

44,191,000 hectáreas de píceas, abeto del oeste y distintos pinos.

A principios del siglo pasado, el gobierno vendió gran cantidad de terreno cultivable para madera a granjeros y operadores de aserraderos; también lo regaló a los constructores de rieles y de ferrocarriles. El reglamento sobre el suelo de 1965 establece una nueva política para los constructores del gobierno central; estos podían comprar árboles para el cultivo, pero no así la tierra. Hoy en día, el gobierno de la provincia controla el 94% de la tierra forestal, mientras que los propietarios privados poseen el .5 por ciento. El gobierno federal controla el 1% en forma de parques nacionales y albergues militares.

Los bosques son administrados por medio de una "política de rendimiento sostenido" (la tala anual no puede exceder el crecimiento anual total). Esta política fue adoptada en 1947 bajo la recomendación de una Comisión Real. Los bosques forestales se dividen en 81 Unidades Públicas de Rendimiento Sostenido (UPRS). El Servicio Forestal de la Provincia determina los cortes permitidos para cada unidad y revisa los planes de corte. Los 20.2 millones de hectáreas restantes serán divididas en UPRS después de que se hayan terminado las encuestas públicas correspondientes y los cálculos de las talas.

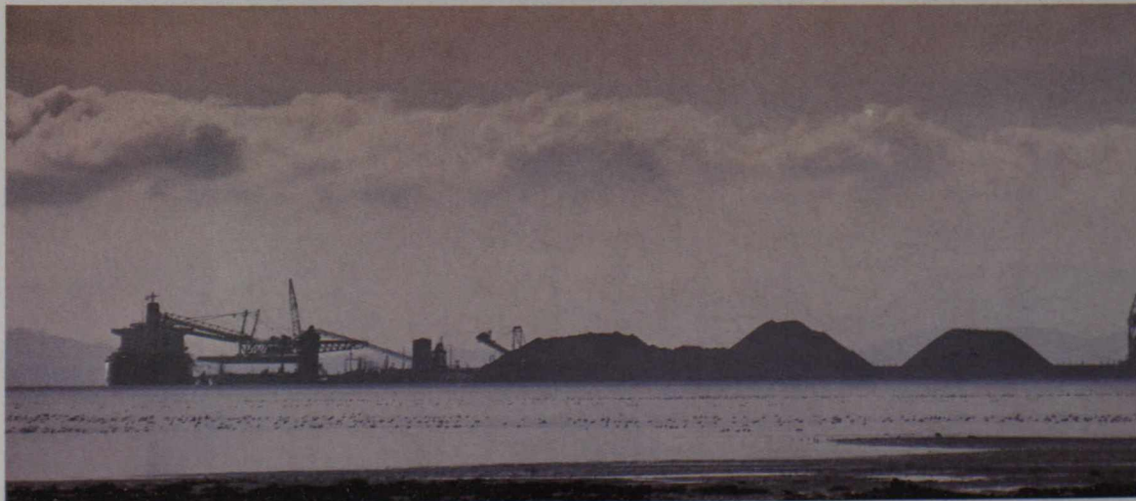
Se expiden las licencias de corte por periodos preestablecidos. Después de cortar un árbol, se debe plantar otro árbol en su lugar, salvo que la naturaleza lo reponga por cuenta propia. Si el portador de licencia no cumple con esta obligación, su licencia será cancelada. Recientemente se ha promovido la reforestación en base a la mejoría del rendimiento con el requerido cultivo de especies. Entre los años de 1972 a 1976, unos 267 millones de árboles nuevos fueron plantados casi a mano en 265,474 hectáreas. En años anteriores, la tasa de reforestación no igualaba a la tala, como ahora sucede. Se están diseñando planes para la reforestación de millones de hectáreas que hasta ahora han sido descuidadas.

En 1950, la industria maderera utilizaba solamente el 20% de cada árbol. En la actualidad se aprovecha todo el árbol; la corteza se vuelve combustible para los molinos; el aserrín se utiliza para la pulpa, leña seca o como combustible, y los trozos y cortes preliminares se convierten en pequeños pedazos de pulpa. Ahora se usan aleaciones de metal que permiten elaborar sierras más delgadas y filosas. Con esto se reduce la cantidad de aserrín, incrementando así la cantidad de madera utilizable.

MacMillan Bloedel representa el procesador más grande de madera en trozos. Tiene diecisiete unidades dedicadas al corte de trozos en la Columbia Británica, las cuales producen más de 9 millones de metros cúbicos de madera. Unos 1,500,000,000 de metros de tablas son cortadas en molinos que están situados en Chemainus, Harmac (Nanaimo), Nueva Westminster, Puerto Alberni, Río Powell y Vancouver. Cada molino tiene su propia especialidad: en Puerto Alberni se produce madera terciada y ripia de 1 cm. de grosor; en Nueva Westminster se producen artículos de madera y postes; en Vancouver se producen tableros y paneles de madera; en Harmac, Puerto Alberni y Powell también se produce papel especial para el arte, blanqueado y semi-blanqueado, al igual que papel no tratado; en Nueva Westminster se elaboran envases corrugados y papel fino.

El trigo

El grano exportado incluye el trigo rojo vernal, el trigo redoblante, la cebada y la colza. El artículo de consumo más importante es el trigo rojo vernal cultivado en las praderas. El costo del cargamento de 1980 fue de \$907,300,000. El trigo se despacha por tren a tres distintas terminales en Vancouver: una es propiedad del consorcio de las empresas de trigo en Saskatchewan; otra es propiedad de las empresas conjuntas de Alberta y la tercera es propiedad de estos dos grupos, en aso-



El carbón se almacena y se carga en Roberts Bank.