

los enfoques futuros de la información manejada por el Gobierno de Venezuela".

"Informat suministrará a OCEI el sistema completo Telidon, y ayudará y apoyará al equipo de técnicos venezolanos en todos los aspectos de la instalación y puesta en operación, incluyendo en esto la capacitación y consulta sobre diseño de datos de base y la creación de páginas" manifiesta el presidente de Informat David Carlisle. El Ministerio Canadiense de Comunicaciones que concibió el Telidon en su Centro de Investigaciones de Comunicaciones cerca de Ottawa ha concedido permiso a Informat para comercializar mundialmente el Telidon.

El Dr. Martínez dio cuatro razones por las que la OCEI eligió el Telidon sobre los sistemas de la competencia:

Primeramente, es el único sistema videotexto alfa geométrico de segunda generación y la tecnología videotexto más avanzada en este campo.

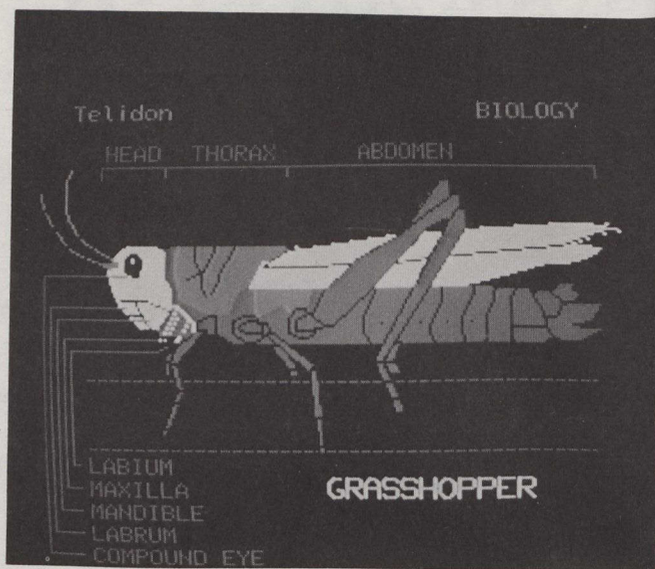
Segundo, tiene mayor capacidad, particularmente una mejor definición así como posibilidades gráficas y de animación, proporcionando así un ámbito más amplio para el proyecto SOI.

Tercero, es mucho más eficiente que la primera generación de sistema alfa-mosaico en el uso de almacenamiento, transmisión de datos y costo de creación de "páginas", tan importante para la SOI.

Cuarto, permite la futura ampliación de comunicaciones, terminales y computadoras, sin perder la inversión realizada en el contenido previo o en los terminales".

Si bien el pedido venezolano significa el primer uso internacional de Telidon para videotexto, el primer pedido internacional de Telidon para su uso como sistema de teletexto fue anunciado en junio.

En el proyecto de teletexto, el Centro de Media Alterna está administrando las pruebas en la estación del sistema educativo WETA de Washington, D.C., donde se utilizan las terminales Telidon. (Teletexto es un sistema de retirada de información que utiliza la retrasmisión, mientras que el videotexto utiliza líneas telefónicas para la retirada de información de las bases de datos de computadora, para su proyección en televisores ligeramente modificados).



La capacidad gráfica del Telidon hace posible la transmisión electrónica de ilustraciones matemáticas, científicas y técnicas; gráficas económicas y estadísticas, mapas y dibujos; así como símbolos y señales para sordos y otros usuarios.

- . El Telidon puede cambiar nuestra forma de comprar, hacer negocios y recibir educación. Oprimiendo un botón se puede proyectar en una pantalla de televisión modificada un periódico electrónico.
- . El Telidon permite también copiar un mensaje, hacer un dibujo y enviarlo directamente a la terminal de un amigo sin necesidad de hacer contacto con el banco central de datos. Dos personas pueden trabajar en un texto gráfico, aun si se encuentran a cientos de kilómetros de distancia entre sí.
- . La tecnología canadiense pretende ser mucho más avanzada que sus competidores en otros países o, ser mucho más flexible y no pasar necesariamente de moda debido a cambios futuros en métodos de transmisión o terminales de proyección.

Posibilidades del Telidon

El sistema permite el acceso telefónico a la información almacenada en los bancos de datos, información que se proyecta por escrito o gráficamente en una pantalla televisiva modificada.

Con el uso de un televisor en color normal, un teclado del tamaño de una calculadora de bolsillo (o un teclado