

Dada la importancia y capacidades de Telidón, pronto sobre pasó las fronteras del país. El gobierno de Venezuela, a través de la Oficina Central Presidencial de Estadística e Informática, seleccionó la tecnología Telidón para ser utilizada en un amplio proyecto del gobierno venezolano, diseñado para responder el problema de diseminación de información gubernamental relativa a servicios sociales, educación, estadística, salud y otros servicios públicos.

Además de la orden de Venezuela, ha sido anunciada también la primera orden internacional de Telidón para su uso en un sistema de teletexto. En dicho proyecto, se está llevando a cabo un programa de prueba en la estación Weta de PBS (Public Broadcasting System) en Washington D.C. El Teletexto es un sistema recíproco de información que combina la difusión por ondas aéreas con el sistema videotex, el cual utiliza líneas telefónicas para transmitir la información.

Pero no fue sino hasta 1981 que Telidón se volvió internacional gracias a Novatex, la primera base de datos de información internacional que, a partir del otoño de 1981 se encuentra disponible en Europa, utilizando también tecnología Telidón.

Desarrollada por Teleglobe Canadá, Novatex está diseñada para proporcionar información de interés a profesionistas de negocios, agencias gubernamentales y otras instituciones de la comunidad internacional. Basada en la tecnología Telidón y desarrollada por el Departamento Canadiense de

Comunicaciones, Novatex permite a los usuarios el fácil acceso a una amplia variedad de información gráfica y textual de alta calidad, a través de un teclado tipo calculadora y un aparato de televisión ligeramente modificado.

Desde septiembre de 1981, el Departamento de Comunicaciones comenzó a instalar terminales de Telidón en algunas embajadas y consulados canadienses. El programa comenzó en Washington, Nueva York, Chicago, Bonn, la ciudad de México, Bruselas y Londres. Posteriormente se instalarán en Sidney, París, Cleveland, Los Angeles, Atlanta, Dallas, Caracas, Sao Paulo, Hong Kong, Tokio, Berna y Roma. Todas las terminales deberán estar instaladas alrededor de marzo de 1982. El Departamento de Industria y Comercio de Canadá, responsable de ventas internacionales de la Tecnología Telidón, utilizará las terminales para demostrar el sistema Novatex, a los usuarios potenciales en las industrias y los gobiernos del extranjero.

Aunque hasta ahora, y en un lapso de tiempo sumamente breve, Telidón ha demostrado su utilidad y sus capacidades, aún no se ha dicho la última palabra. Día tras día aparecen nuevas aplicaciones de la tecnología y se van uniendo a ésta las innovaciones que cada vez van surgiendo, de manera que la experiencia nunca termina; constantemente se renueva y su meta final está dirigida solamente por la búsqueda de la más perfecta forma de comunicación bilateral a través de la electrónica.

TELIDON

KEY NUMBER FOR THE CATEGORY YOU WANT

- 1 GENERAL INTEREST GUIDE
- 2 BUSINESS GUIDE
- CULTURE EXPOSITION
- ALPHABETICAL INDEX
- TELIDON USER'S GUIDE
- 6 EMERGENCY
- 7 TELEPHONE NUMBERS
- 8 THE CANADIAN GOVERNMENT
- 9 TELIDON EXPLANATION

TELIDON

PAGE 0