



Pasión por la Genealogía haciendo uso de las TIC

CÓMO HA EVOLUCIONADO ESTA DISCIPLINA DESDE LA INTRODUCCIÓN DE LAS TIC EN LA MISMA



Luis Manuel de Villena

SUBDIRECTOR GENERAL
ADJUNTO DE SISTEMAS
INFORMÁTICOS Y
COMUNICACIONES

Ministerio de Medio
Ambiente y Medio Rural
y Marino

La genealogía es el pasatiempo, el arte y la ciencia que estudia y permite realizar un seguimiento de la ascendencia y descendencia de una persona o familia, explorando e investigando de donde provienen, generando por lo general un documento final, que debería estar siempre vivo, que registra dicho estudio y que se denomina Árbol Genealógico.

Hasta hace relativamente poco tiempo la construcción de un árbol genealógico con más de 5 ó 6 generaciones era una ardua labor y se utilizaban para ello unos cuadernos en los que se iba recopilando la información y en algunos casos se plasmaba en unas sábanas de papel o pergamino que con ayuda de algún delineante o escribano; cada persona era representada por un círculo en el que en su interior se escribía su nombre y fechas de nacimiento y/o defunción y poco más. Los matrimonios se reconocían con el símbolo infinito (un 8 horizontal). La representación solía ser vertical y cada generación en una línea del árbol.

En mi caso particular y tanto por línea paterna como materna en casa de mis padres y abuelos existían esos cuadernos y sábanas que yo desde niño y de vez en cuando miraba con cierto recelo. En el año 1979 construí artesanalmente un primer árbol de descendientes en el que partiendo de

mis abuelos maternos, que ya habían fallecido, recogía a toda la familia de esas cuatro generaciones. La novedad fue que previo posado fotográfico de cada uno de los integrantes, en el interior del círculo al que me refería antes aparecía la fotografía recortada de cada persona. El original de ese primer árbol con unas medidas de 120 x 70 cm. y compuesto por 44 personas se encuentra enmarcado en la casa familiar fundada por nuestros antepasados en Morella (Castellón). Como a mis padres, tíos, hermanas y primos les gustó, hicimos unas reproducciones a tamaño más reducido que lucen desde entonces y conservamos con orgullo en cada uno de nuestros hogares como recuerdo.

Con la generalización de las nuevas tecnologías se empezaron a desarrollar aplicaciones sobre la materia



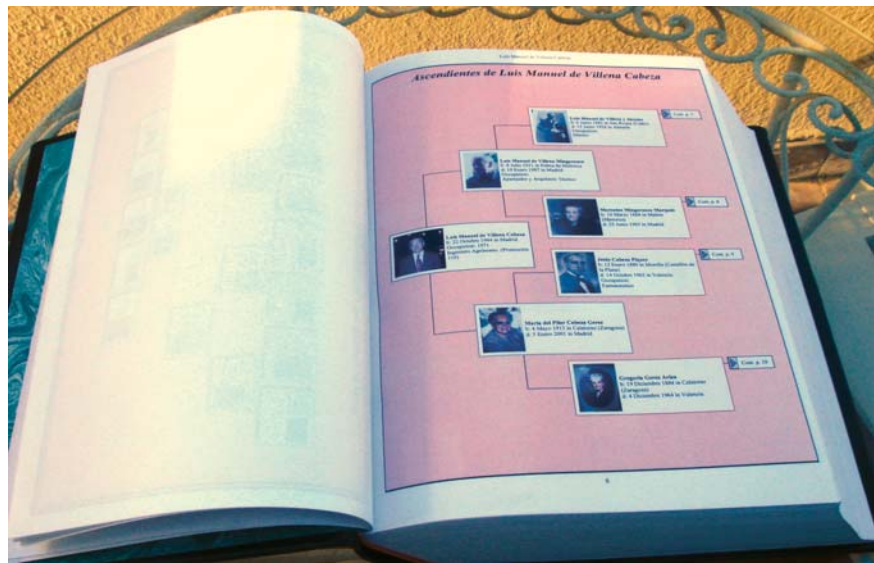


Ya en ese año de 1979 y como estaba metido en el mundo informático anuncié que cuando hubiera un sistema capaz de manejar cientos o miles de personas, sin importar el número de generaciones, trataría de darle forma a toda la información que obraba en nuestro poder.

Curiosamente una de las primeras aplicaciones informáticas que contemplaban libros genealógicos surgió en el sector ganadero para ver el comportamiento en los cruces y descendencia de las razas selectas. En aquel entonces me pareció un poco fuerte utilizar programas dedicados a la ganadería para el tratamiento de personas.

Con la generalización de las nuevas tecnologías se empezaron a desarrollar aplicaciones sobre la materia y en el año 1997 llegó a mis manos un CD con un programa americano "Family Tree Maker" que tras cargarlo en mi ordenador y aunque todos los menús estaban en un perfecto inglés, me di también perfecta cuenta que es lo que yo estaba buscando desde hacía años. Desempolvé los cuadernos y las sábanas que conservaban mis padres y mis tíos y me puse manos a la obra para introducir los datos de esos cuadernos de forma amigable e intuitiva. Evidentemente según vas hacia atrás en el tiempo alguna información no existe o es errónea. La aplicación te informa, pero no importa, ya habrá tiempo para investigarla y hacerla consistente.

Las funcionalidades y potencial del Family Tree Maker eran tan espectaculares que compré vía Internet a un distribuidor de EE.UU. la última versión. Además de incorporar en su base de datos campos para recoger una información inimaginable para cada persona permitía guardar una o varias fotografías, sin limitación, seleccionando aquella que quisiéramos apareciera en el árbol, notas bibliográficas, comentarios, fuentes de referencia de donde proviene la información, etc., construyendo una



Una de las primeras aplicaciones informáticas que contemplaban libros genealógicos surgió en el sector ganadero

base de datos cuya explotación posterior y simplemente seleccionando en el menú de opciones permitía obtener el Árbol de Ascendientes o Descendientes de una persona o familia, eligiendo los datos o fotografías a mostrar, el número de generaciones y el diseño del árbol de nuestra preferencia. Es más, el propio programa confeccionaba a medida un Libro Genealógico de una familia o persona con unos simples clic de ratón.

Yo construí en 2003 mi propio Libro Familiar, que dediqué a título póstumo a mi mujer por la ayuda y comprensión demostrada en los últimos años y realicé 3 copias, una para cada uno de mis hijos. El Libro tiene 740 páginas incluyendo un álbum de fotografías y recuerdos para muchas de las personas que formamos parte de esa Genealogía y

fue en su día la envidia sana de familiares y amigos.

Como muchos de esos familiares y amigos me animaban a seguir y me solicitaban copias en CD de la genealogía decidí publicarla en Internet y para ello y para que fuera rápido, fácil y amigable su acceso y tras investigar las distintas opciones que ofrecía el floreciente mercado de aplicaciones dedicadas a estos temas, encontré "Geneweb" un sistema desarrollado en Francia por el INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique).

En enero de 2005 realicé la migración a ese nuevo entorno y su publicación en la Web tuvo lugar el 8 de febrero. Desde esa fecha ha habido más de 125.000 consultas lo que puede indicar que hay mucha gente tan apasionada como yo por este tema. El número de personas que componen la Genealogía "Manuel de Villena" asciende a día de hoy a 6.876.

Como cité al principio de este artículo, los árboles genealógicos deberían estar siempre vivos y en mi caso particular procuro que así sea, ya que sigo incorporando nuevos datos y nuevas ramas a este "Bosque" a medida que llegan a mis oídos o que los propios acontecimientos se encargan de actualizar. ♦