

Joyas de la historia de la informática

Curiosa colección almeriense

Tecnología Durante años, Ismael Olea, Andy O. Ramírez y Eduardo García López han reunido equipos y componentes de valor histórico y social

GUILLERMO FUERTES

Almería

“Esto empezó con tres frikis que de forma individual, allá por los años 80, no tiraban nada de sus equipos y además recogían lo que iban encontrando por ahí”, dice riendo Ismael Olea. “Bueno, en realidad recogíamos con criterio, lo que nos interesaba, lo que veíamos que tenía un cierto valor histórico...”.

Olea es consultor, Eduardo García López es especialista de sistemas y comunicaciones, y Andy Orenco Ramírez Pérez es administrador de bases de datos. “Informáticos, vamos”, dicen. Se conocen desde BUP, y han coincidido en distintas etapas de sus vidas.

“Y siempre estábamos hablando de las máquinas, que si vamos a repararlas...”, dice

Eduardo. “De modo que un día nos decidimos a agruparlas. Además, ya nuestras madres y parejas nos estaban poniendo fecha para sacar de las casas todo los aparatos...”.

Por fin, en el año 2000, aprovechando que al suero de Eduardo le había quedado un local en Alboloduy, agruparon allí las tres colecciones.

20 añoses mucho El día está fresco en la sierra, ideal para trabajar un poco limpiando y ordenando el local abarrotado de ordenadores antiguos y componentes clásicos que conforman lo que ellos han llamado ‘Museo Almeriense de Retroinformática’.

Aquí hay verdaderas joyas de este mundo trepidante y vertiginoso de la tecnología en el que equipos o sistemas de hace veinte años son ya calificados con términos como

En detalle

Una selección con criterio histórico

● El criterio fundamental de los tres coleccionistas para elegir las piezas de sus catálogos es su valor histórico singular. Aceptan donaciones, y tienen que ser equipos simbólicos, que hayan tenido un valor definido en su época.

La colección de retroinformática que se conserva en Alboloduy ya ha viajado varias veces. Hace unos años estuvo en Extremadura; el pasado noviembre estuvo en el IES Al Andalus durante las jornadas SLCENT; y en abril viajó a Huércal Overa.

‘arqueológicos’, o parecidos. Apple, IBM, New Brain, Sun Microsystems, Sinclair, Spectravideo, Amstrad, Sanyo, Atari... Algunos de estos nombres ya solo existen en el recuerdo y la nostalgia de historiadores e informáticos de toda la vida, otros han cambiado incluso sus modelos de negocio, otros se mantienen...

Y no solo están los ordenadores y consolas. “Además tenemos cajas enteras con componentes que hasta puede que sean más representativos, porque son las vísceras de los equipos”, dice Andy.

Asociación Con el tiempo se les ocurrió la idea de hacer un museo con la colección, e incluso crearon la asociación ‘Museo Almeriense de Retroinformática’, “que aunque no la tenemos muy al día, ahí está. Establecida, y con CIF y



LOS COLECCIONISTAS con varios equipos en Alboloduy. G.F./AM

página web”, explica Olea. Pero primero deben inventariar y clasificar bien la colección.

Hoy reconocen que hacer y mantener un museo como tal, para ser visitado, es muy caro. “Y puede que tampoco haya suficiente público en Almería como para que eso esté permanente”, añaden. Pienzan, pues, “tirar por una aproximación mucho más ágil: mantener la colección bien definida y anunciada, un proyecto comercial bien definido, y ofrecerlo para exposiciones puntuales, eventos...”.

La colección está abierta a futuras donaciones particulares, y está disponible para exposiciones

La mayoría de estos equipos pueden incluso funcionar aún. Es uno de los retos futuros de los coleccionistas



PIENSOS

MW

CASTILLO

TIENDA HÍPICA

Nicolás Castillo Cara

C/ Sierra de Atalaya, 17 (Paraje El Treinta) 04710 · EL EJIDO (Frente Congelados Express) · REPARTO A DOMICILIO · Tlf. 608 057 353



Algunas joyas de la colección

IBM 5120

Se presentó en 1980 y fue antecesor del IBM PC, primer microordenador empresarial de 'prestigio'. Es una pieza rara. Su configuración adelantó lo que sería el puesto de trabajo individual que conocemos



Sinclair ZX81

Probablemente, el primer micro ordenador que pudo comprarse en España, y el primero de muchos futuros profesionales de este mundo. Fue el antecesor del popularísimo ZX Spectrum.



VFX1 Head Gear

Fue uno de los primeros cascos de realidad virtual accesibles al gran público. Aún así, valía "una pasta". Fabricado por Forte Technologies en 1994, sus características hoy parecerían bien escasas.



Apple II

Diseñado por Steve Wozniak, fue la primera serie de microcomputadores de producción masiva de Apple Computer entre finales del 1977 y mediados de los 80. Muy raro de encontrar en España.



IBM Portable PC

Presentado en 1984 como uno de los primeros ordenadores portátiles, pesaba más de 13 kilos. Es raro de encontrar hoy en día. Contaba con 256 kB de memoria, y una pantalla de nueve pulgadas.



Spectravideo SV-318

Antecesor de los populares MSX, fue presentado en 1983. Era un 'home computer' con 16 kB de RAM, y permitía cargar juegos desde cintas de cassetes y cartuchos. Incluso incorporaba un joystick.



Almería
expoboda
& comuniones

XIII
Salón de Bodas,
Comuniones y
Celebraciones



13, 14 y 15
Noviembre 2015

Palacio de Exposiciones y Congresos
de Roquetas de Mar (Almería)
Horario: de 11:00 a 21:00 hrs.



Telfs.: 617 448 031 / 600 293 392
www.expobodaalmeria.com
info@expobodaalmeria.com