

Le Mexique compte quelque 20 producteurs d'antennes paraboliques; ils sont situés à Mexico, Monterrey, Guadalajara, San Luis Potosi et Mérida et fabriquent environ 3 000 antennes par année. Trois sociétés sont accréditées par le SECOFI; il s'agit de Disenos Electromecanicos, Empresas JL et Lehmex. Toutes ces sociétés importent les composantes électroniques dont elles ont besoin.

Services de communication de données

Il s'agit d'un des secteurs qui offre les meilleures possibilités de croissance dans le marché des télécommunications; il fait appel au marché de l'informatique en plus de celui des télécommunications. Durant les cinq prochaines années, ce secteur devrait connaître le plus fort taux de croissance de l'industrie des télécommunications; il devrait croître à un taux annuel de 15 %. À l'heure actuelle, le Mexique importe presque toute la technologie qui est utilisée dans ce secteur, sauf certains modems qui sont fabriqués au Mexique. L'industrie du groupage en douane éprouve les plus grands besoins et elle constitue un marché hors pair pour le matériel et les services de communication de données.

6. UTILISATEURS FINALS

Deux organismes du gouvernement mexicain sont les plus grands utilisateurs du matériel de télécommunications; il s'agit de TELMEX, la compagnie de téléphone du Mexique, et de DGT/Telecomunicaciones de Mexico qui est une composante du SCT. Ces deux organismes sont les principaux acheteurs du matériel de téléphonie, de télex et de télégraphie. On croit que seulement 20 % des produits sur le marché des télécommunications sont vendus à des sociétés privées et que le reste est vendu à des sociétés d'État.

Parmi les autres grands utilisateurs finals, il y a PEMEX, la société pétrolière d'État; Hydro-Mexique; le système bancaire; l'industrie du groupage en douane; le système de sécurité sociale; le ministère de la Défense; Televisa et Imevision, les deux grands réseaux de télévision; les sociétés de radiodiffusion; CONASUPO, la société d'État responsable des achats et de la distribution d'aliments; les chemins de fer nationaux; les systèmes de contrôle du métro et du trafic aérien; et les établissements d'enseignement.

Les secteurs qui suivent sont ceux où les applications des télécommunications seraient les plus prometteuses :

L'industrie pétrolière : PEMEX contrôle l'exploration, la production, la distribution et la mise en marché du pétrole, du gaz naturel, des produits pétroliers et des produits de l'industrie pétrochimique. Elle a des bureaux et des usines aux quatre coins du Mexique. Les télécommunications améliorent sa performance grâce aux circuits de transmission de la parole et de données qui relient