

terabyte de capacidad en discos de ordenador, lo que equivale aproximadamente a 1 millón de disquetes. Para ello Quantum ha donado 250 discos duros, cada uno con capacidad para almacenar 4 gigabytes de información. MCI y KDD han contribuido con un enlace punto a punto digital T3 a través del océano Pacífico para todo el año, que funciona a 45 millones de bits

El centro de la feria se llama Central Park, un parque para la aldea global

por segundo, y MCI ha extendido este canal de comunicación hasta Washington DC. Bay Networks ha contribuido con encaminadores (routers) avanzados para conectar entre sí los nodos de Central Park. Todos estos recursos se combinarán para conformar una de las primeras piezas realmente operativas de una Infraestructura Global de la Información.

Los eventos

Entre los anuncios realizados se incluyen una serie de acontecimientos que tendrán lugar durante el año 96. La Comisión de Debates de la Presidencia (de los Estados Unidos) anunció que los debates y programas Debate Watch '96 (para las elecciones presidenciales) se realizarán y apoyarán en la Internet como parte de la Exposición Mundial. Los co-presidentes de la Comisión, **Paul Kirk** y **Frank Farhencopf** explicaron que el uso innovador de la Internet para diseminar los debates e

incrementar la participación de los ciudadanos es un paso muy importante. Se garantiza que los votantes tendrán una información tan amplia como sea posible en orden a tomar sus decisiones el próximo mes de noviembre (fecha de la elección del presidente de los EE. UU.).

MCI y Cisco Systems anunciaron CyberFair '96, como parte del Pabellón de la

Escuela Global de la Exposición. Los niños de todo el mundo trabajarán juntos para establecer sus comunidades en línea, en la Internet. El objetivo del programa es promover la "alfabetización" sobre Internet en las escuelas así como demostrar la utilidad de la Internet para las comunidades y las escuelas. Una demostración del proyecto Memoria del Congreso. Basado en el estado del arte de las búsquedas en el Massachussets Institute of Technology y el Internet Multicasting Service, este nuevo servicio permite a los usuarios de Internet especificar palabras clave, nombres de los congresistas, estado de origen y otra información para buscar un registro del Congreso. Acoplando una base de datos de audio al registro, los usuarios de Internet pueden oír las intervenciones seleccionadas después de la búsqueda de las palabras clave. (Por ejemplo, "Quiero oír lo que todos los republicanos de Wisconsin dijeron sobre el presupuesto la

semana pasada").

En la presentación destacó la implicación del músico de rock **Peter Gabriel**, y sus estudios Real World en Inglaterra, con una producción multimedia en Internet llamada Radio Real World.

En otros países

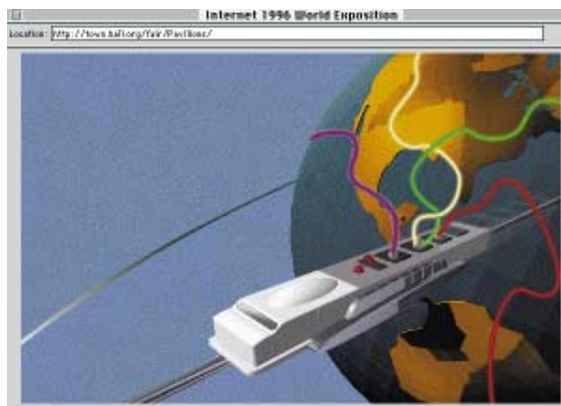
Otros países también están preparando activamente sus áreas. En Bangkok, el periódico Bangkok Post está poniendo en línea el mercado Aw Taw Kaw, permitiendo a los usuarios de Internet visitar el mayor mercado de alimentos de Tailandia, completado con recetas, fotos y entrevistas.

En Japón, el Acuario de Tokio estará en línea permitiendo a los niños de todo el mundo ver a los peces nadar (y aprender sobre ellos).

En los Países Bajos, las amplias actividades de la feria incluyen la Ciudad Digital de Amsterdam.

Para ampliar toda esta información le remitimos a la página 36 donde se habla de los diferentes Pabellones.

Estos recursos conformarán una de las primeras piezas realmente operativas de una Infraestructura Global de Información.



Los ordenadores de Central Park están conectados por el Ferrocarril Internet, infraestructura dedicada para mover información alrededor del mundo.

ORGANIZADORES OFICIALES

.En Estados Unidos
Bay Networks
<http://www.baynetworks.com/>
IBM
<http://www.ibm.com/>
MCI
<http://www.internetmci.com/>
NBC
<http://www.nbctonightshow.com/>
Quantum
<http://www.quantum.com>
SSDS
<http://www.ssds.com/>
Sun Microsystems
<http://www.sun.com/>
Softbank Expos
<http://programs.interop.com/>
UUNET Communication Services
<http://www.uu.net/>

.En Japón
CSK
Fujitsu
KDD
IBM Japan
NEC
Nihon Cisco
Nihon Sun
NTT
Softbank
Sony
Tokyo Internet
Toshiba