

## Canadá



Año VI , No. 15 18

24 de octubre de 1979

Prueba de la televisión bidireccional hito en los servicios videotex canadienses, l

Excombatientes visitan España, 3

Energía tópico principal de la reunión de primeros ministros, 3

Nueva moneda de oro de la Real Casa de la Moneda canadiense,

Carbón de la Columbia Britanica a Italia, 5

Aumenta la producción de uranio, 5

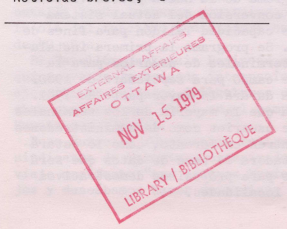
Apoyo canadiense para asenta - mientos humanos en Asia, 6

Botella a la deriva por más de 50 años, 7

Control de la natalidad por spray nasal, 7

Antiguo campamento descubierto,

Noticias breves, 8



Prueba de la televisión bidireccional hito en los servicios videotex canadienses

Una prueba de tecnología de televisión bidireccional de \$10 millones de dólares de coste emprendida por Bell Canada y el gobierno federal conjuntamente, ayudará a Canadá a mantener su nivel como diri gente mundial de las comunicaciones visuales.

El Ministerio Federal de Comunicaciones y la Bell la mayor compañía telefónica de Canadá, operarán lo que se describe como una de las mayores pruebas de comunicaciones visuales interactivas. La prueba comenzará en Toronto en 1981.

En la prueba se usará el sistema canadiense Telidón de tecnología televisiva bidireccional desarrollado por el Centro de Investigaciones de Comunicaciones, una dirección del Ministerio de Comunicaciones, con unos mil terminales (aparatos de televisión modificados unidos a una computadora) instalados en hogares y oficinas que ofrecerán a los residentes y negociantes usuarios una elección de hasta cien mil páginas de información para su proyección en sus propias pantallas.

## Telidón sistema superior.

La Bell, que ha adoptado el nombre Vista para su servicio de información visual interactiva, comenzó el mes de febrero pasado una pequeña prueba interior de tecnología de primera generación similar a la utilizada en Europa. Los sistemas europeos se basan en el enfoque "alfa mosaico" resultante en diseños gráficos más rudimentarios, mientras que Telidón, la segunda generación, utiliza el método "alfa geométrico" que supone mejora importante sobre otros diseños, debido a su resolución y gráficos de calidad superior y a ser más flexible, lo que le permite aceptar más fácilmente futuras mejoras.

La participación del gobierno federal en esta prueba cooperativa valorada en dos y medio millones de dólares es parte de los nueve millones de dólares de fondos públicos asignados en los próximos cuatro años para el posterior desarrollo y explotación del Telidón por la industria canadiense.

El Ministro de Comunicaciones David MacDonald