

EL ADELANTO

0,90 € Edición impresa

info@adelantobanezano.com

Fundado en 1932 **B A Ñ E Z A N O**

Internet Fácil para tod@s

<http://www.eladelanto.info/doc/3Junio2011-78-InternetFacilParaTodos.pdf>



**Internet fácil
para tod@s**
por Antonio J. Nevado

Hasta siempre: Internet, los políticos, los peligros de los servicios gratuitos, los mercados, Ortega y Gasset y la mecánica cuántica.

Columna semanal nº 78

03/06/2011

A través de 77 columnas semanales y con esta última que hace el número 78 (ver El Adelanto de 27.05.2011: www.eladelanto.info/web/index.asp?action=10&seccion=3&id=2987), he intentado trasladar mis conocimientos a los lectores y crear opinión con respecto a este nuevo entorno tecnológico que sobrevino un tanto inesperadamente y cogió a contrapié a una sociedad que, en general, no estaba preparada para ello.

Los gestores políticos, sobre todo en los Ayuntamientos por ser la Administración más cercana al vecino, tendrían que haber sido los primeros en capitanear una transición hacia las TIC para situarlos en la vanguardia de esta modernización y que ello facilitase más calidad de vida a los ciudadanos, preservándolos al mismo tiempo de la intimidad de sus datos y a los emprendedores ofreciera un nicho de recursos para competir en este mundo globalizado.

Una vez más parece que los intereses privados están ganando el pulso a la iniciativa pública. En columnas anteriores he tratado de explicar como hay *trust* (Definición de RAE: Grupo de empresas unidas para monopolizar el mercado y controlar los precios en su propio beneficio) que están marcando las reglas de juego de Internet porque el ciudadano no encuentra una contrapartida en el ámbito público y me da la sensación que acabaremos siendo unos simples comparsas si los gobernantes siguen desempeñando el papel de meros espectadores que esos grupos les están imponiendo.

La propia morfología de Internet es un ejemplo claro, hasta ahora, de globalización positiva (la no controlada y que fluye libremente). Mi preocupación es que ante el desconocimiento o la desidia de algunas Administraciones, esos grupos tomen el control de los datos en la Red a través de sus utilidades gratuitas y se me ponen los pelos de punta cuando investigando, me entero que Google y Facebook sin ir más lejos, están

participados por grupos de capital riesgo como *In-Q-Tel* que tienen conexión directa con la CIA y DIA estadounidenses para proveerlas de tecnologías e investigación sobre análisis de datos.

Los grupos de inversión o esa indefinición que llaman *los mercados* son capaces de quitar y poner gobiernos y es una evidencia que marcan la pauta a los políticos. Sería nefasto que pasase lo mismo con el control de Internet, a no ser que por esta vez los poderes públicos fueran capaces de imponerse.

No quiero despedirme de ustedes sin hacer un par de reflexiones sobre la Red de Redes. La primera desde un punto de vista de antropología social y la segunda en cuanto al futuro tecnológico que se entrevé.

La televisión ha capitalizado hasta hace poco los espacios de información, ocio y entretenimiento en una sociedad muy manipulable: Para muchos "lo han dicho en la tele" es sinónimo de verdad absoluta. Internet ha venido a ampliar la oferta de manera exponencial retando así a la oligarquía televisiva. Cuando José Ortega y Gasset (filósofo madrileño y Diputado republicano por León) se refería al hombre-masa como "Lo característico del momento es que el alma vulgar, sabiéndose vulgar, tiene el denuedo de afirmar el derecho de la vulgaridad y lo impone dondequiera" estaba retratando no solo la sociedad de aquella Europa de su tiempo (primera mitad del siglo XX) también el fiel reflejo de la de nuestros días. Pero ahora Internet con su tecnología, supone una gran esperanza para el desarrollo individual de la persona al ofrecer un verdadero escenario de comodidad, economía y accesibilidad a las fuentes del saber y del conocimiento.

Con respecto a las futuras novedades en el mundo digital basado en *ceros ó unos*, pasará a ser *ceros y unos simultáneamente* (Qubits) gracias a la física cuántica que demuestra ese concepto complicado de entender de que un objeto puede estar en varios sitios al mismo tiempo por el principio de superposición que establece la mecánica cuántica y que además dice que un objeto que existe se convierte en real solamente cuando lo observas (tu realidad).

Quizá ayude algo a comprender o acercarnos a ese fenómeno, salvando por supuesto todas las distancias, el comprobar que un mismo correo electrónico llega instantáneamente a varios destinatarios ¿Cuál es el real? Lo son todos, todos existen. ¿Cuál es mi realidad? El que yo personalmente recibo y leo.

Agradezco sinceramente todas las felicitaciones y elogios recibidos por ustedes, los lectores. Esto aparte de ser quizá una realidad cuántica, es una verdadera satisfacción. Hasta siempre...

<http://www.antonionevado.info/>