

Compañía Electrónica de Técnicas Aplicadas S.A. (COMELTA)

Compañía Electrónica de Técnicas Aplicadas SA, Comeltasa o comelta fue una empresa dedicada inicialmente a la fabricación y distribución de componentes electrónicos fundada por Francisco Javier Pinilla, un empresario madrileño, en algún momento de 1973 (Probablemente sin registrarse) y registrada oficialmente el 27 de Enero de 1976. Las oficinas de Comelta se encontraban en Madrid, mientras que en Barcelona se encontraban unas oficinas técnicas y un centro de investigación dirigido en sus inicios por Carlos Karsunke Y Eugenio Riera como ingeniero responsable.

Ficha de Comelta	
Fundación	1973 (Registrada el 27 de enero de 1976)
Fundador	Francisco Javier Pinilla
Disolución	2007 (Absorbida por Imago)

Historia

Comelta inicialmente no fabricaba ordenadores, pero en cierto momento comenzó a importar RockWell AIM 65, los cuales fueron bastante exitosos, de forma que Comelta llegó a un acuerdo con RockWell para que les permitieran fabricarlos, como resultado, estos equipos se empezaron a producir en España durante los 90. Paralelamente, en 1986, Comelta se alía con [C.T.E., S.A.](#) para producir un equipo 100% diseñado en España, el Computec S/1 con el objetivo de suministrárselos a colegios dentro del Proyecto Atenea, que buscaba informatizar los colegios españoles de una forma similar a lo que ocurrió en EEUU con los Apple II y en Inglaterra con el BBC Micro. Aunque en un inicio se obtuvo el contrato para distribuir los Computec a los primeros colegios de este proyecto, al poco tiempo el gobierno de España le adjudicó el siguiente contrato a Olivetti, comprando 2430 ordenadores Olivetti M-19 en lugar de los Computec. Tras este fiasco, la alianza se disolvió y se paró la producción de los S/1.

En 1984 comelta comienza a fabricar su propia versión del AIM-65, el Drac-1, que recibe ciertos cambios y mejoras que lo hacen mejor que su hermano mayor, de este equipos se fueron lanzando posteriormente otras versiones mejoradas sobre las que no hay mucha información. En este mismo año Comelta también obtuvo la distribución y posiblemente la fabricación de los ordenadores Micro Decision y STX 80/80. Más o menos también en esta época Comelta lanza la Serie de ordenadores COP, que originalmente montaban el procesador RockWell 6502.

En 1990 Comelta ya cuenta con presencia internacional, creando filiales en 3 países, destacando la apertura de su subsidiaria, Comleta GMBH, en Alemania en mayo de este año. En 1991 esta misma filial logra obtener un contrato para suministrar 150

ME HA DEJADO TIESO

**COMPUTEC S/1
ORDENADOR PROFESIONAL**

- 720K 4 MB
- 800 KHz
- 100 KHz
- 2 DISQUETTES 5.25
- 5.25 DISK FORMATEADOR
- 97 TECLAS

COMELTA, S. A.
C/ Emilio Muñoz, 41
MADRID (17)
Tel: 754 302 01
Telex: 40007 CETA-E

C. T. E., S. A.
C/ Pedro IV, 84 - 5ª
Barcelona (5)
Tel: 300 77 12
Telex: 51504 CETA-E

C. T. E., S. A.
C/ Hernández Iglesias, 17
MADRID (27)
Tel: 267 92 36
Telex: 40781

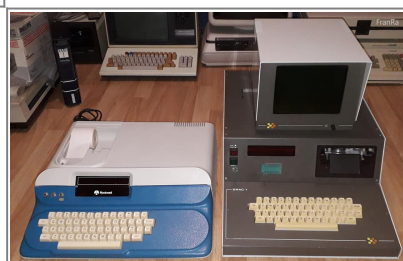
ordenadores al gobierno alemán. Mientras tanto, en España, durante estas fechas Comelta comenzaba a trasladar su producción nacional a una nueva fábrica en el Parque Tecnológico del Vallès, el que se podría considerar en su tiempo el Silicon Valley español, donde se encontraban fábricas de otras empresas del sector como Telesincro.

Publicidad del Computec S/1



Fábrica de Comelta en los 90

Un año más tarde, para incrementar su expansión internacional, Comelta se fusiona con múltiples empresas tecnológicas españolas, convirtiéndose en la empresa más grande del sector informático en España. En este momento Comelta ya estaba operando en España, Portugal, Francia y Alemania. Por desgracia, cuando todo parecía ir viento en popa, en 1992 Europa entra en recesión, resultando en un brusco descenso de ventas que condenó la empresa, que acabaría entrando en suspensión de pagos en Diciembre. Por suerte, en 1993 el Banco Central Hispano rescata la compañía y esta puede seguir operando.



RockWell AIM-65 junto a un Comelta DRAC-1 (Grupo Facebook Comelta)

Entre 1994 y 1998 Comelta se dedicó principalmente a la fabricación de ordenadores, lanzando en 1999 una cadena de franquicias llamadas FreeWay para vender sus equipos, para finales del año esta cadena ya se había convertido en la cuarta cadena de tiendas más grande del sector informático. Este mismo año Radiotrónica se haría con el control de Comelta tras comprarle la compañía al Banco Santander Central Hispano. Tras esto Comelta se fusionará en el 2000 con Telson y TSIP, resultando en la creación del grupo Avanzit.

Por desgracia este grupo empresarial acaba siendo un fracaso, registrando pérdidas millonarias para mayo de 2002, entrando en octubre de este año en suspensión de pagos, lo que resulta en la venta de la división de informática de Comelta a Data Logic, dueña de la cadena de tiendas BEEP, pasando esta a llamarse Comelta Barebone. Poco después se vendería el resto de Comelta a Odeco por 4,2 Millones de euros. A partir de aquí Comelta se

dedicó al contract manufacturing hasta 2004, cuando la compañía perdió la fábrica del Parque Tecnológico debido a desacuerdos en cuanto a la compra de la antigua factoría. En 2006 un fondo de accionistas compra Odeco y crea el grupo Imago, desapareciendo en algún momento entre 2007 y 2008 toda referencia a Comelta, siendo esta finalmente absorbida por el grupo Imago. En cuanto a Comelta Barebone, la división que fue comprada por Data Logic, siguió operando hasta 2014.

Equipos Fabricados

- [RockWell](#)
- [AIM-65](#)
- [Computec S/1](#)
- [DRAC-1](#)
- [DRAC-Z](#)
- [DRAC-ZZ](#)
- [DRAV-ZR](#)
- [SERIE COP](#)
- [COP-POS](#)
- [Zeta](#)
- [Ávila](#)
- [Serie Iris](#)
- [Serie Piscis](#)
- [Serie Aries](#)
- [Serie Pegaso](#)
- [Arbatos](#)
- [Mercurio](#)
- [Tanger](#)
- [InfoTer](#)
- [Serie Pegaso Plus](#)
- [Pulsar Plus](#)
- [Serie Corvus](#)
- [Supra](#)
- [Quasar](#)
- [Servi-Ticket](#)
- [Mercurio](#)
- [PC Norma](#)

Fuentes

- [La Historia de Comelta: Uno de los primeros fabricantes de PC Españoles \(RetroGamesHistory, 2023\)](#)
- [Información empresarial sobre Ezentis \(La antigua Comelta\)](#)
- [Oferta de Trabajo para Comelta \(La vanguardia, 1974\)](#)
- [Oferta de Trabajo para Comelta \(ABC, 1974\)](#)
- [Artículo sobre los inicios de comelta \(ABC, 1986\)](#)
- [Publicidad Rockwell de Comelta \(Mundo electrónico nº117, 1982\)](#)
- [Mención del Computec S/1 \(La Vanguardia, 1983\)](#)
- [Mención del Computec S/1 \(Ordenador Personal Magazine nº23, 1984\)](#)
- [Equipos de Comelta en publicidad \(ABC, 1984\)](#)
- [Publicidad del Computec S/1 \(Ordenador Personal nº22, 1984\)](#)
- [Anuncio convención Ticnova-85 \(ABC, 1985\)](#)
- [1.3000 Millones invertidos en educación \(Commodore Magazine nº26, 1986\)](#)
- [Terminal punto de venta COP \(Elektor nº139, 1991\)](#)
- [COMELTA S.A. en Alemania \(Elektor nº139, 1991\)](#)
- [Comelta presenta suspensión de pagos con unas deudas de 6.800 millones \(La Vanguardia, 1992\)](#)
- [El BCH entra en Comelta y espera reflotar la empresa a partir de Junio \(La Vanguardia, 1993\)](#)
- [Comelta Mercurio](#)
- [El fenómeno Comelta \(ComputerWorld, 1997\)](#)
- [Comelta Pegaso Plus](#)
- [Comelta Corvus](#)
- [Comelta Quasar](#)
- [Comelta Estela TPV](#)
- [Radiotróica Compra Comelta \(El Pais, 1999\)](#)
- [¿Que ha sido lo mejor y lo peor del sector en 1999? \(Bit nº119, 2000\)](#)

- [Comelta Serviticket](#)
- [Avanzit solicita la suspensión de pagos de su filial tecnológica \(El País, 2002\)](#)
- [Renfe adjudica la compra de 239 máquinas de venta automática \(CincoDías, 2001\)](#)
- [Avanzit registra pérdidas de 3 Millones de euros hasta marzo \(CincoDías, 2002\)](#)
- [Data Logic compra la división de informática de Comelta \(Computing, 2002\)](#)
- [La firma catalana Odeco ultima la compra de Comelta, filial de Avanzit \(La Vanguardia, 2002\)](#)
- [Web de Odeco](#)
- [Foto AIM-65 con Drac-1 \(Facebook Comelta, por Francisco Rabazas\)](#)

From:
<http://retrocomputerhistory.com/> - **RetroComputerHistory**

Permanent link:
<http://retrocomputerhistory.com/doku.php?id=ordenadores:espanoles:comelta&rev=1702039643>

Last update: **2023/12/08 12:47**

