

naturelles et 15 p. 100 des plantations. On prévoit que la production de bois au Venezuela s'accroîtra à un rythme plus rapide, compte tenu des facteurs suivants : intégration de nouvelles unités de gestion des forêts naturelles productives; exploitation de nouvelles plantations de pin et d'eucalyptus; enfin, utilisation du bois provenant des plantations existantes qui sera maintenant exploité de façon commerciale. On estime que dans six ans, le Venezuela sera en mesure de fournir environ 1,3 million de m³ de bois provenant des forêts tropicales et 6,5 millions de m³ de résidus sans écorce provenant des plantations.

Le programme de développement forestier du Venezuela est calqué sur le modèle adopté par d'autres pays qui s'engagent dans cette voie. Au Venezuela, le secteur forestier compte deux secteurs corollaires, soit d'une part, les industries des pâtes et papiers et du carton, industries capitalistiques qui s'adaptent rapidement aux exigences du marché et dont la structure commerciale est considérablement concentrée. Ces industries profitent des avantages qu'offrent les marchés externes et y acheminent une partie de leur production. D'autre part, il y a les industries dites mécaniques (industries du bois de sciage et de production de panneaux dérivés du bois) dont la production est exclusivement destinée au marché intérieur et dont la technologie ainsi que la structure organisationnelle et