



30 aniversario del ZX Spectrum

La 'Euskal' más retro y nostálgica

La asociación RetroAcción expone la historia del ordenador ZX Spectrum en su 30 aniversario

carlos zárate - Domingo, 29 de Julio de 2012 - Actualizado a las 05:38h



Los socios de la asociación RetroAcción muestran parte de los objetos que se pueden contemplar en la exposición sobre el aniversario del Spectrum. (David de Haro)

barakaldo

En versión de 16K o 48K de RAM, a un precio muy asequible -alrededor de 100 libras- y con una amplia gama de 30.000 programas para disfrutarlo. Así era el ordenador ZX Spectrum. El tercero de la saga Sinclair tras el ZX80 y el ZX81. Corría el año 1982 y supuso "un auténtico boom para toda una generación que hasta entonces no conocía el ocio doméstico a través de ordenadores y videoconsolas, sólo había máquinas recreativas", explica Eduardo Mena, doctor en Informática por la Universidad de Zaragoza y miembro de la asociación RetroAcción, que homenajea estos días el 30º aniversario del lanzamiento de este ordenador a través de una exposición en el BEC, RetroEuskal, con motivo de la Euskal Encounter.

Enmarcada en la Opengune, este año en el atrio del BEC, fuera del recinto de la Euskal Encounter, la RetroEuskal -que acompaña desde 2004 a la party vasca- ofrece un espacio para retrotraerse a otra época en la que los más nostálgicos disfrutaban de los inicios de los ordenadores y videoconsolas por medio de máquinas que aún funcionan. "Son donaciones o préstamos de coleccionistas que utilizamos para homenajear los inicios de la informática doméstica", indica Mena.

El objetivo de esta asociación, sin ánimo de lucro y compuesta por personas de todo el Estado, es "mantener vivo el interés por la informática doméstica de los años 80 es su labor". Por ello son muchos los aficionados que agradecen con entusiasmo esta muestra. Un viaje al pasado para algunos y un descubrimiento para otros, perfectamente cuidado y explicado sobre los inicios de algo tan extendido y generalizado hoy en día como es la informática y sus herramientas.

"El precio y la calidad del Spectrum le hicieron reinar en Europa durante más de una década. Fue el ordenador más vendido en Inglaterra y España", descubre Mena. Así pues, la evolución fue constante a lo largo de los ochenta. Luego llegarían el ZX Spectrum +2 (1986), el ZX Spectrum +3 (1987)..., en total, nueve vitrinas resumen y explican la historia de esta revolucionadora computadora y sus accesorios puesto que su tremendo éxito se debió también a todo lo que le rodeaba como diversos joysticks y programas en cassette que completaban una amplia gama de juegos y aplicaciones.

revolución "La de horas que me he pasado jugando al juego de Rocky que comercializó Dynamic", recuerda entusiasmado David mientras vislumbra, con los ojos como platos, episodios de su infancia.

Idéntica situación rememora Jordi Martínez, natural de Terrasa, al que unas navidades de 1983 le cambiaron la vida. "Aquella noche recibí mi primer ordenador. Era un ZX Spectrum. Me pasé toda la noche en vela enganchado y no pude dormir", recuerda. "Y eso que no tenía ni idea de informática por aquel entonces pero lo primero que hice fue comprarme la *MicroHobby*, hasta el punto de que ahora tengo todas las revistas", explica.

Estos ejemplares, considerados "la biblia" para los aficionados a la informática que daban sus primeros pasos entre computadoras en la década de los ochenta -tal y como señala Mena-, también ocupan un espacio importante dentro de la exposición. Sin ir más lejos, las paredes albergan auténticas portadas del artista madrileño José María Ponce que ilustraron durante años la primera página de la revista. "Las portadas de Ponce eran muy creativas y la forma tan peculiar que tenía de firmarlas, así como sus jeroglíficos, se convirtieron en un ritual para todos los lectores de la revista", explica Mena.

Además de la exposición, RetroAcción organizó ayer una conferencia con el propio Ponce, quien explicó de primera mano sus obras como ilustrador de *MicroHobby*. Asimismo, también contaron con la presencia de Chris Smith, creador del *Spectrastick* -un joystick que integra el ZX Spectrum- y autor del libro *ULA*, que desgana el contenido del ZX Spectrum desde dentro.

Por último, la exposición se completa con otro área denominada juegódromo, en el cual los más nostálgicos pueden volver a disfrutar con las primeras consolas de videojuegos y ordenadores. Joyas como la computadora *Amiga* o la *Atari 2600*, la más antigua de la exposición y que data de 1977. "Es de cuando la guerra de las galaxias", bromea Mena, al tiempo que recuerda: "Mucha gente la compró para poder jugar al *Space Invaders* que fue todo un boom", recuerda. Sin embargo, también hay un espacio para generaciones más recientes con clásicos

como la *Super Nintendo* o la *Sega Mega Drive*.

Cargando comentarios...



Haz tu comentario

[Condiciones de uso](#)

- No están permitidos los comentarios no acordes a la temática o que atenten contra el derecho al honor e intimidad de terceros, puedan resultar injuriosos, calumniadores, infrinjan cualquier normativa o derecho de terceros.
- El usuario es el único responsable de sus comentarios.
- Deia se reserva el derecho a eliminarlos.

Escribe tu comentario

introduce tu comentario

Comentarios Número de caracteres (500/500)

- Eres

[Editar mi perfil](#) | [Desconectar](#)

Enviar

- [Comentar sin registrarme](#)

Sólo necesitamos tu nombre y correo electrónico.

- [Soy usuario registrado](#)

Introduce tus datos.

Comentar sin registrarme

Nombre (o Nick)

Este usuario ya existe. Prueba con otro.

Usuario disponible

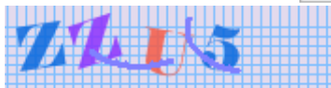


Comprobando usuario...

Correo electrónico (no será publicado)

Web, blog (si tienes) <http://>

Código de seguridad



Introduce el código

Acepto las [condiciones de uso](#)

Enviar

Usuario registrado

Correo electrónico



Recordarme la próxima vez

Contraseña

[;Olvidaste tu contraseña?](#)

Enviar

¡Hecho!



Recibirás un correo electrónico para confirmar tu registro.

Enseguida te devolveremos a la página en la que estabas donde verás tu comentario publicado

