

CAI EAS  
CIBS  
Feb. 7/79  
DOCS

# Boletín de

# Canadá



Año VI, No. 2

7 de febrero de 1979

Ottawa, Canadá.

Canadá confía en el éxito de su nuevo satélite, 1

Preocupación por refugiados Indonesios causa la triplicación del número de admisiones, 3

Establecimiento de relaciones diplomáticas entre Canadá y Príncipe y Santo Tomás, 4

La Agricultura forestal puede detener la marcha del desierto, 4

Papel del Centro Internacional de Investigación para el Desarrollo, 5

Maestros Pioneros, 6

Cuidado con la velocidad, 6

Canadiense honrado por la Unesco, 7

Más premios para la Dirección General de Cinematografía de Canadá, 7

Otro regalo para los aficionados al cine, 8

Noticias breves, 8

Canadá confía en el éxito de su nuevo satélite

El satélite más avanzado de Canadá, el Anik B, fue lanzado a las 7.21 de la mañana del 15 de diciembre desde el Polígono de pruebas del Este del Cabo Cañaveral, Florida.

El satélite de media tonelada, el primero del mundo en ofrecer servicios comerciales en las dos bandas de frecuencia de 6/4 GHz y 14/12 GHz, se une a los tres satélites de la serie Anik A ya en órbita.

Telesat Canadá es el operador del primer sistema canadiense de comunicaciones interiores por satélite que, en 1972 con el lanzamiento del primer satélite Anik A, se convirtió en el primer operador de satélites de comunicaciones interiores que utilizaba satélites en órbita geosincronizada. El sistema Telesat proporciona transmisiones canadienses por satélite de una amplia gama de servicios de telecomunicaciones para compañías de comunicaciones y transmisiones. El sistema cuenta con cien estaciones terrestres.

Después de una serie intensiva de pruebas en órbita, el Anik B entrará en servicio comercial el próximo mes.

Sus 12 canales de 6/4 GHz reemplazará a los de los dos primeros satélites de la serie Anik A lanzados en 1972 y 1973 respectivamente y ya cercanos a acabar su vida de servicio de seis años de duración. En aquel momento los dos satélites Anik A más antiguos se pondrán en reserva inactiva, mientras que el Anik B y el satélite Anik A-3, de tres años de vida, se convertirá en los satélites primarios y de reserva del sistema Telesat.

El nuevo Anik estimula la esperanza de personal médico, docentes, radiodifusores, organizaciones nativas y otro personal canadiense que trabaja con el Ministerio Federal de Comunicaciones. Estos participarán en el programa de 36 millones de dólares destinado a utilizar una característica similar de la nueva nave espacial para hacer que una variedad de nuevos usos sociales promisorios de las comunicaciones con el satélite ahora en su fase experimental, lleguen a ser una realidad. Los proyectos

