

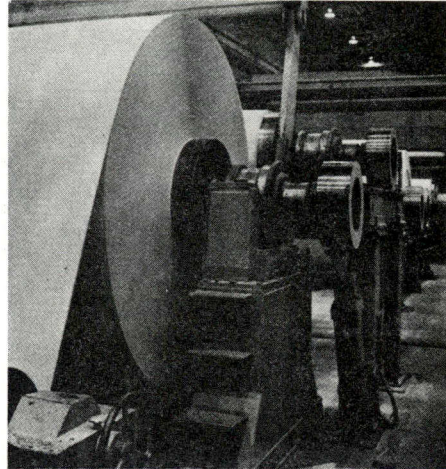


Abeto blanco: una de las principales fuentes de fibra con que cuenta Canadá para la fabricación de papel.

en cuanto a valor de la producción, empleo, salarios y capital invertido. Es una industria que se extiende por todo el territorio nacional con fábricas en Colombia Británica, las provincias de los Llanos, Ontario, Quebec y las provincias del Atlántico. Anualmente se producen unos 20 millones de toneladas de productos cuyo valor asciende a unos \$4.000.000.000. Esta industria proporciona empleo a más de 75.000 personas en fábricas y oficinas mientras que otros muchos miles se ocupan en operaciones de tala y transporte de trozas por vía fluvial, terrestre o férrea.

La primera fábrica canadiense en Quebec

El papel comenzó a fabricarse por primera vez en China hace unos 2.000 años, pero la primera papelera de Canadá se construyó en 1805 en St. Andrews, pequeño pueblo cerca de Lachute, Quebec. En aquel tiempo, se utilizaban trapos como



Esta máquina produce una cinta continua de papel de periódico a velocidades superiores a 1.000 mts por minuto.

materia prima, transformándolos manualmente en papel de embalar y papel de impresión. El primer papel hecho a máquina en Canadá se fabricó en 1826, en una planta situada cerca de Toronto. Debido al enorme incremento experimentado por el uso del papel a lo largo del siglo XIX, los trapos utilizados como materia prima para su fabricación empezaron a escasear. A mediados de siglo, la industria se revolucionó al descubrirse métodos para fabricar papel a base de madera.

Hoy en día, las máquinas utilizadas en la fabricación de papel pueden llegar a ser tan largas como un campo de fútbol, su construcción cuesta millones de dólares y pueden producir cintas continuas de papel a velocidades superiores a 45 km por hora.

Servicio aéreo pionero en Indonesia con la ayuda de Canadá

Formando parte de un programa anunciado por primera vez en 1973 y cuyo objetivo es el mejoramiento de la aviación civil de Indonesia, Canadá proporcionará a este país 11 aviones *Twin Otter*, equipos de tierra y asistencia técnica.

El proyecto, financiado con un préstamo de 12,5 millones de dólares ofrecido