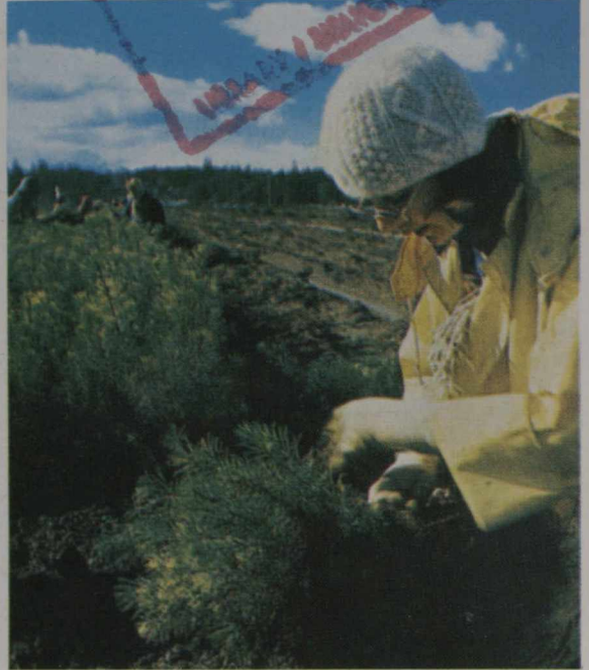
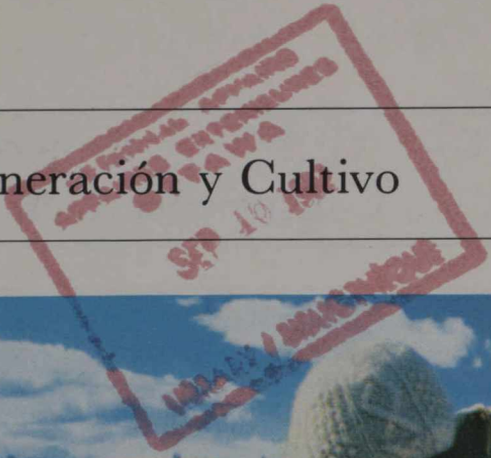


---

## Administración, Regeneración y Cultivo

---



A principios del siglo decinueve, cuando Canadá comenzó a explotar sus bosques para suplir de madera esquinada y mástiles altos para la Marina Británica, los bosques eran vistos como un recurso autorrenovable. Pero para fines de ese siglo, los canadienses se dieron cuenta de que tendrían que talar con cuidado y replantar los bosques. A pesar de que la tala ha sido limitada durante este siglo y continúa el esfuerzo por la regeneración, las áreas forestales productivas son cada vez menores y la demanda de productos industriales de

madera, cada vez mayor.

Con el propósito de extender la producción, la investigación canadiense incluye la introducción de especies no nativas que produzcan más, tales como el abeto noruego y los alerces japonés y europeo, además de la reproducción genética, tal como el desarrollo de un abeto blanco que crece de un 15 a un 20 por ciento más alto que lo normal. Uno de los proyectos actuales más promisorios es el desarrollo de un álamo híbrido por parte del Ministerio de Recursos Naturales de Ontario.