

BREVE HISTORIA DE LA **WORLD WIDE WEB**

(1ra parte)



1969

El Departamento de Defensa de los Estados Unidos desarrolla una red que conectaba varias universidades californianas, llamada **ARPANET**.

1969 - 1991

ARPANET se fue extendiendo en los centros académicos y militares de todo el mundo adoptando **TCP/IP** de paso.



1989

Tim Berners-Lee, junto con el equipo con el que trabajaba en el **CERN**, inventó y desarrolló el protocolo de comunicación **HTTP**, el sistema de direcciones por medio de **URLs** y el **HTML**, lo cual permitía crear páginas con texto e imágenes que se enlazaban entre sí.



1991

ARPANET se vuelve pública. Tim-Bernes Lee y su equipo crearon el primer navegador web llamado "**WorldWideWeb**" que solo funcionaba en computadoras **NeXT** y renderizaba solamente texto.



1992

En la universidad de California, se crea **ViolaWWW**, el primer navegador web gráfico, que permitía renderizar imágenes además de texto, solo se ejecutaba sobre **Unix**.



1993

Se crea Mosaic, el primer explorador web gráfico multiplataforma (Disponible para Mac, Windows y otros) al ser multiplataforma fue muy popular en los círculos académicos. Fue desarrollado en el **NCSA** (*National Center for Supercomputing Applications*) por Marc Andreessen y Eric Bina.



1993

Se crea el primer buscador de la historia **AliWeb**, el cual era un índice o lista recopilada a mano de varios sitios web.



1994

Se lanza al público **Netscape Navigator**, el primer navegador web de uso comercial, también desarrollado por Marc Andreeseen.



1994

Se crea el **W3C** (*World Wide Web Consortium*) el cual genera recomendaciones y estándares que fomentan el crecimiento de la web. Dirigido por Tim Berners-Lee hasta la actualidad.



Referencias:

ALIWEB - The Web's Oldest Search Engine - Est. 1993. De <http://www.aliweb.com/>