



Laboratorio de investigaciones en Igloolik, Territorios del Noroeste

cuestas sobre radio y teledifusión, así como de medios impresos. De la misma manera opera un consejo de prensa local en Windsor, Ontario.

Los consejos de prensa reciben quejas del público acerca de la conducta de la prensa en lo que se refiere a recolección y publicación de noticias. Cualquiera puede presentar una queja, incluso si es contra algún periódico que sea miembro del consejo. Aunque los consejos no pueden imponer sanciones a los periódicos miembros, en cada caso pueden llegar a un juicio en favor o en contra del quejoso. Los consejos sólo consideran quejas contra periódicos no miembros con su consentimiento. También estudian problemas relacionados con los medios masivos de comunicación, tales como ética, libertad de prensa y reserva gubernamental.

#### Entrenamiento de periodistas

Existen tres instituciones académicas que ofrecen cursos completos de periodismo en Canadá. Son la Universidad Carleton en Ottawa, la Universidad Occidental de Ontario en London, Ontario y el Instituto Politécnico Ryerson en Toronto. En los dos últimos años, la Universidad de Regina y el King's College de la Universidad Dalhousie en Halifax han lanzado programas completos sobre periodismo. Aproximadamente otras 30 universidades y colegios del país ofrecen ya sea cursos breves de periodismo práctico o estudios en relaciones públicas y artes de la comunicación.

Cada año se otorgan 200 títulos de licenciatura en periodismo y 50 de maestría en la misma área.

Varios periódicos ofrecen programas de entrenamiento práctico sobre la marcha de trabajo para los nuevos empleados.

#### Nueva Tecnología

Los canadienses tendrán pronto una mayor selectividad gracias a las nuevas tecnologías de comunicaciones, tales como los convertidores de cable (doblando o triplicando el número de estaciones disponibles) distribución por satélite al hogar, televisión pagada, fibras ópticas, estaciones terrestres más baratas y grabadoras caseras de videotape.

Canadá se está convirtiendo en líder mundial de terminales caseras de computadora con el sistema Telidon. A través de la conexión con la computadora, los suscriptores pronto podrán tener acceso a un banco central de información y noticias en una gran variedad de tópicos.

Canadá es también líder mundial en el desarrollo de tecnología de satélites. En 1964, Canadá fue miembro fundador de INTELSAT, un consorcio internacional creado para poseer y operar un sistema global de comunicaciones. En 1976 se lanzó el Hermes, el satélite de comunicaciones más poderoso del mundo, como una empresa conjunta entre Canadá y los Estados Unidos de América.

El sistema nacional de comunicación por satélite de Canadá, TELESAT Canadá, es uno de los mejores del mundo. Los satélites ANIK transmiten al norte de Canadá, permitiendo al 98 por ciento de la población de este vasto país tener acceso a la recepción televisiva. TELESAT Canadá posee una red de más de 100 estaciones terrestres. Las transmisoras de microondas unen a los grandes centros de población y llevan información cuando el caso lo requiere como más práctico. Los ocho mil kilómetros de red de microondas unen desde San Juan, Terranova, hasta la Isla de Vancouver, lo cual se considera el sistema más grande y moderno del mundo.