

600 stations de télévision et plus de 1 000 stations radio qui appartiennent tant au secteur privé qu'à l'État;

- Le réseau de transport public du Mexique (y compris les véhicules automobiles, le métro, le transport aérien, les chemins de fer et le transport maritime) qui est régi par le SCT. L'ordinateur est utilisé dans tous ces domaines pour les services de réservation, le contrôle des stocks, le contrôle de la circulation et des véhicules, le transport de marchandises, la facturation, la gestion du personnel, la paye et la comptabilité générale;
- Les établissements publics de santé, y compris l'Institut de la sécurité sociale du Mexique (Instituto Mexicano del Seguro Social, IMSS), l'Institut de la sécurité et des services sociaux pour les employés de l'État (Instituto de Seguridad y Servicios Sociales para los Trabajadores del Estado, ISSSTE), le Secrétariat de la santé publique, PEMEX, l'armée et la marine, qui fournissent tous des services médicaux à quelque 45 millions de personnes dans plus de 1 600 hôpitaux et 9 000 centres de consultation externe. En outre, 25 000 médecins sont en pratique privée. L'IMSS et l'ISSSTE disposent d'un réseau informatique élaboré qui couvre tout le pays; ce réseau sert à inscrire et à facturer leurs membres et leurs associés, à consigner les histoires de cas, pour le contrôle des stocks d'immobilisations, de matériel et de médicaments, pour la comptabilité générale, la paye, les comptes créditeurs et les comptes clients.

Le système d'éducation du Mexique qui va de la maternelle à l'enseignement universitaire supérieur compte près de 30 millions d'écoliers et d'étudiants. L'ordinateur devient petit à petit une partie intégrante du système, surtout au niveau universitaire où il sert à d'importants programmes de recherche sur tous les niveaux d'enseignement, à former les étudiants et à leur enseigner, et à stocker des données sur les étudiants inscrits, leurs notes, les achats de fournitures, la paye et ainsi de suite. Au niveau universitaire, les inscriptions se divisent comme suit : les sciences sociales et les sciences de l'administration, 43 %; le génie et la technologie, 28 %; la médecine, 14 %; l'agronomie, 9 %; l'éducation et les arts, 3 %; et les sciences naturelles et les sciences exactes, 3 %. L'Université nationale (Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM), l'Institut polytechnique (Instituto Politécnico Nacional, IPN) et l'Université métropolitaine (Universidad Autónoma Metropolitana, UAM) sont les plus importantes universités d'État. L'IPN qui compte 60 000 étudiants dispose de deux gros ordinateurs et de plusieurs mini-ordinateurs. L'UNAM (et ses 160 000 étudiants) a cinq gros ordinateurs et des centaines de micro-ordinateurs qui servent pour des projets de recherche scientifique, l'administration, des compilations statistiques et des projets de CAO/FAO. La société IBM a signé plusieurs ententes avec des universités et des écoles