

CAI EAS
C185
Oct. / 83
DOC

Noticiero de Canadá

Ottawa
Canada

Año 10, No. 16
octubre de 1983

Videotex '83 vitrina de la alta tecnología canadiense, 1

Sistema de aterrizaje para los mercados mundiales, 3

Disminución de la pobreza, 3

Ayuda a refugiados, 3

Brian Mulroney confirmado como líder de la oposición, 3

Canadá y Estados Unidos acuerdan iniciar pruebas de lluvia amarilla, 4

Alimentos naturales canadienses en los mercados europeos, 5

Mejor forma física de la mujer, 5

Exito del robot canadiense en los Estados Unidos, 6

Países de origen de los emigrantes del año pasado, 6

Micheline Beauchemin, pintora-tejedora de reputación internacional, 7

Noticias breves, 8

Videotex '83 vitrina de la alta tecnología canadiense



El Information Provider System de la Norpak Corporation de Kanata, Ontario, edita y prepara páginas, siendo uno de los sistemas más populares del mundo.

La Videotex '83, considerada la más importante y mayor exposición de la industria hasta la fecha, celebrada en Nueva York en este verano, atrajo a más de 1.400 delegados de todo el mundo. En ella estaban representadas cerca de dos docenas de empresas canadienses, la mayoría de ellas de Toronto y del Valle Silicón de Canadá, es decir del barrio Kanata de Ottawa, cuya presencia demostró el significado e interés continuado canadiense en este mercado creciente.

La conferencia se centró en desarrollos industriales y nuevos productos, conforme el videotexto se introduce en la fase crucial comercial. Con normas norteamericanas para videotexto y teletexto basadas en el Telidón, el enfoque cambió, del equipo a la programación y sus aplicaciones.

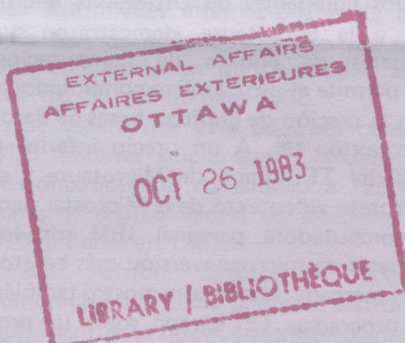
Entre los discursos y discusiones de grupo, el titulado "Otras Normas" confirmó que el "North American Presentation Level Protocol Syntax", basado en el Telidón, es la norma videotexto de facto en América del Norte y exploró los aspectos comerciales de varios paquetes de conversión para sistemas no compatibles.

Varias empresas internacionales electrónicas y de comunicaciones se han adentrado en el campo del videotexto, pero muchas de ellas, presentes en la muestra, utilizaban tecnología y equipo canadiense, mientras que otras habían anunciado acuerdos con empresas canadienses.

El Iris, servicio nacional de teletexto de Radio Canadá, generó gran interés. Radio Canadá y las estaciones NBC y CBS de los Estados Unidos, así como Time Inc., vienen utilizando descodificadores de teletexto de la empresa canadiense Norpak, así como lo hace la International Business Machines. La empresa gigante japonesa Panasonic utiliza páginas de generación canadiense Informat para demostrar su sistema. Informat es una empresa conjunta de Torstar Corporation y Southam Inc., para proporcionar una base de datos de información por videotexto.

Nueva tecnología

Varias empresas canadienses aprovecharon la oportunidad para enviar nuevos adelantos tecnológicos. Electrohome Ltd. de Kitchener, Ontario, mostró un proto-



External Affairs
Canada

Affaires extérieures
Canada