

Villamayor: 25 años, 25 hitos.

Allá por 1.990 la población de Villamayor la formaban 1.101 personas, de las cuales 555 eran hombres y 546 mujeres, habiendo pasado en 25 años a las 6.962 (3486 hombres y 3.476 mujeres) según los datos recientemente publicados por el Instituto nacional de Estadística (INE) y referidos al 1 de enero de 2.015.

En estos 25 años en Villamayor hemos sido testigos de innumerables hechos, inventos o avances que de alguna forma han cambiado nuestras vidas o nos han hecho afrontarlas de diferente forma.

Estos 25 hitos que ahora se relacionan tratan de hacernos pensar en cosas que ahora disponemos y que nos costaría estar sin ellas, pero que hace 25 años no existían o no en las condiciones con las que ahora hacemos uso de ellas. Reflexionemos un momento sobre cada una de ellos.

El orden de los mismos no es cronológico y los aquí enumerados no dejan de ser un ejemplo representativo de todo cuanto ha hecho su aparición en estos repetidos 25 años.

1.- CAMARA DIGITAL: Aunque salió al mercado en 1.986, con un costo elevadísimo, no fue hasta la pasada década cuando alcanzó precios accesibles y empezó a hacerse popular entre la gente común. Una pregunta: ¿Cuándo fue la última vez que compramos un carrete?

2.- WI FI: Bastante joven para ser tan popular, ya que es en 1.999 cuando se dan los primeros pasos para su creación. Hoy en día raro es el establecimiento de ocio que no ofrezca este servicio.

3.- PHOTOSHOP: Lanzado en 1.990, este programa permite trabajar los documentos, especialmente fotografías, como si se tratara de lienzos en los que se puede pintar, retocar y hacer todo tipo de modificaciones. Gracias a él, ahora todo el mundo sale perfecto y hermoso en las fotos.

4.-DVD: Es en 1.996, cuando estos discos ópticos de almacenamiento de datos, reconocidos por su gran calidad tanto de

sonido como de imagen, reemplazan para siempre a los casetes VHS (por no hablar de los Beta ¿alguien los recuerda?).

5.- GOOGLE: El motor de búsqueda más usado del mundo o dicho de otra forma más coloquial: “el que todo lo sabe”. Puesto al servicio de internet en 1.999 se convirtió en el colaborador de todos los estudiantes a la hora de hacer trabajos. ¿Significo el fin de las enciclopedias?

6.- TELEFONO MOVIL: Quien iba a pensar que aquel que en 1.987 compró uno de aquellos inmensos teléfonos móviles (comúnmente conocidos como “ladrillos”) que empezaban a comercializarse, 25 años después iba a llegar a los límites de hoy en que es mucho más que un teléfono: es una cámara de fotos, es consola de videojuegos, cámara de video, agenda electrónica, despertador, calculadora, radio, reproductor multimedia, etc. etc.

Y mañana, ¿que podremos hacer con él?: veremos la televisión de alta definición, lo usaremos como billetera electrónica olvidándonos de la tarjetas y tendremos en el toda nuestra información personal y profesional. Pero también tendremos que soportar llamadas en restaurantes, cines, iglesias, teatros, etc. o llamadas del jefe a horas intempestivas.

7.- GPS: Los mapas de hoy. Los conductores cada vez preguntan menos por direcciones en la calle. Un pequeño aparato les lleva sin error hasta su destino. ¿Acaso no resulta increíble poder determinar la posición de un objeto en cualquier lugar del mundo, con una precisión de centímetros?

8.- LASER: El nuevo bisturí. Aunque no veamos sus rayos, este chorro de luz está en todas partes. Escoger cualquier objeto, seguro que, al menos una vez pasó por el láser.

Aunque fue Albert Einstein quien en 1.916 estableció los fundamentos para su desarrollo, es innegable que ha sido en los últimos 25 años cuando el uso del mismo se ha extendido hasta el punto de ser una herramienta fundamental en la investigación, la medicina, la impresión, la seguridad y el entretenimiento.

A este respecto, hemos de sentirnos orgullosos porque Villamayor ha de ser referencia mundial con el Centro de Láseres Propulsados que se encuentra ubicado en el Parque Científico de la localidad.

9.- EBOOK: Del papel a la pantalla. Entre las opiniones que auguran el fin del libro impreso y las que mantienen la coexistencia con los formatos digitales, solo una cosa parece cierta: el libro electrónico no deja indiferente a nadie. ¿Quién no ha probado a leer un libro en un ebook?

10.- USB: Antes de 1.998 el disquete era amo y señor a la hora de guardar o almacenar información, pero a partir de esa fecha los DVD y las memorias USB (Universal Serial Bus) les arrebataron su reinado.

Los primeros USB tenían una capacidad de almacenamiento de 8 megas y hoy en día hay modelos de hasta 64 gigas en los cuales sería posible almacenar más de 12.000 canciones. ¿Quién no ha compartido con su amigo en un “pincho” su música favorita o su “peli” preferida?

11.- FIBRA OPTICA: La velocidad con la que los mensajes viajan a través de ella es impresionante. Por ello, buena parte de la información a la que hoy tenemos acceso “viaja” por ella: acceso a internet, llamadas telefónicas, películas y deportes por televisión, etc.

Solo nos queda esperar a poder disfrutarla en nuestro municipio para poder apreciar todas sus ventajas.

12.- CIRUGIA ROBOTICA: Que una máquina llegase a reemplazar al ser humano a la hora de una intervención quirúrgica era algo impensable hace 25 años. Hoy en día el robot Da Vinci, el más reciente, es una realidad que ha traído numerosos beneficios para cirujanos y pacientes, como imágenes entiempos real, precisión, recuperación posquirúrgica más rápida, cicatrices más pequeñas, menor riesgo de infección, etc.: ¡Cuando el doctor es un robot!

13.- IPOD: Cuando en 2001 fue presentado el primer Ipod, Steve Jobs, profetizó: “escuchar música nunca volverá a ser lo mismo”. ¿Quién no ha escuchado su música favorita en un ipod sentado en el campo, en la playa o en un avión?

14.- EVOLUCIÓN DE LA TELEVISION: De aquella televisión de tubo de principios de los 90, cuyas dimensiones hicieron que los muebles de los comedores hubiera que adaptarlos para poderlas colocar en ellos, hasta las actuales televisiones de pantalla curva, hemos visto televisiones panorámicas, de plasma, de LCD, aquellas con formato HD Ready, Full HD, y las Smart TV que hicieron su aparición en 2.010.

Y qué decir de la aparición de las televisiones privadas (Antena 3, Telecinco y Canal +) a la vez que empezaron a emitir las televisiones autonómicas (Telemadrid, Canal 9 y Canal Sur), sin olvidarnos de la aparición del teletexto.

¿Nos imaginamos viendo la televisión con solo dos canales, la primera y el UHF?

15.- EURO: Si algo ha modificado nuestras vidas, este ha sido el euro desde su aparición el 1 de enero de 1.999 en los mercados financieros y posteriormente el 1 de enero de 2002 con la puesta en circulación de las monedas y billetes.

Más de uno de los que conocimos la peseta, la seguimos añorando, por el cambio que supuso en nuestras economías domesticas, hasta el punto de que todavía hoy hacemos la conversión para determinar si un producto es caro o barato.

16.- FACEBOOK: Aquel grupo de estudiantes, liderado por Mark Zuckerberg, que en 2.005 creó Facebook, no fue consciente de la repercusión mundial que ese hecho iba a tener. Basta decir que actualmente supera los 1.400 millones de usuarios activos.

17.- TWITTER: Fue en 2006 cuando hizo su aparición y a pesar que los mensajes enviados (tweets) solo pueden contener un máximo de 140 caracteres, podemos decir que el incremento de usuarios no para de crecer día a día y ello es consecuencia del auge de las redes sociales.

18.- INSTAGRAM: Red social y aplicación creada en 2010 para subir fotos y videos, a la que en la actualidad se suben cada día más de 80 millones de imágenes.

19.- YouTube: Lanzado en 2.005 es un sitio web en el que los usuarios pueden subir y compartir videos de todo tipo: además de videos con situaciones graciosas, pueden verse videos musicales, anuncios publicitarios, cursos diversos con fines educativos y hasta mensajes de políticos en campaña. El sitio puede ser criticado por haber alojado videos racistas o que atentan contra la intimidad de las personas.

20.- VIDEOJUEGOS: En 1.994 aparecieron en el mercado las primeras **PlayStation** y fue tal el éxito de las mismas que es difícil no haber escuchado alguna vez frases como “Oye, ¿te vienes a mi casa a jugar a la play?” o comentarios de los padres para referirse a sus hijos “ya está otra vez jugando a la play”.

Pero no solo la Play ha contribuido al auge de los videojuegos ya que tanto la **Wii** lanzada al mercado en 2006 y que como novedad incorporo un mando inalámbrico, como la **Xbox**, han hecho del uso de este tipo de consolas una de las diversiones favoritas tanto de jóvenes como de mayores.

21.- LED: El Light Emitting Diode es un diodo luminoso que se ha convertido en una de las formas de iluminación/señalización más comunes en la actualidad. Aunque fue inventado en 1927, ha sido a partir de los años 90 cuando al fin consiguió un alto brillo completamente blanco.

Cuando uno sale a la calle de noche, una buena parte de las luces que va a ver, seguramente serán LED.

22.- NANOTECNOLOGIA: Cuando hablamos de nanotecnología, hablamos de la técnica encargada del control y manipulación de las moléculas y los átomos con fines industriales o médicos, entre otros.

No son pocas las personas que aseguran que estamos ante la segunda revolución industrial, pero se requiere una estricta política de regulación y severos controles de seguridad para un uso responsable de los productos obtenidos mediante estas técnicas, que ya empiezan a aplicarse en el sector agrícola, alimentario, textil y de la industria aeronáutica y del automóvil.

23.- PAYPAL: Con el auge del comercio electrónico surgió esta forma de pago para compras realizadas través de páginas web cuyo sistema permite a sus usuarios realizar pagos y transferencias a través de internet sin compartir la información financiera con el destinatario, con el único requerimiento que estos dispongan de correo electrónico.

Además incorpora un programa de protección al comprador donde se cubren problemas “artículo no recibido” o “artículo muy distinto al ofertado”.

24.- IMPRESORAS 3D: Puede parecer ciencia ficción, pero desde hace dos décadas es real que una máquina imprima productos en tres dimensiones totalmente terminados. A esta máquina podemos denominarla la impresora de las ideas.

El campo de la medicina será uno de los más beneficiados por el uso de las impresoras 3D, incluyéndose en este campo la producción por impresión 3D de medicamentos, que permitirán a los médicos recetar dosis más precisas ajustadas a las necesidades de cada paciente.

25.- WHATSAPP: En poco más de 5 años, esta aplicación gratuita de mensajería instantánea para teléfonos inteligentes (en inglés: Smartphone) diseñada para enviar y recibir mensajes a través de internet, ha superado los 900 millones de usuarios.

Esta herramienta se está adentrando tanto en nuestras vidas que puede llegar a ser una parte imprescindible de las mismas y que puede llevarnos a, sin darnos cuenta, a que acabemos dependiendo de ella. Tal vez este tipo de aplicaciones deberían venir con un aviso similar al de los paquetes de tabaco o del alcohol... “Utilizar esta aplicación puede causar dependencia, utilízala con moderación, es tu responsabilidad”.

Para terminar y como reflexión final me gustaría pensásemos como nos sentiríamos si de repente desapareciesen de nuestra vidas tres cualesquiera de los hitos aquí descritos. Algo es evidente, la reacción ante esta propuesta dependerá mucho de la edad de quien se la plantee.