme de télécommunications en installant son système à hyperfréquences et, en 1957, il se lançait dans les communications par ondes hertziennes. En 1963, la première artère à hyperfréquences était inaugurée entre Mexico, Monterrey et la frontière des États-Unis. Le réseau national a été complété en 1966, avant la tenue des Jeux olympiques de 1968. Le service télex a débuté en 1957 en utilisant le réseau interurbain existant et, en 1971, ce réseau a été relié au réseau mondial. Le premier poste de télévision en Amérique latine a été inauguré au Mexique en 1950 par la société Television de México. L'année suivante, la société Televisión Centro était née; elle s'appelle maintenant la société Televisa.

Depuis, les télécommunications ont fait beaucoup de chemin au Mexique et elles ont fait des progrès remarquables au point de faire partie des systèmes de télécommunications les plus perfectionnés au monde. Durant la dernière décennie, le nombre de voies de transmission télégraphique a doublé, les communications radio ionosphériques ont progressé de 57 %, les communications par satellite ont connu un essor majeur à cause de la mise en place du réseau de satellites Morelos et de ses 237 stations locales, le nombre de lignes télex a augmenté de 150 %, les systèmes de communication de données ont progressé de 500 %, le nombre de stations de télévision a septuplé et des concessions ont été accordées pour 220 stations radio, le nombre d'appareils téléphoniques et le nombre de lignes téléphoniques ont plus que doublé, la densité téléphonique a augmenté de 6,7 à 11,4 par 100 habitants, et le nombre de localités dotées du service téléphonique a augmenté de 4 200 à 7 200.

Le secteur des télécommunications du Mexique connaît actuellement des changements profonds. De nouvelles politiques