

# Los archivos de empresa: Fuente para el estudio de la arquitectura

*Company archives: A source for the study of architecture*

**Cristina Souto Pita**

Investigadora independiente. Graduada en Bellas Artes por la Universidad de Vigo (España)

## Las empresas y las fábricas

As Pontes de García Rodríguez contaba con el mayor yacimiento de lignito de España. Será a principios de los años cuarenta cuando la Empresa Nacional Calvo Sotelo, perteneciente al Instituto Nacional de Industria, comience la explotación de la mina y más tarde construya una central térmica de 32 megavatios (1949), una fábrica de fertilizantes (1959) y una central hidroeléctrica (1962). Para acoger a los trabajadores diseñará y construirá un poblado industrial dotado de todos los servicios: economato, iglesia, hospital, campos de deportes, piscina, complejo recreativo-cultural, cine, escuelas, y residencias de ingenieros y empleados, entre otras instalaciones.



Figura 1. Central térmica Calvo Sotelo, AÑO.

© Archivo de Endesa.

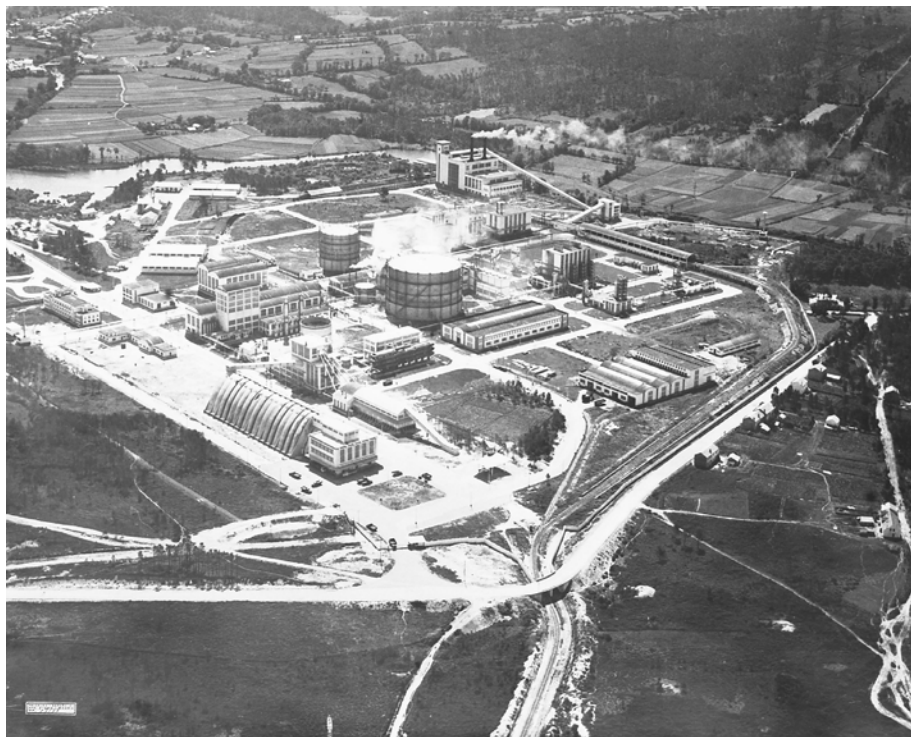


Figura 2. Empresa Nacional Calvo Sotelo, 1965.

© Archivo de Endesa.

La empresa estará en funcionamiento hasta el año 1972. En este año el Instituto Nacional de Industria acuerda integrar el complejo minero-eléctrico con la mina, central térmica y el poblado de trabajadores en la Empresa Nacional de Electricidad, S.A. (Endesa) y la fábrica de abonos es transferida a la Empresa Nacional de Fertilizantes, S.A.

Endesa decide realizar una nueva central térmica de 1.400 megavatios y una explotación a gran escala del yacimiento minero pasando a producir 12 millones de toneladas de lignito al año. Construirá además la central térmica, compuesta de calderas, sala de turbinas, sala de control, chimenea, torres de refrigeración, parque de carbones, oficinas, laboratorio, planta tratamiento de aguas, talleres, almacenes y en la mina construirá oficinas, talleres, almacenes, parque de carbones, planta de tratamiento de aguas. Para alojar a los nuevos trabajadores erigirá cuatro nuevos poblados, tres de ellos para obreros y empleados y uno para ingenieros. La nueva central estuvo en activo hasta finales del año 2023.



Figura 3. Complejo residencial de la Central térmica Calvo Sotelo, AÑO.  
© Archivo de Endesa.

Figura 4. Planimetría de la Central térmica Calvo Sotelo, AÑO.  
© Archivo de Endesa.



## Los archivos y los fondos

### *El archivo de la Empresa Nacional Calvo Sotelo*

La llegada de Endesa a esta villa coruñesa supuso la transferencia de edificios y archivos de una empresa a otra. El archivo minero fue integrado en las nuevas oficinas y el archivo del resto del complejo quedó depositado en las antiguas oficinas generales de Encaso, que serán utilizadas por Endesa.

El archivo de la Empresa Nacional Calvo Sotelo, que está depositado en la central térmica ha sido inventariado por miembros de la Asociación de Estudios Históricos e Sociais Hume en virtud de un convenio de colaboración firmado con Endesa en el año 2022. Los fondos de este archivo ascienden a más de 600 archivadores y tres planeros que contienen cerca de 300 planos. Un registro destacado lo constituyen los expedientes expropiatorios. La actividad constructiva nos deja un testimonio documental a través de los proyectos de edificios y otro tipo de construcciones diseñados por arquitectos o ingenieros como Francisco Javier García Lomas, José Blasco Robles o Carlos Fernández Casado. La documentación más importante la constituyen las memorias anuales que dan testimonio de la actividad constructiva, la explotación y la producción del complejo, así como de las actividades sociales y culturales que allí tuvieron lugar.



Figura 5. Tipología de viviendas Poblado de As Veigas, 1949.  
© Archivo de Endesa.

## El archivo de Endesa

El archivo de Endesa en la localidad contiene dos fondos, el fondo del archivo minero y el archivo de la central. El archivo de la mina fue cedido al Ayuntamiento de As Pontes de García Rodríguez en el 2017. Los fondos contienen más de 2.000A archivadores y 72 planeros. Están depositados los proyectos de explotación, planes de labores anuales, proyectos de restauración de la mina y de la escombrera, proyectos de edificios como las oficinas de la mina, talleres y almacenes, estudios geológicos, etc. El archivo de la central térmica está depositado en las instalaciones de la propia central. Cuenta asimismo con la documentación de Recursos Humanos con más de 3000 expedientes personales, la documentación del departamento de Asuntos Económicos (presupuestos anuales), departamento de ingeniería (proyectos de construcción de central, estudios y proyectos de reformas, etc.), documentación de terrenos (expedientes expropiatorios de fincas e inmuebles), documentación de obras (proyectos de carreteras, urbanizaciones, reformas de viviendas, reformas de la central, etc.), y departamento de oficina técnica, que contiene proyectos y más de 40 planeros.

1 La asociación Hume nace en el año 2003. Manuel Souto López ha sido su presidente desde 2012 hasta 2024, momento en el cual asume la presidencia Marisol Souto López.

2 Toni García Fernández, Silvia Blanco Agüeira y Manuel Souto López, *El poblado industrial de As Veigas en As Pontes de García Rodríguez, 1945-1972* (A Coruña: Deputación da Coruña, 2023).

3 Por su significativo valor industrial, ya que, en su momento, la chimenea de As Pontes llegó a ser la más alta de toda Europa.

La consulta y el tratamiento documental de parte de este enorme tesoro ha permitido a la Asociación de Estudios Históricos Hume realizar un proyecto de musealización en el Centro de Interpretación "A Mina", donde se recoge a través de videos y paneles la historia de la Empresa Nacional Calvo Sotelo y de Endesa.<sup>1</sup> En los paneles interpretativos y en los documentos visuales, el legado de los archivos ha resultado fundamental para establecer un recorrido por las actividades extractivas de la mina desde la década de los años cincuenta del pasado siglo. Ocupan también un lugar destacado los procesos de regeneración ambiental de la explotación a cielo abierto. La inauguración de este centro de interpretación en mayo de 2023 contó con una exposición sobre el poblado industrial de As Veigas y su actividad desde 1945 a 1972. Tanto en el catálogo, como en los paneles expositivos, quedó reflejada la vida de este poblado industrial y de sus gentes, los espacios familiares y comunitarios, así como la realidad social de la época.<sup>2</sup>

El desmantelamiento de la central térmica nos ofrece varios retos en cuanto a la preservación de algunas arquitecturas y los archivos de los que hemos hablado. La Asociación Hume ha solicitado la declaración de BIC de la chimenea como símbolo del pasado industrial y la conservación de un edificio como sede del archivo.<sup>3</sup> Se trata de una lucha por conservar el patrimonio y la memoria industrial de un pueblo.



Figura 6. Pantano, 1958.  
© Archivo de Endesa.