

CAI EA 5  
C185  
Aug 6/75  
DOCS

Directorio  
de

# Canadá



Ottawa, Canadá.

Año III, No. 16 OTTAWA

6 de agosto de 1975

EXTERNAL AFFAIRS

AUG 20 1975

LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE  
REFERENCE

Canadá celebra su 108 aniversario, 1

Canadá fabricará parte del transbordador del espacio para la NASA, 3

Límites de contaminación del aire, 4

Alza en el comercio Canadá/Unión Soviética, 4

Restricción en el comercio de especies amenazadas de extinción, 4

La máquina de escribir eléctrica es ya veterana, 4

Primera estampilla de correos, 5

Un mural en honor de "Mike" Pearson: el hombre y su obra, 5

Los estudiantes ayudan a los inmigrantes de habla castellana, 6

Proyecto de ley sobre pensiones de vejez, 6

El automóvil medio preferido para ir al trabajo, 6

Mejor calidad de los empastes dentarios, 6

Series de hockey entre Canadá y la U.R.S.S., 6

Canadá celebra su 108 aniversario

El 1 de julio, Canadá tenía 108 años de edad. A lo largo de este tiempo, corto período comparado con la edad de otras naciones, Canadá pasó de cuatro pequeñas provincias agrupadas al noreste de los EE.UU. a diez provincias y dos territorios que abarcan del Atlántico al Pacífico y el Ártico y cuyo litoral es el mayor del mundo. Desde la Confederación en 1867, la población de Canadá pasó de 3,5 millones a más de 22,5 millones en 1975. Canadá cuenta con dos idiomas oficiales y las culturas predominantes correspondientes, inglés y francés, pero alienta a los numerosos grupos étnicos a que mantengan su patrimonio cultural, añadiendo todavía una mayor diversidad y riqueza al mosaico canadiense. Uno de los objetivos de Canadá es el de ser una nación multicultural aunando la profundidad y riqueza de numerosos países.

A lo largo de los años, Canadá ha ganado fama por el diseño, desarrollo y fabricación de aeronaves de todo tipo: de entrenamiento, transporte, despegue y aterrizaje corto (STOL) y lucha contra incendios. Se han desarrollado también aviones robustos que pueden utilizar pistas prácticamente inaccesibles y que permiten satisfacer las necesidades de Canadá y del mundo. En 1974, la producción se elevaba a unos \$700.000.000, de los que se exportaron casi \$500.000.000.

En lo que a tecnología espacial se refiere, Canadá fue la tercera nación en lanzar un satélite espacial, después de EE.UU. y la URSS. Las aeronaves *Alouette* e *ISIS*, concebidas y fabricadas en Canadá, han servido para conocer mejor la ionosfera. En el campo de las comunicaciones, Canadá estableció la primera red nacional de comunicaciones por satélite con *Anik* (hermano, en lengua esquimal).

Hoy en día, Canadá no solo está combatiendo los peligros de la inflación y del crecimiento demográfico sino que se ocupa activamente en asistir a las naciones menos favorecidas en la alimentación de su población, al tiempo que mantiene fuerzas de mantenimiento de