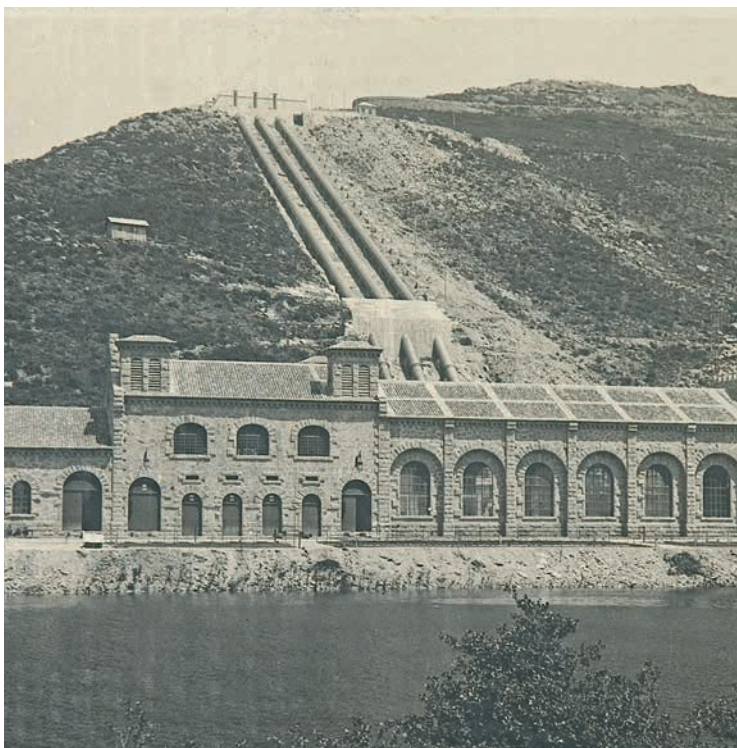


# La Sociedad General Gallega de Electricidad y la formación del sistema eléctrico gallego (1900-1955)

Xoán Carmona  
Badía

Historia  
del Gas

9



Al Doctor Jordi Nadal i Oller, maestro y amigo

## Biblioteca de Historia del Gas

---

9. La Sociedad General Gallega de Electricidad y la formación del sistema eléctrico gallego (1900-1955)

### Autores

---

Xoán Carmona Badía

“Reservados todos los derechos. Está prohibido, bajo las sanciones penales y el resarcimiento civil previstos en las leyes, reproducir, registrar o transmitir esta publicación, íntegra o parcialmente por cualquier sistema de recuperación y por cualquier medio, sea mecánico, electrónico, magnético, electroóptico, por fotocopia o por cualquier otro, sin la autorización por escrito de la Fundación Gas Natural Fenosa”.

### Edita

---

Fundación Gas Natural Fenosa  
Plaça del Gas, 8  
08201 Sabadell (Barcelona)  
Teléfono: 93 412 96 40 Fax: 93 745 03 20  
[www.fundaciongasnaturalfenosa.org](http://www.fundaciongasnaturalfenosa.org)

1ª edición, 2016

ISBN: 978-84-617-5114-3

Depósito legal: B-21370-2016

Fotografía de cubierta: Central del Tambre (Galicia), c. 1930. AHFB

Impreso en España

# Índice

<b>Prólogo</b> de Martí Solà Sugranyes	5
<b>Introducción</b>	7
<b>1. Los inicios de la electricidad en Galicia</b>	11
1.1. La Galicia que conoció Ernesto Presser	11
1.2. De los primeros experimentos a las primeras empresas eléctricas	25
<b>2. Hidroeléctricas desde el principio: la formación de la Gallega y de las principales empresas del sector</b>	41
2.1. Un desarrollo hidroeléctrico precoz, pero modesto	41
2.2. La constitución de la SGGE	51
2.3. La primitiva SGGE (1900-1922)	63
2.4. Las otras sociedades eléctricas y los primeros pasos del proceso de concentración empresarial	84
<b>3. La Belle Époque de las fusiones y sus resultados</b>	99
3.1. El salto del Tambre y la nueva SGGE	99
3.2. El proceso de concentración en el área coruñesa y la formación del Grupo Gallego	112
3.3. La Sociedad General en la “isla eléctrica” gallega de los primeros treinta	122
3.4. La electricidad y el desarrollo industrial de Galicia en el período anterior a la Guerra Civil	131
3.5. Ingenieros, empleados y obreros: el personal de la Gallega y las ventajas de trabajar en el sector eléctrico	142
<b>4. Batallas, guerras y convenios: la Gallega en el entorno de la industria eléctrica española de los años 1930 y 1940</b>	149
4.1. Los planes de crecimiento y el choque con Viesgo: la batalla de Lugo	149
4.2. La Guerra Civil y la reforma financiera de Pedro Barrié de la Maza	159

4.3. Capacidad instalada y producción eléctrica durante la guerra y primera posguerra. El problema de los convenios	168
<b>5. La epifanía de Fenosa y el adiós de la Gallega</b>	<b>183</b>
5.1. Constitución y primer desarrollo de Fenosa	183
5.2. La SGGE a la sombra de Fenosa (1948-1955)	193
5.3. El sistema eléctrico gallego hacia 1955: balance del primer medio siglo de electrificación de Galicia	212
<b>Bibliografía</b>	<b>227</b>
<b>Abreviaturas</b>	<b>237</b>
<b>Apéndices</b>	<b>239</b>

# Prólogo

El patrimonio industrial (según el International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage) se compone, entre otros, de los restos de la cultura industrial que poseen un valor histórico, tecnológico, social, arquitectónico o científico. Estos restos consisten en edificios y maquinaria, talleres, molinos y fábricas, minas y sitios para procesar y refinar, almacenes y depósitos, lugares donde se genera, se transmite y se usa energía.

A lo largo de la historia reciente las actividades industriales han generado una serie de sistemas productivos que paulatinamente se han ido incorporando a nuestra herencia cultural. Son resultado de un proceso de toma de conciencia patrimonial en el que se integran la necesidad de conservación de sus testimonios materiales y la transmisión de la memoria asociada a cada actividad.

Los testimonios de la industrialización constituyen un legado imprescindible para comprender la historia española y europea de los dos últimos siglos. Estos sistemas, conjuntos o elementos y factores que inciden en el hecho industrial, han desempeñado un importante papel en la evolución del territorio, ya sea urbano o rural, en la formación del carácter histórico y cultural de sus sitios, lugares y paisajes, y en general en la definición del ambiente vital y cultural concreto en que se ha desarrollado la industrialización. De esta forma, la conservación y el estudio de estos testimonios son fundamentales para comprender y documentar un periodo clave en la historia de la humanidad.

La Fundación Gas Natural Fenosa ha velado por la conservación y activación del patrimonio

cultural, tecnológico, científico e industrial, entendiendo que no son ajenos a las condiciones de su entorno económico y social, así como a los cambios de paradigmas relacionados con la intervención patrimonial. En este contexto presentamos ahora el libro “La Sociedad General Gallega de Electricidad y la formación del sistema eléctrico gallego (1900-1955)” un ejemplo de lo que fueron aquellas pequeñas empresas eléctricas que se constituyeron en España hacia 1900 y que con mucha lucha y siendo capaces de involucrar a todo tipo de perfiles; ingenieros, inversores, banqueros locales, comerciantes, industriales y profesionales diversos, lograron generar proyectos ambiciosos que suministraban electricidad mediante modernas líneas de alta tensión y a cierta distancia de las instalaciones de generación.

Este libro nos desvela cómo aquella pequeña empresa, que ayudó a provocar también un cambio social, fue creciendo hasta llegar a ser una de las empresas españolas de cabecera de lo que era ya un sistema eléctrico nacional. Un ejemplo de cómo empresas nacidas hace más de un siglo, permanecen en activo y están en primera línea del panorama energético mundial. La Sociedad General Gallega de Electricidad marcó los orígenes de lo que fue Fuerzas Eléctricas del Noroeste (Fenosa) hoy integrada en Gas Natural Fenosa.

Martí Solà Sugrañes

Director General  
Fundación Gas Natural Fenosa