

Compaq (21 %), IBM (12 %) et Apple (6 %). Les autres importateurs incluent entre autres Digital, Epson, Unisys et Hewlett-Packard.

En ce qui concerne les ordinateurs autres que les ordinateurs personnels, le Chili en a importé 885 en 1993, dont 147 venaient d'IBM, 99 de Synapsis, 85 de Digital, 43 de Cientec, 33 de NCR, 32 d'Unisys, 31 de Logica, 28 de Sistemas Digitales, 26 de Data General, 24 d'Olivetti, 17 de Teknos et 14 de Coasin. Cela représente un marché de près de 300 millions \$US, où dominent les mini-ordinateurs à plate-forme ouverte.

En 1995, les ventes de logiciels ont totalisé 55 millions \$US, dont 39 millions sont attribuables aux exportations, soit 41 % de plus qu'en 1994. Les principaux marchés d'exportation de logiciels du Chili sont l'Argentine, les États-Unis et le Pérou, tandis que les logiciels exportés se trouvent principalement dans les domaines suivants : marchés financiers, services, administration et sécurité. On estime que les ventes à l'exportation vont atteindre 80 millions \$US en 1996 et que les ventes locales pourraient totaliser 96 millions \$US.

INTERVENANTS DU SECTEUR PRIVÉ ET DU SECTEUR PUBLIC

Télécommunications

Le secteur chilien des télécommunication comprend cinq grands intervenants, à savoir CTC, ENTEL, VTR, Telex-Chile et Bell South, ainsi qu'un certain nombre d'entreprises plus petites qui leur font concurrence.

ENTEL: ENTEL (détenue par Chilquinta, Stet et Samsung) détenait jusqu'à récemment le monopole du marché des appels interurbains. ENTEL a réalisé des profits d'environ 15,5 millions \$US en 1996 et d'environ à 25 millions \$US en 1995. Elle s'est récemment lancée dans la téléphonie locale et dans la téléphonie cellulaire par l'entremise de son affilié, Entelphone. Au mois d'août 1996, elle est devenue propriétaire majoritaire de Telecom, qu'elle a renommée ENTEL Celular. ENTEL est maintenant engagée dans un programme d'expansion de 700 millions dollars US pour la période 1996-2000. Une partie de ces montants servira :

- à l'expansion de la téléphonie locale par l'installation de 250 000 lignes d'ici la fin du siècle par l'entremise d'Entelphone;
- à l'achèvement du réseau national de fibres optiques d'ici l'an 2000;
- au raccordement du réseau de fibres optiques et des anciens réseaux auxiliaires du Chili aux réseaux internationaux (UNISUR, AMERICAS, COLUMBUS);