

ROBERTO BEVILACQUA  
CONEA – Buenos Aires

### **BITNet (Because Is Time to Net) también existió**

Gracias a una conferencia sobre BITNet (Because Is Time to Net) (1988), contemporánea de la comunicación UNIX to UNIX control protocol), brindada por el Dr. Florencio Utreras (Chile), que se desarrolló en el edificio TANDAR, en ese momento el Departamento de Física del Centro Atómico Constituyentes (CAC) (actualmente Gerencia de Investigaciones No Nucleares) de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) de la Argentina, técnicos y administradores de sistemas del CCC (Centro de Cálculo Científico, actualmente Gerencia de Tecnología de la Información y de las Comunicaciones (GTIC)) se percataron que estaban utilizando BITNet sin saberlo, y en forma autista entre tres computadoras (MainFrames IBM). Esto despertó un fuerte interés en la comunidad científica de CNEA, en particular a quienes habían pasado temporadas en el exterior y ya habían utilizado este paradigma de comunicación en otros países. BITNet consistía básicamente en el envío y recepción de correo (al presente e-mails), y en el uso de mensajes en línea (hoy en día chat). Frente a la posibilidad de realizar esta experiencia se solicitó a la Dra. Emma Pérez Ferreira (Presidente de la Institución) la autorización correspondiente para efectuar una secuencia de comunicaciones nocturnas -por línea telefónica desde su despacho y con acceso vía enlace de radio entre Sede y CAC- con la Universidad de Santiago de Chile, inaugurándose así la conexión BITNet (1988-1993).