

dollars dans ses installations d'ici l'an 2000. Elle a déjà utilisé la géomatique à l'appui de ses activités minières.

International Colombia Resources Corporation (INTERCOR)

Carrera 54 #72-80

Apartado Aéreo 52499

Barranquilla, Atlantico

Tél. : (57-5) 350-5555, 345-1080,

Télé. : (57-5) 345-2110

Personne ressource : directeur des services industriels.

INTERCOR, filiale d'Exxon, possède une participation de 50 % dans la principale mine de charbon de Colombie, El Cerrejón, en partenariat avec la société d'État CARBOCOL. La mine est la deuxième mine à ciel ouvert en importance dans le monde, avec des réserves estimées à 1,6 milliard de tonnes.

E) Cartographie et établissement de plans cadastraux

Instituto Geografica Agustin Codazzi (IGAC)

Carrera 30 #48-51

Apartado Aéreo 6721

Santafé de Bogotá, D.C.

Tél. : (57-1) 368-3666, 368-1215

Télé. : (57-1) 368-0998

Personnes-ressources : Falerie Valencia, directrice adjointe, cartographie
Santiago Borrero Mutis, directeur général

Le budget de l'Institut a beaucoup augmenté depuis dix ans, car le gouvernement a accordé une importance accrue aux services liés à la cartographie et aux cadastres. L'IGAC a environ 1 200 employés et est de beaucoup le plus gros utilisateur de services de géomatique du secteur public. Le budget de l'Institut s'élevait à 40 millions de dollars américains l'an dernier; de ce montant, 20 millions ont été consacrés à l'achat de matériel et de logiciels et à la sous-traitance. L'an dernier, l'Institut a sous-traité des services et fourni du travail à environ 500 employés temporaires. Avec le temps, le Canada a établi une bonne relation avec l'IGAC. Au début de 1997, la conférence GlobeSar a été organisée à l'IGAC par le Centre canadien de télédétection pour aider les employés de l'IGAC à interpréter les images de télédétection de RADARSAT.

L'IGAC est chargé d'offrir des services d'agrorologie dans l'ensemble du pays. Cette année, il réalisera la première étape d'une étude sur l'érosion. Cette première étape