**Sergi Blind**

**(Wikipedia)**



**El uso de la tecnología en catequesis tiene que ver con todo lo que se refiere a esos recursos. Entre ellos resalta la posibilidad de buscar datos, imagenes, acontecimientos, bien por un ordenador o, en los tiempos actuales, por los telefonos portátiles que tanto absorben a los educandos al llegar a cierta edad. El hecho de contar con este instrumento no debe asustar a los catequistas, sino que se debe convertir en un recursos de trabajo y de adaptación a los lenguajes modernos. Saber quién fue el fundador del buscador google, por ejemplo, que usan tres mil millones de hombres en el mundo debe hacernos pensar en cómo lo adaptamos a la labor de evangelización. Sin olvidar, claro que hay otros buscadores y otros medios y lenguajes de usar internet, que van más allá de la simple búsqueda informativa**

**Su nombre siempre , Sergio Blind, estará siempre asociado a Google. Originario de** [**Moscú**](http://es.wikipedia.org/wiki/Mosc%C3%BA)**, Sergei Brin se licenció Ciencias matemáticas y en** [**Ciencias de la Computación**](http://es.wikipedia.org/wiki/Ciencias_de_la_Computaci%C3%B3n) **por la** [**Universidad**](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Universidad_de_Maryland_en_College_Park&action=edit&redlink=1) **de Maryland en College Park. Se doctoró en** [**Ciencias de la Computación**](http://es.wikipedia.org/wiki/Ciencias_de_la_Computaci%C3%B3n) **por la** [**Universidad**](http://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_de_Stanford) **de Stanford. En Stanford conoció a,** [**Larry Page**](http://es.wikipedia.org/wiki/Larry_Page)**, con quien desarrolló en 1988 lo que se convertiría en el buscador más usado del mundo, el Google. Fundaron la Empresa del mismo nombre y lo lanzaron al mundo.**

**Datos biográficos**

**Hoy es el modelo de otros buscadores, Yahoo, Altavista, Big-bang, fire fox, y medio centenar más, que intentan hacer sombra al gigante Google sin conseguirlo. Lo típico de esta herramienta es su asequible uso. No basta tener una computadora, no basta manejar programas con una tableta, o tener un teléfono de alta gama. Es imprescindible aprender a buscar datos, campos, figuras, situaciones, juegos, periódicos, recetas, empresas, personajes. No basta navegar por el mar océano. Hay que saber cómo se sortea una tormenta o un accidente, para poder llegar al destino pues se sabeóa donde se va y se es capaz de discernos los que se encuentra, ue peudeir desde pura basura a datos admirables.**

**El mundo de Sergi Brin es la técnica y su ideal de vida mejorar su herramienta y hacerla mundial en contenidos y en destinatarios: mapas, libros, personajes, acontecimientos y, sobre todo, páginas web colocadas en millones de servidores repartidos por el planeta. Su ideal es sacar provecho de todo lo que pueda interesar a un buscador. Y ofrecer propaganda mundial a cualquier empresa de cualquier producto en cualquier lugar del mundo. Una tasa de unos céntimos por anunciarse y por cada consulta han hecho de los promotores del buscador portentosamente ricos.**

**Sergi Brin ha publicado más de una docena de artículos en revistas académicas de primer nivel, tales como “*Extracción de patrones y relaciones de la*** [***World Wide***](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web) ***Web”, “Extracción dinámica de datos: una nueva arquitectura para la información con alta dimensionalidad” (*texto quecomparte con** [**Larry Page**](http://es.wikipedia.org/wiki/Larry_Page)**) y “*Técnicas escalables para la extracción de estructuras casuales” o “Más allá de los datos de la Canasta”, etc.***

**Las iniciativas de este tipo y otras similares se han desarrollado, así como la invención de nuevos sistemas operativos. Tales son las del proyecto** [**GNU**](http://es.wikipedia.org/wiki/GNU)**, iniciado en** [**1983**](http://es.wikipedia.org/wiki/1983) **por** [**Richard Stallman**](http://es.wikipedia.org/wiki/Richard_Stallman) **y el sistema operativo de** [**Linux Torvalds**](http://es.wikipedia.org/wiki/Linus_Torvalds)**, los emergentes sistemas que están naciendo en Oriente Extremo, en China o en los países árabes, etc.**

**Ese mundo de la acción tecnológica está lanzando al mundo de consumidores de productos tecnológicos (la mitad de la humanidad como usuarios y consumidores activos, son unos cuatro mil millones) a una nueva era: la tecnológica. Es un desafío impresionante. El que no entienda que es preciso aprender de otra manera, por encima de cualquier teoría de lo que es el aprendizaje, se siente irremediablemente barrido por lo caudales arrolladores de la información. El que se da cuenta de que han nacido nuevos instrumentos, nuevas formas de viajar por el mundo globalizado, tiene en sus manos el porvenir: el porvenir en instrumentos, que las conquistas quedan a merced de la mente y de la suerte de cada uno.**

[](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/69/Linus_Torvalds.jpeg)[](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/35/Tux.svg)[](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f/f7/Richard_Matthew_Stallman.jpeg)

[**Richard Stallman**](http://es.wikipedia.org/wiki/Richard_Stallman) **Icono de Linux** [**Linus Torvalds**](http://es.wikipedia.org/wiki/Linus_Torvalds)

**Valor del buscador Google**

**Google es una empresa cuyo principal producto es el motor de búsqueda del mismo nombre. Google fue fundado en septiembre de 1998 por *Larry Page y Sergey Brin*, dos estudiantes de doctorado de Stanford.**

**Sergey Brin (23 años entonces) y Larry Page (24 años), confundadores de Google y actualmente presidentes y CEO, se conocen en un acto que la Universidad de Stanford organiza para los candidatos de su Doctorado en Informática. Ambos tenían un objetivo común, conseguir información relevante a partir de una importante cantidad de datos.**

**En 1995 Larry y Sergey comienzan a trabajar en el *"Digital Library Project"* de la Universidad de Stanford. Comenzando a crear un algoritmo para la búsqueda de datos. Esa tecnología que Larry le da nombre de *"PageRank"* se convertiría mas tarde en el "corazón" que hará funcionar a *Google*.**

**En 1996 Comienzan a desarrollar un buscador llamado *"BackRub"*. Y tal como indican en su descripción, BackRub está escrito en Java y Python, y corre sobre varias máquinas. La base de datos está alojada en un ordenador Sun Ultra II con 28GB de disco duro.**

**En 1997 BackRub se convierte en *"Google"*, el nombre proviene de un juego de palabras con el término *"googol"*, acuñado por Milton Sirotta, sobrino del matemático norteamericano Edward Kasner, para referirse al número representado por un 1 seguido de 100 ceros.**

**El uso refleja la misión de la compañía de la inmensa cantidad de información disponible en la web. Y ese mismo año Larry y Sergey registran el dominio *"google.com"*.**

**En 1998 Larry y Sergey continuarón trabajando para perfeccionar la tecnología de búsqueda. A pesar de la fiebre "puntocom", no lograban encontrar inversionistas que financiarán Google, teniendo que conseguir dinero de sus familiares y amigos. Hasta que en el verano de ese mismo año *Andy Bechtolsheim* (cofundador de Sun Microsystems y vicepresidente de Cisco Systems) les firma un cheque por 100,000 dólares a nombre de *"Google Inc.*. Sin embargo "Google Inc." no existe, y para cobrar el cheque necesitaron buscar un local y fundar una compañía con ese nombre.**

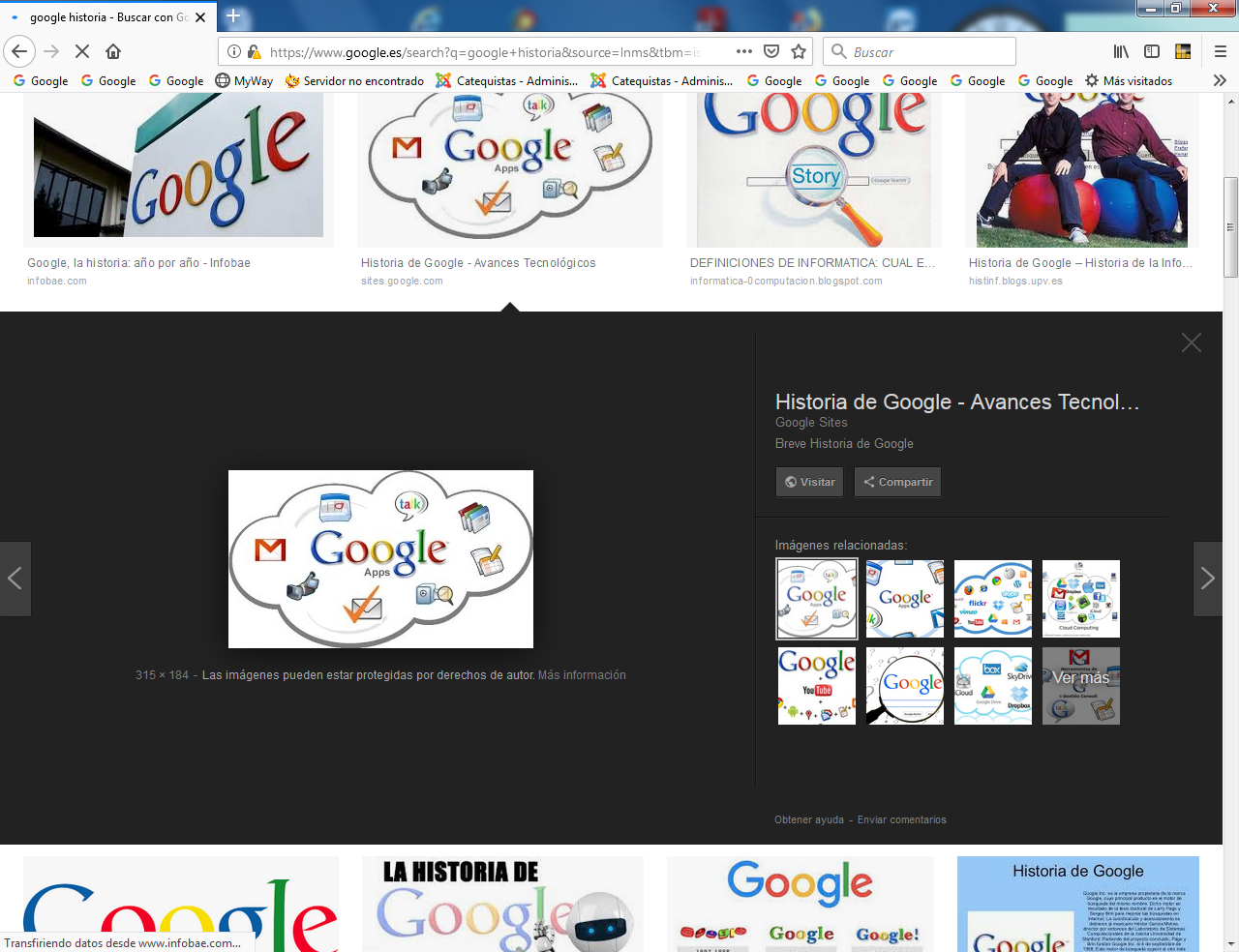
**El 7 de diciembre de 1998, Google Inc., ya disponía de oficinas propias en Menlo Park, California. Google.com tenía 10.000 visitas por día. En 1999 consiguieron 25 millones de dólares de dos importantes inversionistas Sequoia Capital y Kleiner Perking Caufield & Buyers. Los consultantes llegaron en un año a 10 millones. Meses después las oficinas en Menlon Park, ya eran pequeñas para ellos, así que se transladaron a Googleplex, la actual sede central de Google en Mountain View, California**

**El 10 de Octubre del 2006 *Google* adquiere el portal de descargas de vídeo "online"** [**YouTube**](http://www.cad.com.mx/historia_de_youtube.htm) **por 1,650 millones de dólares. Y en el 2010 se ha convertido en un emblemático caso de complicidad con la censura al haber pactado con el gobierno de China los contenidos de sus páginas. Actualmente y como parte de su estrategia comercial de búsqueda de nuevos mercados, los resultados del buscador orientados al usuario chino sufren un filtrado previo, que obvia, aunque informando de ello, los resultados que puedan ser contrarios a las políticas del gobierno.**

**Google gana el *Premio Príncipe de Asturias de Comunicación y Humanidades 2008;* Premio que le hizo entrega el Principe de Asturias Felipe de Borbón el 24 de Octubre del 2008, en el Teatro Campoamor de Oviedo, España, al cofundador Larry Page y vicepresidente Nikesh Arora. El año 2000 se acercaban ya a 500 millones de consultores diarios. Y en el año 2020 pasarán de 2000 millones lo consultores diarios de seguir el proceso de crecimiento. De modo que al comienzo del siglo XXI el número de empleados se calculó en uno 100.000. Sin duda hoy es ya el mejor buscador de la red y el más utilizado, aunque empieza su declive por los nuevos que provienen de Chico y del mundo asiático.**

**Pronto Google saltó las frontereas de la cultura y se embarcó en convertirse empresa multilateral. El 12º cumpleaños Google se celebró el 27 de** [**septiembre**](http://www.buscador.com.mx/efemerides_de_septiembre.htm) **de 1998.. Y *Larry Page y Sergey Brin*, comenzaron pronto a recoger los beneficios de su invento. Y para festejarlo se diseñó su logo consistente en un pastel dibujado por el afamado pintor americano Wayne Thiebaud. El logo de hoy aclara cuál es la fecha exacta del aniversario de Google que, en ocasiones, se ha celebrado el 7 de** [**septiembre**](http://www.buscador.com.mx/efemerides_de_septiembre.htm)**. Si bien el dominio "Google.com" fue registrado el 15 se** [**septiembre**](http://www.buscador.com.mx/efemerides_de_septiembre.htm) **de 1997, según recoge "Portaltic" de "Mashable".**

**Luego creció adquiriendo la Mobility Holding por 12 mil 500 millones de dólares. Google anunció el 15 de** [**agosto**](http://www.buscador.com.mx/efemerides_de_agosto.htm) **del 2011, la compra, por 12 mil 500 millones de dólares, de Motorola Mobility Holding, el fabricante de los teléfonos móviles de Motorola, lo que le permitó hacerse con patentes que necesita para impulsar su sistema operativo *Android*.**

****