



Universidad de Concepción  
Dirección de Postgrado  
Facultad de Humanidades y Arte - Programa de Doctorado en Lingüística



**Descripción de la variante dialectal del español de Chile en una sala temática pública de Chat.**

MILKO ESTEBAN CEPEDA GUERRA  
CONCEPCIÓN-CHILE  
2011

Profesor Guía: Dr. Claudio Pinuer Rodríguez.  
Dpto. de Español, Facultad de Humanidades y Arte.

## INTRODUCCIÓN

Desde el año 1969, fecha en que la organización norteamericana DARPA (Agencia de Investigación de Proyectos Avanzados de Defensa) comienza con la idea seminal de crear una red de computadores que hiciera posible el intercambio de paquetes de información entre unidades remotas, muchos han sido los cambios e innovaciones que tuvieron que acontecer para que ese proyecto, vinculado en una primera etapa a los sistemas de defensa, se convirtiera en lo que hoy se conoce como Internet.

A partir de la instauración de la Web, una serie de investigaciones han logrado optimizar el sistema debido al cambio de protocolo con que funcionaban los computadores. De esta forma, el año 1983 los encargados del proyecto proponen emigrar desde el Network Control Program, NCP, al Protocolo de Transmisión de Programas/ Protocolos de Internet, TCP/IP. Esto significó una estandarización de los procesos involucrados en la interconexión de las computadoras, descentralizándolas, lo que permitió a las unidades remotas actuar en una sola red lógica y con alcance mundial. A partir de estos avances, en pocas décadas, ARPAnet (*Advanced Research Projects Agency Network*) permitió la conexión en una red de tres computadores (dos en California y uno en Utah), para ampliarla a miles de ellos en las décadas siguientes, proyectando la conexión de 2 mil millones de usuarios en la actualidad.

Desde los 80', Internet se ha consolidado como resultado de los avances en las telecomunicaciones, lo que se ha expresado en conexiones más seguras, más rápidas y cada vez más económicas. Del mismo modo, los dispositivos o hardware que permiten estos enlaces comunicacionales también han mejorado en calidad. Hoy se pueden encontrar equipos con discos duros de alta capacidad, procesadores de hasta 2 giga bites de resolución y memorias RAM que entregan al usuario la posibilidad de comunicarse en tiempo real, mediante video conferencias, y utilizar varios set de periféricos sin que la computadora colapse.