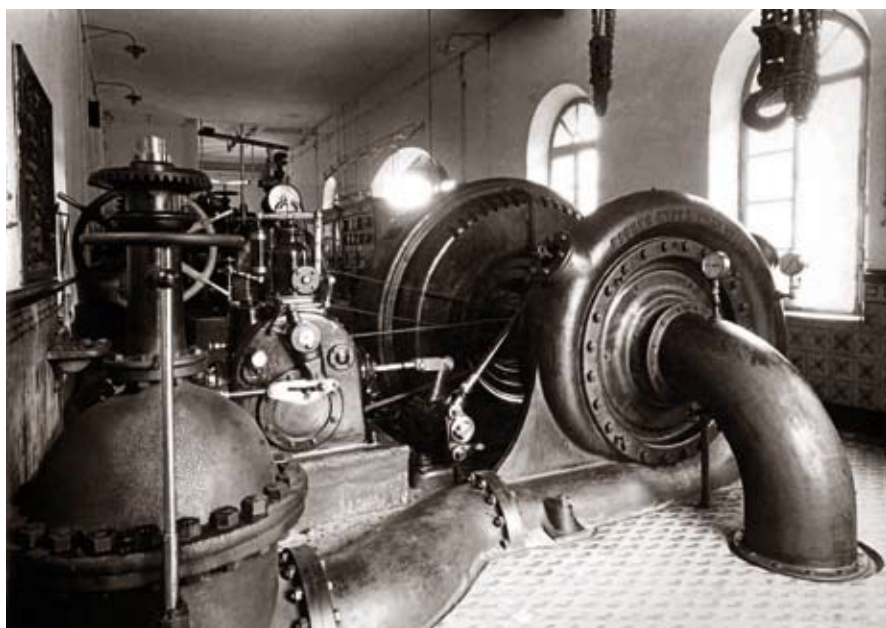


De la Sociedad General Gallega de Electricidad a Fenosa

# Los inicios de la electricidad en Galicia

La Sociedad General Gallega de Electricidad, antecedente de Fenosa, inició su andadura en 1900 con la construcción de una pequeña central sobre el río Umia. Es una compañía con una historia apasionante llena de cambios tecnológicos y societarios que permitieron construir el sector.

Por Pedro-A. Fábregas  
Fotografías: Archivo Histórico Fundación Gas Natural Fenosa y Pedro-A. Fábregas



La electricidad para el alumbrado público aparece en Galicia en 1888 con la central térmica de Aquilino Prieto y Cía. en la ciudad de Pontevedra. También en estos primeros años las compañías de gas de A Coruña, Santiago y Vigo añadirán la producción de electricidad térmica a sus negocios tradicionales del alumbrado por gas, pero siempre desde una perspectiva incipiente de servicio estrictamente local. Ya en los albores

del siglo XX aparecerán sociedades más importantes para explotar centrales hidroeléctricas una vez dominada la tecnología del transporte de electricidad a una cierta distancia.

En este contexto destacará, entre otras, la Sociedad General Gallega de Electricidad constituida en Madrid en 1900 en el ámbito de influencia de la casa de banca de Sobrinos de J. Pastor, y promovida por el ingeniero francés Ernesto Presser y Dauphin, quien asociado con el comerciante



■ Obligación de la Sociedad General Gallega de Electricidad y Central de Segade. En la página anterior, instalaciones del salto de A Ferverza, cerca de Ferrol.

y almacenista de material eléctrico de Zaragoza Nicolás Palacios Lahoz, consiguió en 1898 un permiso para el aprovechamiento de un caudal de 2.500 litros por segundo del río Umia, construyendo la central de Segade, y obteniendo las concesiones del alumbrado público en los ayuntamientos de Valga, Caldas de Reis, Vilagarcía de Arousa, Carril, Cambados y Padrón. También se consiguió la concesión del alumbrado eléctrico de Ferrol.

**La central eléctrica de Segade.** La Sociedad General Gallega de Electricidad se constituyó para la explotación del salto de agua y central eléctrica de Segade en el río Umia y del salto de la A Ferverza (cerca de Ferrol) en el río Beelle, según indica la escritura de constitución suscrita el 21 de abril de 1900. El capital social se estableció en dos millones de pesetas, representadas por 4.000 acciones de 500 pesetas de valor nominal.

Se designó presidente a Ernesto Presser Dauphin y vicepresidente a Ricardo Silveira González (consejero del Crédito Gallego), siendo nombrados vocales del consejo Adolfo Barle (director de la Compañía Madrileña de Alumbrado y Calefacción por Gas), Gastón Bertier Descanes (ingeniero francés responsable de la vía Plasencia-Astorga, así como de puentes y centrales hidroeléctricas en la zona de Plasencia), Augusto Comas Blanco (jurista y diputado, y pintor y crítico de fama de Madrid), el ya comentado Nicolás Palacios Lahoz, Ricardo Rodríguez Pastor (de Sobrinos de J. Pastor de A Coruña), Bernardo Mateo-Sagasta y Echevarría (ingeniero agrónomo y diputado a Cortes por el distrito de Caldas de Reis), y Laureano Salgado Rodríguez (ingeniero y emprendedor de Calda de Reis).

**El germen de Fenosa.** La estructuración y modernización del sector en Galicia se inició con un vértice importante en A Coruña, con la constitución de Fábricas Coruñesas de Gas y Electricidad (1918), también en el entorno de Sobrinos de J. Pastor, que absorbe la antigua sociedad francesa de gas y electricidad, y con otro vértice en Ferrol, con la Sociedad General Gallega de Electricidad, que absorberá en 1923 la Sociedad de Gas y Electricidad de Santiago y la Electra Popular de Vigo y Redondela. La vertebración culmina con la absorción de Fábricas Coruñesas por la Sociedad General en 1946, que a su vez será absorbida por Fuerzas Eléctricas del Noroeste (Fenosa) en 1955.

Las motivaciones de estos grandes movimientos requieren una explicación. En 1923 se reúnen las sociedades de Ferrol, Vigo y Santiago para tener fuerza para construir la central del Tambre, la que será la central hidroeléctrica más grande de Galicia y que permitirá disponer de energía en cantidades relevantes y un precio claramente competitivo. El proyecto incluye cuatro grupos de 5.000 CV cada uno, para poder producir 100.000 Kwh, con unas líneas de transporte a 66.000 voltios para alcanzar A Coruña y Vigo, un proyecto de unas dimensiones desconocidas hasta el momento.

Para contextualizar la constitución de Fenosa en Vigo el 23 de agosto de 1943,

debemos volver la vista atrás y situarnos en los años 30, cuando de forma sorpresiva Barras Eléctricas Galaico-Asturianas, filial de Electra de Viesgo, compra una pequeña compañía eléctrica en Lugo. Es el primer caso de entrada en Galicia de una sociedad de fuera de la región, que puede introducir en la zona energía hidroeléctrica desde otras zonas y claramente competitiva en cantidad y precio. La situación se estabiliza con un acuerdo del grupo de Sociedad General y Fabricas Coruñesas con Electra de Viesgo, a la que básicamente ceden el mercado de la provincia de Lugo. Además, se comprometen a que, una vez superadas las posibilidades de las instalaciones existentes, le comprarán la electricidad cuando haga falta más para sus mercados, renunciando a la construcción de nuevas centrales por 20 años (1935-1955).

Con las grandes necesidades de electricidad de la posguerra civil española, los requerimientos de nuevos saltos de agua son evidentes. Sin embargo, el pacto con Viesgo no se los deja construir a la Sociedad General, y así aparece una nueva sociedad, Fenosa, sin compromisos de pactos anteriores, que una vez transcurridos los 20 años de los pactos históricos absorberá a la Sociedad General Gallega de Electricidad en 1955. ■

Las sociedades de Ferrol, Vigo y Santiago se unieron en 1923 para construir la central del Tambre, la central hidroeléctrica más grande de Galicia, que permitirá disponer de energía en cantidades relevantes