

ALEJANDRO SUÁREZ

Autor del libro «Desnudando a Google»

«Google utiliza la privacidad como negocio»

«Si usamos su buscador o su correo electrónico conoce nuestros contactos, a qué hora nos relacionamos y desde qué IP»

M. Ángel Sánchez

Lo que nos gusta, a dónde vamos de vacaciones o con qué contactos hablamos son solo algunos datos que Google puede obtener fácilmente de cualquier internauta. Basta utilizar este buscador y el correo Gmail. Alejandro Suárez descubre ahora los secretos de esta empresa.

Alejandro Suárez fundó su primera compañía en 1998 y desde entonces ha participado en la creación y asesoría de numerosas empresas relacionadas con la tecnología. Actualmente es vicepresidente de la Asociación de Inversores y Emprendedores de Internet (AIEI) y es uno de los mentores del proyecto Wayra promovido por Telefónica. Ahora acaba de publicar el libro «Desnudando a Google».

—¿Cuál es el truco de Google?

—El truco está en hacernos creer que es gratuito algo que pagamos con información y privacidad. Creemos que utilizamos muchos productos que además de magníficos son gratuitos, pero en realidad se trata de un intercambio en el que estamos facilitando un gran volumen de información personal a una compañía.

—¿Y qué hay del respeto a la privacidad?

—La privacidad es negocio en sí mismo, y Google la utiliza. Cuanto más intrusivos son los productos, más nos conoce. Si utilizamos solamente el buscador, sabe relativamente poco. Pero si además somos usuarios del teléfono móvil con el sistema Android,

o del correo electrónico Gmail o del Google Calendar va sabiendo mucho más de nosotros, interrelacionando los datos y elaborando un perfil personal. Ya lo tiene de más de mil millones de personas en todo el mundo. Google lo sabe todo y lo explota publicitariamente.

—Entonces se están vulnerando las leyes que garantizan la confidencialidad de nuestros datos personales...

—El cumplimiento de las leyes y los estándares de privacidad en Europa no parece ser una de las grandes preocupaciones de la compañía, partidaria de cumplir la legislación de Estados Unidos, que es mucho más suave y tenue en estos temas. Google tiene un director global de privacidad que ya reconoció hace tiempo que es muy difícil respetar las leyes en Europa porque son 27 países y cada uno tiene sus propias normas.

—¿Y las autoridades europeas no han reaccionado?

—Sí, la Comisión Europea ha abierto una investigación antimonopolio muy seria contra Google, que dirige el comisario de la Competencia Joaquín Almunia. En unos meses deberán decidir ya sobre el expediente y optar por interponer una sanción o limitar su actividad para evitar que se convierta en un auténtico monopolio en el viejo continente.

—¿Hasta dónde llegan los tentáculos de Google?

—El buscador de Google es uno de los más de cien productos de la



Alejandro Suárez con un ejemplar de su libro.

Foto F. D. V.

compañía. Estamos hablando de una de las empresas más fuertes del mundo, con 40.000 millones de dólares (30.000 millones de euros) de ingresos al año y tentáculos en todas las industrias. En el sector tecnológico cuenta con todos los quesitos excep-

to uno, el de las redes sociales. Tiene el monopolio de las búsquedas, lo que significa el tráfico; de los contenidos, con YouTube; el de la publicidad en temas contextuales y gráficos y ahora van a tener en breve el monopolio de la telefonía móvil porque son

dueños de la plataforma Android, donde cada día se dan de alta 600.000 móviles con esa plataforma. Eso significa que en uno o dos años habrá un 70% de móviles con el sistema Android y el resto se lo repartirán el resto de las marcas de compañías. Ha conseguido dar el paso del ordenador y la pantalla al teléfono, con lo que acompañará al usuario a todas partes.

«Tiene acuerdos con la CIA y el FBI para facilitar información de cualquier persona»

—Es una especie de «gran hermano»...

—Orwell, que escribió «1984» hace sesenta años, nunca pudo imaginar que llegaríamos a tanto. Si hoy su gran hermano buscara trabajo dentro de una estructura como la de Google, solo sería un becario de primer año. Hablamos de la gran plataforma de información del mundo. No solo lo sabe casi todo de mil millones de personas, sino que además Google tiene firmados acuerdos con la CIA, el FBI y la NSA americana para facilitar información de cualquier persona, incluso sin orden judicial, en aplicación de una ley, la USA Patriot Act. No somos conscientes de todo lo que sabe. Si utilizamos su correo electrónico conoce nuestros contactos, a qué hora nos relacionamos, desde qué IP. Incluso sabe qué tipo de relación tenemos con nuestro interlocutor, si es positiva o negativa.

—¿Eso significa que lee los correos?

—Lo hace por medio de un algoritmo matemático que escanea mensajes en busca de información. Nuestros correos son a tres: el emisor, el interlocutor y el algoritmo que lee nuestros mensajes. Así puede saber el producto que nos gusta, lo que queremos comprar, dónde vamos a ir de vacaciones y eso engorda un dossier personal, como si fuera la CIA de los noventa, que se utiliza para vendernos publicidad de una manera más efectiva.

Casi 6.000 científicos piden a Gobierno y Cortes que no recorten en I+D+i

La reducción implicaría mantener un «modelo económico obsoleto», afirman

Madrid, EFE

En apenas 48 horas, 5.668 científicos han firmado una carta abierta «por la ciencia en España» promovida por la Confederación de Sociedades Científicas de España, la Federación de Jóvenes Investigadores, la Plataforma de Investigación Digna y CC OO, con el objetivo de evitar una nueva reducción de la inversión en I+D+i y una fuga de cerebros multigeneracional.

La misiva, que se colgó el pasado día 9 por la mañana en la página de la Confederación de Sociedades Científicas de España (Cosce), será entregada, junto con

los nombres de los firmantes, al presidente del Gobierno y a los miembros del Congreso de los Diputados y del Senado.

En la misma explican que en las próximas semanas, y a pesar de la recomendación de la Comisión Europea de que los recortes para controlar el déficit público no afecten a la inversión en I+D+i, el Gobierno y las Cortes podrían aprobar unos Presupuestos «que dañarían al ya muy debilitado sistema», que acabaría en colapso. «Esto implicaría el mantenimiento de un modelo económico obsoleto que ya no es competitivo», según se asegura en la carta.

La Iglesia católica británica intensifica su campaña contra el matrimonio gay

Los principales arzobispos rubrican una carta que se leyó en 2.500 parroquias

Londres, EFE

La jerarquía católica del Reino Unido ha intensificado su campaña contra la proyectada introducción en el país de una ley que legalizará el matrimonio entre personas del mismo sexo. Los dos principales arzobispos católicos, Vicent Nichols y Peter Smith, han firmado una carta que se leyó ayer en 2.500 parroquias en la que argumentan que la aprobación de esa legislación modificará el significado del matrimonio como reconocimiento de «la complementariedad entre hombre y mujer» y su propósito «para la procreación y educación de los niños». La carta recuerda a los cató-

licos que «tienen el deber de hacer todo lo posible para garantizar que el verdadero significado del matrimonio no se pierda para las futuras generaciones».

El Gobierno británico, de coalición entre conservadores y liberaldemócratas, anunció su intención de introducir una ley de matrimonio civil entre homosexuales para 2015 —las «uniones», en las que las parejas homosexuales adquieren los mismos derechos que los matrimonios, ya son legales— según la cual las instituciones religiosas no estarían obligadas a formalizarlos. La Iglesia católica ha emprendido una campaña de concienciación.

Una molécula podría reducir los efectos secundarios de la quimioterapia

Madrid, EUROPA PRESS

Un equipo de investigadores de la Universidad de Duke, en Estados Unidos, ha determinado la estructura de una molécula clave que puede guiar la quimioterapia y los medicamentos anti-virales hasta células, lo que podría ayudar a crear fármacos más eficaces que no afecten al tejido sano, lo que permitiría reducir los efectos secundarios de la quimioterapia.

«Conocer la estructura y las propiedades de esta molécula transportadora puede ser la clave para cambiar la forma en que algunas quimioterapias trabajan en el cuerpo para evitar el crecimiento de un tumor», afirma el autor principal, el doctor Seok-Yong Lee.