

La segmentation du marché se fait surtout en fonction du degré d'intégration des produits. Étant donné qu'il y a au plus huit sociétés mexicaines qui puissent fournir une «solution totale», la sous-traitance est extrêmement courante. Cette tendance est encore accentuée par le fait que les plus grandes entreprises, ayant prévu un ralentissement du marché, hésitent à prendre de l'expansion, en particulier dans le domaine des travaux de cadastre peu évolués.

Ces entreprises offrent aussi des progiciels, importés dans la plupart des cas, dont elles détiennent l'exclusivité. En général, la clientèle tend à utiliser les logiciels proposés par son fournisseur habituel, sans chercher à en évaluer d'autres.

LES SOUS-SECTEURS

Le secteur de la géomatique peut être divisé en six grands sous-secteurs :

- la conception de projets;
- la photographie aérienne et imagerie satellitale;
- la restitution et la correction d'images;
- la numérisation et la conversion des données;
- le travail de terrain (topométrie); et
- la développement de systèmes d'information géographique (SIG).

La demande en services de géomatique de pointe est plus importante que pour les applications plus traditionnelles. Les municipalités représentent de loin la composante la plus importante de ce marché. Celui-ci nécessitait jusqu'à présent une technologie relativement peu évoluée et un faible degré d'intégration des services, mais des matériels et des méthodes avancés commencent à s'imposer dans ce secteur.

Les entreprises étatiques telles que *Petróleos Mexicanos (PEMEX)*, la société pétrolière d'État, et la *Comisión Federal de Electricidad (CFE)*, Commission fédérale de l'électricité, ont des besoins relativement complexes.

L'EMPLOI

Le secteur public est de loin le principal employeur dans le domaine des systèmes d'information géographique (SIG). Les organismes gouvernementaux étant les plus gros acheteurs de SIG, c'est donc là que le plus de compétences se développent. La plupart des ministères fédéraux ont leur propre service de SIG, mais on ne dispose pas de données précises sur le nombre de personnes qu'ils occupent. L'*Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI)*, Institut national de statistique, de géographie et d'informatique, emploie 38 000 personnes, mais seulement 200 travaillent au service de géographie.