

l'Atlantique, et environ 189 millions de dollars américains pour le réseau du Pacifique.

C) Production d'énergie

La puissance totale installée de production d'électricité en Colombie est de 10 107 MW, dont 7 873 MW (78 %) viennent de l'hydroélectricité. Le reste, soit 2 234 MW, est produit par des centrales thermiques. Comme la demande d'électricité en Colombie progresse en moyenne de 6 % par an depuis 1992, il faudra mettre en oeuvre des projets qui permettront d'ajouter au moins 2 050 MW à la puissance installée dans le pays. Comme les investissements futurs des secteurs privé et public atteindront au total environ 5,3 milliards de dollars américains, des possibilités s'ouvriront pour les sociétés canadiennes de géomatique qui possèdent une technologie spécialisée dans le secteur de la production d'électricité.

Le secteur colombien de l'électricité se divise en plusieurs paliers. Au palier national, il y a Interconexión Eléctrica S.A. (ISA) et Isagen S.A. E.S.P. Au palier régional, il existe plusieurs compagnies de services publics qui desservent les régions, comme la côte. Enfin, au palier municipal, il y a des entreprises locales de distribution et de production d'énergie qui, par exemple, desservent Bogota, Cali et Medellin. Le secteur se compose d'un certain nombre d'entreprises publiques et privées qui offrent un éventail complet de services, y compris la production d'électricité (voir l'annexe 2, dans la section Production d'énergie, pour obtenir plus de détails sur les principales entreprises du secteur).

Un certain nombre de centrales seront privatisées. Lorsque la privatisation aura eu lieu, le secteur privé y investira pour améliorer les services et les rendre plus efficaces. Dans l'avenir, le secteur privé comme le secteur public prévoient construire d'autres centrales. Les sociétés canadiennes de géomatique auront alors la possibilité d'offrir leurs services aux premiers stades de développement.

D) Mines

En Colombie, les réserves de minerai sont abondantes, mais le développement de l'industrie minière n'y est pas aussi avancé que dans les autres pays latino-américains. Cependant, la situation est sur le point de changer, car le gouvernement colombien cherche des moyens de faire progresser le secteur. En effet, le ministère de la Planification nationale propose des modifications au code minier afin de permettre des stimulants dans le secteur. Les spécialistes prévoient, pour les prochaines années, une forte croissance de cette industrie et l'arrivée d'investissements étrangers. De nouvelles activités d'exploration et d'exploitation