

Le ralentissement prévu des achats d'équipement laisse une porte grande ouverte pour les services à base de connaissance. La géomatique mexicaine a grandement besoin de services d'enseignement et de formation. La fourniture de services de formation constitue à la fois un marché immédiat et une occasion de faire mieux connaître la technologie canadienne.

Si on prévoit que les services avancés vont dominer le marché à moyen terme, c'est aussi parce qu'un grand nombre de gros acheteurs, ayant déjà acquis leur matériel, auront besoin de l'exploiter le plus efficacement possible. Cela impliquera entre autres l'intégration de données non traditionnelles dans des systèmes de géomatique. Le développement d'outils de planification et de diagnostic à base de SIG deviendra plus important que les systèmes de cadastres.

Une autre tendance qui fait son apparition est la privatisation des SIG. Certaines municipalités ont par exemple reçu des propositions de cession de systèmes de cadastres sur la base d'accords de construction-exploitation-transfert (CET). Vu le manque de fonds, certains accepteront probablement. La faisabilité de ce genre de projet dépend dans une grande mesure de la disponibilité de contrats de paiement contre livraison à long terme pour des produits de géomatique.

LES POSSIBILITÉS DE PARTENARIAT

Les fournisseurs mexicains de systèmes d'information géographique (SIG) sont pratiquement dépendants des alliances technologiques avec des producteurs étrangers, et il y a peu de chances pour que cela change à court ou à moyen terme. En effet, pour rester concurrentiels, ils doivent se tenir à jour sur le plan technique, et pour y parvenir, leur meilleure stratégie consiste à développer des liens solides avec des fournisseurs étrangers compétents. Ceci ne fera que s'accroître à mesure que le marché évoluera vers des produits plus avancés et plus spécialisés.

Le savoir-faire canadien est généralement respecté, mais il n'est pas considéré meilleur que celui des autres pays fournisseurs comme les États-Unis, la Suisse et l'Autriche. Le Canada a une réputation particulièrement avantageuse dans le domaine des logiciels pour SIG. Il est d'autre part reconnu pour sa grande expertise en matière de production, notamment dans le domaine des cartes.