nuestros organizadores oficiales. Estas empresas de todo el mundo nos están ayudando a poner en pie un equipo operativo de la red que soportará una serie de eventos en Central Park durante el año.

El anuncio inicial de la Exposición Mundial Internet 1996 se hizo en el Networld+Interop de Las Vegas y fue seguido por varios centenares de personas. Después de los anuncios iniciales, se dieron charlas en la sesión plenaria de RIPE y en la primera Conferencia WWW de Singapur. Están previstas conferencias adicionales sobre la exposición en las sesiones de Networld+Interop de Tokio y Networld+Interop de Atlanta, y en la reunión INET95.

El tratamiento inicial del provecto en prensa ha sido bastante favorable, incluyendo fragmentos en New York Times, Wall Street Journal, San Jose Mercury News, Washington Post, Newsweek, Bangkok Post, New Scientist, Singapore Business Times y Liberation.

El anuncio en Japón fue publicado en Japan Times, Nikkei Business y Yomuri Shimbum.

¡Confío que se unan a nuestro equipo

operativo de la red, los secretariados nacionales en todo el mundo, nuestros organizadores oficiales y los líderes mundiales que están trabajando para hacer que esta feria mundial para la era de la información sea un éxito!

Carl Malamud Secretario General **Internet 1996 World Exposition**

La Casa Blanca Washington

28 de marzo de 1995

Felicitaciones al Internet Multicasting Service por el anuncio de la Exposición Mundial Internet 1996, la primera feria global de su clase para la Era de la Información.

La Tecnología de la Información juega un rol fundamental en nuestra progreso económico, educativo y social. Es por ello que el vicepresidente y yo hemos hecho de la Infraestructura Nacional de la Información un elemento clave de la estrategia de América para hacer frente

a los desafíos de esta nueva era. Así como las primeras ferias mundiales popularizaron la luz eléctrica, el teléfono y otras tecnologías que remodelaron totalmente nuestras vidas, esta exposición ayudará a la gente en todas partes a llevar a término la promesa del futuro. A través de vastos océanos, en cosa de segundos la Internet permite a los individuos de todas las clases sociales transmitir y recibir cantidades de información. Desde los negocios y las relaciones internacionales, al cuidado médico y el mundo académico, las redes de ordenadores están acercando a las naciones del mundo y fortaleciendo a todos nuestros países.

Como uno más de los millones que consideramos a la Internet como un recurso inestimable, te elogio a ti y a las otras personas dedicadas que están haciendo posible esta exposición. Tu compromiso está ayudando a la sociedad a aprovechar las apasionantes oportunidades del siglo veintiuno y de los venideros.

Bill Clinton

¿Quién es Carl Malamud?

Es el fundador y presidente del Internet Multicasting Service, una corporación no lucrativa, desde 1993. Tiene 36 años. Su madre está doctorada en Fisiología de invertebrados. Su padre, científico en el laboratorio Fermi de física de particulas. Formación académica de economista: máster de administración de empresas por la Universidad de Indiana. Autodidacta por lo que hace al conocimiento de los ordenadores. Consultor informático, durante diez años, para grandes empresas y agencias gubernamentales, como la Reserva Federal y el Pentágono, período en el que aprecia como el simple acceso a la información puede

cambiar el curso del desarrollo técnico. Escritor; tiene siete libros publicados, entre ellos Explorando la Internet. Este libro fue escrito en 1992 después de persuadir al editor para que pagase 45.000 dólares; con este dinero dio tres vueltas al mundo en seis meses, fue a 56 ciudades, visitando a las personas implicadas en la emergente Internet. Así se convencio de que se estaban encajando las piezas de la aldea global. De vuelta se planteó publicar una revista para despertar el interés por la Internet pero renunció ante el costo multimillonario del proyecto y el miedo a estar controlado por los anunciantes. Así que se decidió por usar... la Internet. Arriesgó su

dinero para poner en pie el Internet Multicasting Service, que emite audio y vídeo en la red, con la idea central de construir espacios públicos en el mundo electrónico. Entre otras muchas iniciativas, destaca la de usar la Internet como una compañía telefónica alternativa enviando faxes como correo electrónico, o la de un Papa Noel en la red. Ahora, con Vinton Cerf, desarrollador del protocolo TCP/IP sobre el que se fundamenta la red de redes, lidera la iniciativa de la Exposición Mundial Internet 1996 y se convierte definitivamente en un agente del cambio, como gusta calificarse.