

ALCATEL CITESA⁽¹⁾

HISTORIA DE LA COMPAÑÍA

A mediados de los años veinte, las redes telefónicas instaladas en España pertenecían a compañías locales. Con la ayuda del General Primo de Rivera, el coronel norteamericano Sosthenes Benn, fundó en el año 1924 la Compañía Telefónica de España, que centralizaba las redes telefónicas locales y suponía la primera incursión en Europa del grupo americano Western Electric. Para suministrar a esta empresa creó también Standard Eléctrica S.A. (SESA), que tenía en principio dos fábricas, una de cables en Santander y otra de transmisión y conmutación en Madrid.

En los años treinta, una decisión del Tribunal para la Libre Competencia de Estados Unidos, prohibió que una misma compañía tuviera redes de comunicación telefónica dentro y fuera del país. La Western Electric decidió entonces desprenderse del negocio en el extranjero. Las compañías que la Western tenía en Europa fueron adquiridas por el Coronel Benn, que fundó la International Telephone & Telegraph (ITT) con empresas como Standard Telephone & Cable de Londres, Bell Telephone Manufacturing de Amberes, Standard Electric Lorenz en Alemania, y otras en Francia e Italia, junto con la más importante de todas: la Compañía Telefónica en España.

(1) Caso de la División de Investigación del Instituto Internacional San Telmo de Sevilla. Preparado por D. Antonio Guerrero León y el Profesor Antonio García de Castro con fecha Septiembre de 1992.

En 1945 se produce la nacionalización de la Compañía Telefónica de España. De esta nacionalización surgió el compromiso de mantener como suministrador de material en régimen de exclusividad a la compañía Standard Eléctrica durante veinte años.

Años más tarde y bajo la licencia de la Standard Electric Lorenz de Alemania, ITT creó en 1961 en Madrid, la Compañía Internacional de Telecomunicación y Electrónica (CITESA) cuya actividad principal era la fabricación de centralitas privadas. Esta nueva compañía decidió ese mismo año que había que construir una nueva planta de teléfonos que multiplicara la capacidad de producción de 50.000 teléfonos al año que entonces tenía en la planta de Madrid. La nueva fábrica se dedicaría principalmente a la exportación, por lo que sería buena su localización en un puerto de mar. Siendo presidente de SESA Manuel Márquez Mira, se optó finalmente por Málaga. La capacidad inicial de producción fue de 465.000 teléfonos al año. Pocos años después se amplió la planta para conseguir una capacidad de producción de un millón y medio, y en 1976 se incrementó hasta dos millones.

En 1986, ITT y la Compagnie General de Electricité (CGE) francesa unen los activos que poseen en el sector de telecomunicaciones a nivel mundial, naciendo una nueva Compañía, que se llamará ALCATEL NV. En aquel momento, la composición del accionariado de ALCATEL era el siguiente: la CGE participaba con un 56,3 por ciento, ITT con un 37 por ciento, la Societé General de Belgique con un 5,2 por ciento y Credit Lyonnais con un 1,5 por ciento. Esta participación evolucionará hasta que en 1992 ITT se desprende de la mayor parte de sus acciones manteniendo un 7 por ciento de la nueva empresa de cabecera ALCATEL ALSTHOM (antes denominada CGE).

EL GRUPO ALCATEL ALSTHOM

Actualmente existe una cabecera del grupo que es ALCATEL ALSTHOM, con negocios en telecomunicaciones (ALCATEL NV), y energía y transportes (GEC Alsthom). Esta última es una Joint Venture al 50 por ciento entre General Electric U.K y ALCATEL ALSTHOM, con una amplia gama de productos entre los que destacan los trenes de alta velocidad como el recientemente instalado en la línea Madrid-Sevilla. Por volumen de negocio, la parte de Alcatel Alsthom es en 1992 un sólido conglomerado de empresas que obtiene una buena rentabilidad de sus negocios, y que sigue una política de expansión de sus negocios clave a través de la adquisición de empresas relacionadas con los sectores en los que actúa.

	Ventas (Billones ptas)	Tanto por ciento (sobre total)	Empleados	Actividad
ALCATEL NV	2,0	67,8	134.000	Comunic.
CEG-ALSTHOM (50 por ciento)	0,5	15,6	40.000	Energía y Transporte
CEGELEC	0,32	10,0	27.000	" "
SAFT	0,06	2,2	6.000	" "
Otros: Sogelerg Framatone Express Locatel Etc.	0,12	4,3	6.000	Servicios
TOTAL	3,0		213.000	

Alcatel NV con un beneficio neto de 650 millones de ECU se organiza a su vez en cuatro grupos operativos:

- 1.- Redes Públicas de Conmutación (NSG), dedicado a la conmutación y transmisión en línea. La conmutación, dentro de las redes telefónicas es aquella operación por la cual una llamada se dirige a una determinada central, y desde ella al abonado que será el receptor. En toda red telefónica existen una serie de aparatos encargados de traducir las señales cada cierta distancia. Fundamentalmente son estos aparatos los que fabrica la NSG.
- 2.- Radio, Espacio y Defensa (RSD). Este grupo se ocupa de equipos de transmisión por ondas de radio, como alternativa a la transmisión por línea, a los equipos relacionados con la tecnología espacial, y a productos destinados a aplicaciones militares. En particular es el grupo responsable del diseño y fabricación de los populares teléfonos celulares de bolsillo.
- 3.- Cables (tanto de comunicaciones como de energía).
- 4.- Sistemas de Comunicaciones Privadas (BSG), donde se encuentra Alcatel Citesa (Industrial), Alcatel Ibertel (Comercial) en España y que se ocupa de los productos dirigidos al usuario final, incluyendo las centralitas, las terminales y los servicios de instalación y mantenimiento correspondiente.

El número de fábricas de ALCATEL NV en el mundo es de 128, si bien, esta cifra se irá reduciendo como consecuencia de los planes de racionalización actualmente en marcha.