

## Débouchés sur le marché chilien du matériel et des services forestiers

---

les techniques et le matériel d'usinage du bois; et les machines et équipements de production de pâtes et de papiers.

Le pays offre aussi de bonnes possibilités aux plans de la lutte contre les incendies de forêts, des études environnementales, des services de lutte contre les parasites et du matériel de protection pour les opérations forestières.

### 3.1 Sylviculture

Contrairement aux forêts vierges, les plantations privées sont habituellement gérées selon des pratiques de sylviculture intensive. Surtout dans les domaines des grandes sociétés, qui comptent maintenant pour environ 60 % des 1,5 million d'hectares déjà plantés. La sylviculture moderne peut être identifiée dans les activités de base suivantes :

- la sélection ou l'amélioration génétique des arbres sur la base de vingt ans de pratique et d'application extensive;
- les pépinières modernes, techniquement bien développées et s'enrichissant de plus de 3 millions de jeunes plants par année;
- les techniques de plantation modernes appuyées par des organismes bien équipés et hautement professionnels;
- les systèmes modernes d'information pour la tenue de statistiques, la cartographie et la collecte de données sur la croissance forestière, y compris les SIG et les systèmes sophistiqués d'information de gestion.

En tant qu'économie ouverte, le Chili a eu accès aux biens et services de toutes les régions du monde. Sur ce marché concurrentiel et à croissance rapide, les sylviculteurs se sont montré exigeants aux plans de la qualité et du service. Les domaines qui intéressent plus spécifiquement les fournisseurs canadiens sont les suivants :

#### Services :

- parcs nationaux : consultants en conception, en aménagement et en gestion;
- gestion de la faune : formation et consultants;
- amélioration des arbres : génétique, reproduction des plantes, production de semences et formation;
- pépinières : consultants en conception, en exploitation et en gestion;
- techniques de plantation : formation;
- sylviculture forestière industrielle : consultants;
- préparation des sites;