

## ***Raffineries***

L'augmentation de la capacité de traitement a pour but d'accroître la productivité afin de satisfaire la demande nationale et de réduire les importations d'essence. En 1996, des investissements totalisant 100 millions de dollars américains ont été faits dans les deux raffineries de Barrancabermeja (190 000 BPJ) et de Carthagène (70 000 BPJ), et il faudra 1 milliard de dollars américains au cours des cinq prochaines années pour moderniser ces raffineries.

## ***Programme de distribution massive du gaz naturel***

La Colombie a toujours été un consommateur modeste de gaz naturel.

La consommation résidentielle de gaz naturel ne remonte qu'à 1986, grâce à la construction d'un gazoduc entre Ballenas (un champ de gaz naturel au large des côtes près de la péninsule de la Guajira) et les villes de Barranquilla et de Carthagène, sur la côte septentrionale. En 1991, le gaz naturel ne représentait que 5 % de la consommation totale d'énergie en Colombie. La décision du gouvernement d'améliorer le rendement énergétique a mené à l'adoption d'un plan national pour la distribution massive du gaz naturel; ce plan prévoit notamment l'extension de la consommation de gaz naturel dans les secteurs résidentiel, industriel et commercial, ainsi que la production d'électricité dans les villes de Santafé de Bogotá, de Medellín et de Cali.

Les champs de gaz naturel de Chuchupa et de Ballenas, au large de la péninsule de la Guajira, et les récentes découvertes de Opón, dans la vallée du moyen Magdalena, et de Volcanera, situé à proximité des champs pétroliers de Cusiana et de Cupiagua (Piedemonte), assureront un approvisionnement en gaz naturel suffisant pour répondre à la demande du marché et mettre en oeuvre des projets de développement.

Le « programme d'expansion de l'approvisionnement en gaz », comme on l'appelle dans le pays, est un élément majeur de la politique énergétique du gouvernement colombien. Ce programme vise en priorité à accroître la participation d'intérêts privés étrangers au développement et à l'exploitation de l'infrastructure du gaz naturel. La planification des réseaux de distribution urbains ou régionaux est bien avancée et il faudra plus de 3,5 milliards de dollars américains au cours des dix prochaines années pour mettre en oeuvre les projets.

La réalisation de quatre grands projets de construction de gazoduc, qui couvrent la majeure partie du territoire et dont l'exécution est confiée à des investisseurs privés suivant un contrat de construction-exploitation-transfert, permettra de porter le nombre de ménages consommateurs de 600 000, tel qu'il est actuellement, à 2 millions en l'an 2000.

Une loi récente autorise le gouvernement colombien à créer une nouvelle entité,