

CAI EA 5
C185
Sept 3/80
DOCS

NOTICARIO de Canadá



Año VII, No. 16

3 de septiembre de 1980

Ottawa, Canadá.

- El Sistema Telesat en los umbrales de una nueva era, 1
- Acuerdo con EE. UU. sobre Caucho, 3
- Presupuesto del Programa de Refugiados, 3
- Estudiantes entre rejas, 3
- Se honra a personal de Embajada, 4
- Robots utilizados en el comercio de Automóviles, 4
- Correo instantáneo entre Canadá y Gran Bretaña, 5
- Sencillo sistema solar ahorra dinero, 5
- Nueva York importará energía eléctrica, 6
- Mezclador de combustible ahorra energía, 7

El Sistema Telesat en los umbrales de una nueva era de las comunicaciones canadienses.

"En 1980, templado por diez años de desarrollo y crecimiento, grandes éxitos y ocasionales fracasos, Telesat... se siente madura y llena de confianza en los umbrales de lo que promete ser un decenio de crecimiento y desarrollo sin precedentes en el campo de las comunicaciones por satélite nacionales en Canadá", declaró el Presidente de Telesat Canadá, Sr. D. A. Golden en el informe anual de 1979 de la empresa estatal.

A continuación se transcriben algunos extractos del informe Diez años de progreso (Ten years and Coun - ting):

...El sistema Telesat ha madurado y crecido durante sus primeros diez años; ha lanzado y administrado exitosamente cuatro satélites en dos series; ha otorgado contratos de varios millones de dólares para dos nuevas series de satélites más grandes y poderosos cuyo funcionamiento se ha proyectado para comienzos del decenio lo que ha contribuido materialmente al crecimiento y desarrollo de la avanzada tecnología espacial e industria de las comunicaciones de Canadá.

El ejemplo más reciente de este avance ha sido la concesión en 1979 del contrato único más grande en la historia de la compañía - el acuerdo de compra de 78.6 millones de dólares para la serie Anik D de satélites - a un contratista principal canadiense, la compañía Spar Aerospace Limited de Toronto...

Extensión de los servicios

La centésima estación terrestre del sistema Telesat comenzó a funcionar en enero en Manouane, Quebec, y a fines de año funcionaban en el sistema 109 estaciones terrestres permanentes. Durante el transcurso del año en diversos momentos existían en servicio hasta 19 estaciones terrestres transportables que suministraban a los usuarios temporarios de radiodifusión, mensajes y datos.

