



Ottawa, Canadá.

---

Nueva orientación de la política espacial canadiense, 1

Canadá duplica sus tropas en Chipre, 3

Nueva estampilla conmemorativa del invento del teléfono, 3

Centro de información Brasil-Canadá, 5

Islas artificiales para explorar las posibilidades del mar de Beaufort, 5

Criadores de visión, boyantes, 6

---

---

Nueva orientación de la política espacial canadiense

*Como parte de la expansión del programa espacial de Canadá, el Consejo Nacional de Investigación entabló conversaciones para explorar la posible participación canadiense en el programa de conmutación estadounidense. El Ministro de Ciencia y Tecnología, la Sra. Jeanne Sauvé, anunció este primer paso, así como la decisión del Gobierno Federal de asignar un fondo de \$1.000.000 para estudiar el proyecto, el 16 de julio. A continuación citamos partes de su declaración:*

La extensión geográfica de Canadá y su complejidad social hacen esencial el desarrollo de una tecnología espacial avanzada. Hemos realizado progresos importantes hacia este objetivo. Los estudios de investigación sobre propulsores de cohetes y la atmósfera superior culminaron en la serie de satélites científicos *Alouette-ISIS*.

En 1968, el Gobierno revisó los principales factores implicados en el establecimiento de un sistema nacional de comunicaciones por satélite. Basándose en esta revisión, se decidió proceder inmediatamente al establecimiento de dicho sistema.

Desde entonces, el programa canadiense de satélites se ha concentrado en comunicaciones y muy especialmente en el programa de Tecnología de Comunicaciones por Satélite (CTS). Además, los satélites permiten la difusión de programas de radio y televisión en francés e inglés en casi todo el país.

#### Cooperación internacional

Canadá ha cooperado con la NASA en EE.UU. y con la Organización Europea de Investigación Espacial. Parte de esta cooperación se evidencia en las actividades de reconocimiento de recursos terrestres por el Ministerio de Energía, Minas y Recursos que, desde sus instalaciones en Prince Albert y Ottawa, sigue al Satélite de Tecnología de Recursos Terrestres lanzado por la NASA en 1972. También ha sido