

CAI EAS
EISS
Feb. 27/80
DOCS

ciario de

Canadá



Año VII, No. 04

27 de febrero de 1980

Ottawa, Canadá.

Comienza en Toronto la primera prueba mundial del Telidón, 1

Venta de trigo a Brasil, 3

Buen tiempo reduce la demanda de petróleo, 3

Embajada Canadiense en Irán, 3

Declaración sobre Sakharov, 3

Ayuda a Kampuchea, 4

Expulsión de espías soviéticos, 4

Parque canadiense considerado lugar histórico internacional, 5

Preservadores consultados sobre el acuerdo migratorio del caribú, 5

"Intrépido" nombrado Compañero de la Orden de Canadá, 5

Continúa la prohibición canadiense de la caza de la ballena, 6

Los detectores son una mina, 7

Universidad de Toronto. Fundación Innovadora, 7

Noticias breves, 8

Comienza en Toronto la primera prueba mundial del Telidón

El 31 de enero comenzó en Toronto la primera prueba mundial de campo del Telidón; la nueva tecnología videotexto televisivo canadiense.

El Ministerio Federal de Comunicaciones y la Autoridad de Comunicaciones Educativas de Ontario anunciaron el comienzo de un programa de pruebas de un año de duración que comprende pruebas tecnológicas de campo y desarrollo y exploración de potenciales aplicaciones docentes de las transmisiones e interacciones del Telidón.

De acuerdo con el programa, el Ministerio de Transporte instalará esta primavera por todo Ontario 55 terminales de usuario, la mayoría de ellas en escuelas, colegios mayores comunitarios, universidades, bibliotecas y unas pocas viviendas privadas.

Actualmente se están transmitiendo 35 "páginas" de textos y gráficos Telidón sobre una base experimental en un ciclo continuo por la red televisora educativa de Ontario. (La información en código está contenida en una parte no utilizada de la señal televisual que aparece como una línea negra horizontal un poco más afuera de la escena normal). Las primeras demostraciones públicas de esta transmisión unidireccional Telidón se realizaron recientemente durante una conferencia de televisión bidireccional de 1980 de la Sociedad de Ingenieros de Cinematografía y Televisión en Toronto. No se necesitaron líneas telefónicas o conexiones de cable. La información se emite por las ondas en un círculo continuo. El usuario, después de seleccionar en una lista sencilla, marca los números de las páginas deseadas y espera unos pocos segundos para su retransmisión y proyección en la pantalla.

Esta prueba de campo de transmisión Telidón se realizará paralelamente con las evaluaciones de la Autoridad de Comunicaciones Educativas de Ontario de los servicios de su forma interactiva mejor conocida. Las 55 terminales de la prueba del Ministerio de Transporte y Televisión de Ontario podrán extraer páginas del archivo de retransmisiones y ordenar otras de la computadora, por medio de línea telefónica.

