

l'État ou de la municipalité. Le financement de l'exécution de projets spécifiques est fourni par le *Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL)*, Secrétariat au développement social, et par la *Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos (BANOBRAS)*, Banque nationale pour les travaux et services publics. S'il provient de *BANOBRAS*, le plan cadastral doit être préparé par un consultant. Les plans initiaux coûtent habituellement entre 70 000 et 100 000 dollars US, et l'ensemble des travaux revient entre 3 et 10 millions de dollars US. À la fin de 1994, 50 millions de dollars US avaient été dépensés pour des travaux de cadastre, dont 70 pour 100 financés par *BANOBRAS*.

La crise économique, précipitée par la forte dévaluation du peso en décembre 1994, a laissé de nombreux gouvernements locaux à court de moyens pour assurer leur part de financement. *BANOBRAS* envisage d'augmenter sa participation, afin que le programme puisse continuer.

## LE SECTEUR MEXICAIN DE LA GÉOMATIQUE

*Sept sociétés dominent le marché des projets intégrés. Elles prennent les grandes décisions d'ordre technologique et sous-traitent des parties de projet à une quarantaine de firmes moins importantes.*

L'industrie mexicaine de la géomatique a connu une croissance importante au cours des dernières années. Elle compte maintenant près de 50 entreprises, dont sept qui dominent le marché des cadastres municipaux :

- *Sistemas de Información Geográfica (SIGSA);*
- *Digitalización y Cartografía Urbana (DICARTU);*
- *Servicios Catastrales (SERCA);*
- *Estudios Topográficos de México (ESTOMSA);*
- *Bufete de Estudios de Ingeniería (BEISA);*
- *Fotogrametría XXI; et*
- *Ingeniería Sistematizada (VIMEX).*

Avec ses 300 employés, *SIGSA* est généralement considérée comme le leader de ce secteur.

Ces entreprises fournissent des services intégrés comprenant l'analyse, la conception, la cartographie aérienne, l'intégration de systèmes, le matériel et le logiciel. Elles reçoivent souvent des contrats clés en main pour de grands projets, et en sous-traitent des composantes à une quarantaine de firmes plus petites, qui ont autour de 10 employés et utilisent pour la plupart des techniques dépassées. En règle générale, ce sont les grandes entreprises retenues pour les contrats de photogrammétrie et de cartographie aérienne qui choisissent la technologie de géomatique qui sera utilisée.