

Telesincro


Fundada el 23 de Marzo de 1963, Telesincro es considerada la primera empresa de informática española. Esta compañía inicialmente se dedicaba a los automatismos industriales, en específico a los relacionados con los sistemas de posicionamiento de ascensores si nos basamos en las primeras patentes de esta empresa. Telesincro es conocida principalmente por producir el primer computador español, el Winner/Contafac en 1966, que acabaría derivando en la línea de computadores Factor.

En 1971 Telesincro lanzó el Factor S, un Mini-Ordenador adelantado a su tiempo, con su propio lenguaje de programación llamado SBOL, además de un Tambor Magnético, un medio de almacenamiento antecesor del Disco Duro Winchester. Este equipo fue tan exitoso que se llegó a exportar a otros países como Portugal y Francia entre otros. Por desgracia, a penas 4 años después del lanzamiento del Factor S, Telesincro se vería golpeada por los efectos de la crisis del petróleo, resultando en una gran reducción de ventas de equipos y en problemas económicos para la empresa.

A causa de estos problemas SECOINSA, una empresa pública de informática española, pasaría a tomar el control de Telesincro, formándose así el Grupo SECOINSA-TELESINCRO en 1976. Durante este tiempo Telesincro tuvo cierta independencia de SECOINSA, continuaron fabricando sus equipos, que serían comercializados bajo la marca de SECOINSA, como fue el caso del Factor F-0, que fue comercializado como el SECOINSA Serie 10. Durante unos años todo fue bien, pero debido a que principalmente solo fabricaban componentes para SECOINSA, a excepción de algunos periféricos como el monitor T1800 y algunas impresoras matriciales, comenzaron a haber problemas internos en Telesincro que derivaron en Huelgas.

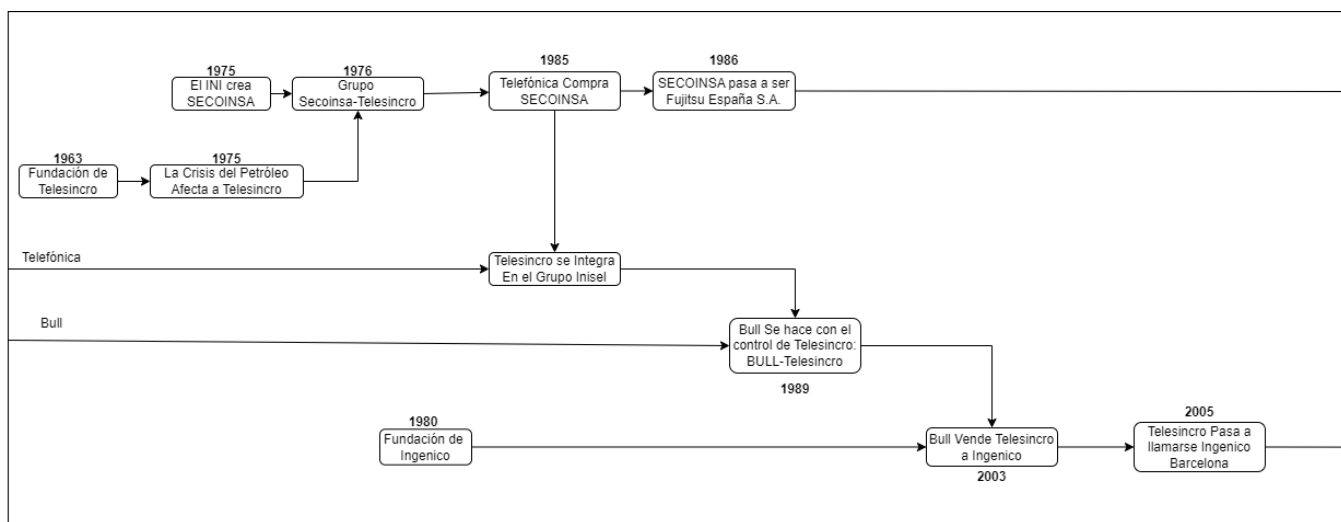
En 1985 SECOINSA sería comprada por telefónica, que procedió a despiezar la empresa, quedándose con la división de Redes y telecomunicaciones y pasando el control de Telesincro al Grupo INISEL, una subsidiaria de Telefónica. Tras eso, poco a poco, la compañía francesa BULL fue comprando poco a poco acciones de Telesincro hasta hacerse con el control de esta en 1989. Durante este período Telesincro pasaría a llamarse BULL-Telesincro y se centraría inicialmente en la fabricación de terminales, equipo VideoText y otros periféricos para BULL. En los 90 comenzarían también a fabricar TPVs como el AMADEO, que llegaría a ser comercializado en países extranjeros como Alemania.

La creación de este tipo de dispositivos hizo que Ingenico, una compañía francesa, se interesara por Telesincro, lo que resulto en su compra por parte de esta en 2003. En este mismo año la fábrica de

| Información General de Telesincro | |
|---|---|
|  | |
| Fundación | 23 de Marzo de 1963 |
| Fundadores | Joan Majó, Antoni Clavell y Joan Peracula |
| Estado | Activa (Ingenico Barcelona) |

telesincro es vendida al grupo canadiense Celestica, pero sería cerrada en 2005 al moverse la producción a República Checa. Telesincro sigue existiendo en la actualidad bajo el nombre Ingenico Barcelona y continúa diseñando TPVs hasta la actualidad, los cuales son utilizados por cadenas como Mercadona y El Corte Inglés entre otras.

Diagrama de la Historia de Telesincro



Equipos Fabricados o Distribuidos



- Winner Contafac (Factor Contafac o Factor P)
- Factor Q

- [Factor R](#)
- [Factor S](#)
- [Factor Serie Castor](#)
- [Factor T \(Serie T\)](#)
- [Factor F-0 \(Serie 10\)](#)
- [Serie 10/3](#)
- [Serie 10/4](#)
- [Bull Micral 30](#)

Fuentes

- [| La Historia de Telesincro: De los primeros Computadores Españoles a los TPVs más utilizados de Europa \(Artículo en RGH\)](#)
- [Información de Empresa de Telesincro](#)
- [Les dones dels algorismes](#)
- [Pacto Secoinsa-Telesincro \(La Vanguardia\)](#)
- [El Acuerdo Seconinsa-Telesincro \(La Vanguardia\)](#)
- [Próxima huelga en Secoinsa-Telesincro de Barcelona \(El País\)](#)
- [Telesincro, facturará 1.400 millones de pesetas en 1983 \(El País\)](#)
- [Publicidad Impresora Matricial de Telesincro \(Ordenador Popular nº26\)](#)
- [Telesincro construirá 5000 Unidades de un Ordenador de Bull \(El País\)](#)
- [El Consejo del INI acuerda crear un "subholding" electrónico \(La Vanguardia\)](#)
- [Artículo de David Porcel sobre Telesincro](#)
- [La compañía francesa Bull comprará el 40% de Telesincro \(El País\)](#)
- [Telesincro dobla sus ventas y mejoras sus beneficios \(La Vanguardia\)](#)
- [España no ha conseguido contratos significativos en la construcción del acelerador europeo de rayos X \(El País\)](#)
- [Web de Bull Telesincro en Alemania](#)
- [Telesincro número uno en España \(La Vanguardia\)](#)
- [Telesincro,S.A.con su fusión en el GrupoIngenico se consolida como la primera firma europea en terminales para medios de pago \(La Vanguardia\)](#)
- [La planta es del Ex-Propietario \(La Vanguardia\)](#)

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

Permanent link:
<http://retrocomputerhistory.com/doku.php?id=ordenadores:espanoles:telesincro&rev=1701793677>

Last update: **2023/12/05 16:27**

