



Adaptador del EGT 100 NAPLPS Electrohome al aparato de televisión incluye un descodificador incorporado y un teclado removible. La unidad puede funcionar con cualquier aparato de televisión para recibir y proyectar información videotexto recibida por una línea telefónica normal.

tipo de terminal para encima de la televisión, de tamaño parecido a un convertidor de canales de televisión remoto que utiliza un rayo infrarrojo para dar órdenes del teclado a la computadora. La empresa espera que el terminal Telidón de \$1.000 precio esté a la venta a finales de este año.

El Banco de Montreal ha desarrollado un servicio de banco desde el hogar basado en el sistema Grassroots de la Informat que tiene ya 14.000 subscriptores en el sur de Manitoba y se ha ampliado a Ontario. Cableshare de London, Ontario, suministrará los terminales Microtext que combinan tecnología de videodisco con pantalla videotexto sensibles al toque, y gráficas a todo color.

Después del éxito extraordinario del Grassroot de Informat, se viene negociando ahora un acuerdo para iniciar un servicio similar en los Estados Unidos entre Videotext America, el socio norteamericano de Informat, Agway Inc., Cenex, (intercambio Farmers Union Central Exchange, Inc.) y Southern States Cooperative, Inc.

Videotexto agrícola

Este mes comenzará a funcionar en Canadá un nuevo servicio videotexto agrícola, el AgriData/AgriStar Service. Concebido por la AgriData Resources Inc. de Maryland, Radio Shack comercializará el servicio NAPLPS en Canadá. La suscripción por seis meses será de \$249,95, con cargos adicionales de uso de la línea de \$30 por hora.

La Mitsui & Co. Ltd., la mayor com-

pañía de importación y exportación del Japón, demostró su alto compromiso con Telidon y anunció un acuerdo firmado con la Microtaure Inc. de Ottawa para comercializar productos canadienses en Japón y el Sudeste Asiático. El acuerdo concede a Mitsui derechos exclusivos de distribución del paquete de programas videotextos Teligraph de Microtaure para microcomputadoras. El anuncio sigue a los acuerdos firmados entre la Mitsui e Informat y el grupo Genesys para proporcionar programas y aplicaciones para demostración, desarrollo y propósitos de comercialización. La Norpak Corp. de Kanata, Ontario, proporcionará el equipo y el hardware, incluso los servicios gráficos por computadora.

La Electrohome Ltd. de Kitchener, Ontario, mostró su adaptador del EGT 100 NAPLPS a la televisión, con descodificador incorporado y un teclado que se puede retirar. La unidad puede funcionar con cualquier aparato de televisión para recibir y mostrar información videotexto a través de una línea telefónica normal y conteniendo hasta 32.000 caracteres de memoria. A un precio de \$850, el EGT se compara favorablemente con el terminal Sceptre de la Bell americana que cuenta con características similares y se vende por \$1.100.

Acuerdo de la Norpak

La Norpak Corp. anunció la firma de un importante convenio con la RCA Service Co., para proporcionar servicio de instalación de los productos de la compañía

canadiense por todos los Estados Unidos.

La Norpak estuvo a punto de eclipsar su anuncio con otro todavía mayor, una empresa conjunta de desarrollo con la Rockwell International de Newport Beach, California. Esta compañía canadiense de rápido crecimiento y el gigantesco constructor espacial y de productos para la defensa norteamericana cooperarán en el diseño y construcción de chips y tableros de computadoras para equipos videotexto y teletexto. La Norpak se ha convertido en un líder manufacturero norteamericano de descodificadores videotexto y sistemas de creación encuadrada de información.

Mezcla de videotexto y microcomputadora

La tendencia más aparente mostrada en Videotext '83 fue la aceleración de la conglomeración de videotexto y microcomputación. La competición para desarrollar paquetes de programas videotexto baratos para el mercado masivo de microcomputadoras es dura y, hasta la fecha, el anuncio más impresionante es el realizado por las compañías canadienses.

La Avcor de Toronto demostró un programa de software que se vende por \$100 y convierte una computadora hogareña popular, la Commodore 64, en una terminal interactiva de videotexto. La compañía trata de desarrollar paquetes similares para la computadora personal IBM y Apple antes de finales de año. La Avcor mostró también su servicio de conversión de transparencias de alta resolución. El sistema puede convertir gráficas NAPLPS en diapositivas de 35 mm. de alta resolución durante la noche, a un precio de \$15 por cada diapositiva.

Dos compañías de Ottawa, la Microstar y la Microtaure, demostraron sus paquetes de equipo de computación que permite el uso de micro computadoras para la cración de gráficos, bases de datos videotexto, etc. A un precio inferior a \$500, el TELIgraph de Microtaure y el intérprete videotexto de la Microstar para la computadora personal IBM son los paquetes de microconversión más baratos en el mercado. Microtaure mostró también sus programas TELEgraph sobre un prototipo de una nueva computadora japonesa NEC, que se espera se introduzca en el mercado norteamericano este mes.

Formic de Montreal mostró sus programas NAPLPS para microcomputadoras Apple y anunció la inauguración de su red interna videotexto para terminales Apple de la Systemhouse Inc., en que se instalará el paquete Formic en cada

(Cont. p. 8)