

EL FONDO HISTÓRICO DE ENDESA

Vanesa López Arrébola

Fundación Endesa

El desarrollo industrial y social del país a lo largo de los últimos cien años, ha estado ligado íntimamente a la energía eléctrica. Este proceso ha generado un fondo de maquinaria, utilaje, piezas y aparatos de medida, denominado fondo arqueológico, y un fondo documental y fotográfico de gran valor histórico y de un volumen considerable.

En el Fondo Histórico Endesa se recogen todos los elementos de arqueología industrial y los archivos documentales y gráficos de todas las empresas que hoy en día están integradas en Endesa, como son FECSA, ENHER y HEC, SEVILLANA, ERZ, GESA, UNELCO, conjuntamente con los de las respectivas empresas filiales, algunas de ellas más que centenarias.

El objetivo del Fondo Histórico de Endesa es principalmente establecerse como instrumento para reafirmar la identidad de la empresa y como motor de una estrategia, que permita singularizar y posicionar a Endesa como una empresa sólida y comprometida, tanto en sus aspectos sociales, empresariales y de responsabilidad en la preservación y dinamización de todo su patrimonio histórico.

Para conseguir el objetivo mencionado anteriormente, es necesario ordenar, seleccionar, inventariar y mantener todo lo que compone el Fondo Histórico de Endesa.

Las líneas estratégicas de actuación son:

- Realización de un Catálogo Digital del Fondo Histórico. En este catálogo se incluye el archivo fotográfico digital, el archivo documental digital, el archivo arqueológico industrial, el archivo de sociedades y la biblioteca del Fondo Histórico.

Para desarrollar esta actividad se está haciendo un análisis de:

- Contenido de los diferentes fondos.
- Estado de conservación de los materiales del Fondo Histórico
- Los espacios y de sus condiciones de conservación y almacenaje.

Con todo ello:

Establecer una gestión integrada del Fondo Histórico que nos permita definir qué tenemos, cómo lo tenemos, qué queremos comunicar, a quién queremos comunicar y cómo lo queremos hacer.