

# Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana

La **Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana**, más conocida por el acrónimo **Enher**, fue una compañía española, con sede en Barcelona, dedicada a la generación y distribución de energía eléctrica. Su actividad se centró en la producción hidroeléctrica, pero también tuvo participaciones en centrales térmicas y nucleares.

Creada en 1946, fue históricamente una empresa de capital público, primero como propiedad del Instituto Nacional de Industria (INI) y, desde 1983, como parte de Endesa, que la absorbió en 1999, un año después de haber sido privatizada. A pesar de la extinción de la personalidad jurídica de Enher, Endesa usó la marca comercial Fecsa-Enher para su actividad de distribución en Cataluña hasta el año 2001.<sup>1</sup>

## Índice

**Historia**

**Sede**

**Activos de producción hidráulica**

**Tecnologías para el control de los activos eléctricos**

**Referencias**

## Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana



La Casa Fuster de Barcelona, sede de Enher

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Acrónimo</b>          | <b>Enher</b>  |
| <b>Tipo</b>              | <u>Sociedad anónima</u>                                     |
| <b>Industria</b>         | <u>Energía</u>  |
| <b>Fundación</b>         | <u>1946</u>   |
| <b>Disolución</b>        | <u>1999</u>   |
| <b>Sede</b>              | <span><span></span></span> <u>Barcelona</u> , <u>España</u> |
| <b>Área de operación</b> | <u>Cataluña</u> / <u>Aragón</u>                             |
| <b>Servicios</b>         | <u>Generación de energía eléctrica</u>                      |
| <b>Sitio web</b>         | <u>www.enher.es</u> ( <u>http://www.enher.es/</u> )         |

## Historia

La Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana fue constituida en 1946 con capital mayoritario del Instituto Nacional de Industria (INI) bajo iniciativa del ingeniero Victoriano Muñoz Oms,<sup>2</sup> con el objetivo de aprovechar los recursos hidráulicos de la cuenca del río Noguera-Ribagorzana. Posteriormente, obtuvo también concesiones en el Ebro y en el Cinca.

En los años 1960 el crecimiento económico español y el aumento de la demanda eléctrica llevó a Enher a buscar nuevas fuentes energéticas, más allá de los saltos de agua. En 1967, junto a Hidroeléctrica de Cataluña (HECSA), construyó una central térmica de 150 MW en Sant Adrià de Besós, denominada Besós I. En 1968 Enher y HECSA constituyeron al 50% la sociedad Térmicas del Besós (TERBESA) para administrar esta central y un segundo grupo, Besós II, inaugurado en 1972,<sup>3</sup> además de otras instalaciones térmicas como la central de Foix, conectada en 1979.

En el ámbito nuclear, también formó parte, con un 23%, de Hispano Francesa de Electricidad (Hifresa), un consorcio de empresas integrado por Electricité de France y las otras grandes eléctricas catalanas, FECSA y HECSA, para construir la primera central nuclear catalana y tercera española,

**Vandellós I**, que entró en servicio en **1972**.<sup>4</sup> Entró también en la **Asociación Nuclear Ascó II** con una participación del 40%. En **1981** se autorizó la construcción de **Vandellós II**, proyecto en el que Enher tenía el 54%.

La reorganización del sector eléctrico llevaba a cabo por gobierno español supuso que en **1983** el INI traspasara a **Endesa**, también pública, todas sus participaciones accionariales en empresas eléctricas, incluyendo Enher. Para reducir su deuda, Enher traspasó a Endesa sus participaciones nucleares en **Vandellós II** (54%) y en **Ascó II** (40%).

Tras un acuerdo de intercambio de activos firmado por **Endesa** e **Iberdrola**, en **1994** Enher adquirió el 55% de **Hidruña 1**, sociedad a la que se habían transferido todos los activos eléctricos de **Hidroeléctrica de Cataluña**, salvo los nucleares. Finalmente, en **1998** **Hidruña** fue absorbida por Enher, que con esta operación alcanzó 1,6 millones de clientes, lo que suponía el 50% del mercado catalán y el 15% del aragonés. A su vez, sumaba 35.000 km de líneas y más de 9.000 MW de potencia instalada.<sup>5</sup> Ese mismo año 1998 cambió su razón social a Empresa Hidroeléctrica del Ribagorzana, S.A., aunque mantuvo la marca comercial Enher.

En **1999** Enher fue absorbida por Endesa, que un año antes había sido privatizada; el canje de títulos fue de 24 acciones de Enher por 25 de Endesa. Antes de la fusión por absorción, Enher y **Fecsa** —filial que también fue absorbida— segregaron sus activos de producción eléctrica no nuclear y de distribución a una nueva sociedad, denominada **Fecsa-Enher I, S.A.**, controlada al 100% por Endesa. Posteriormente los activos de generación se escindieron en la otra sociedad, **Fecsa-Enher II, S.A.**<sup>6</sup> Endesa operó en el mercado de distribución de Cataluña a través de la filial **Fecsa-Enher** hasta el año **2001**, momento en el que cambió la marca a **Fecsa-Endesa**.<sup>5</sup>

## Sede

---

Enher tenía su sede principal en la **Casa Fuster**, edificio de estilo **modernista** del arquitecto **Lluís Domènech i Montaner**, situado en el número 132 del **Paseo de Gracia de Barcelona**. La compañía eléctrica adquirió el inmueble en **1960** por 11 millones de **pesetas**, con la intención de derribarlo para construir un rascacielos de oficinas bautizado como **Torre Barcelona**. Sin embargo, tras una campaña a favor de su preservación en varios medios periodísticos, Enher descartó el proyecto de derribo e instaló sus oficinas en el edificio histórico, llevando a cabo una restauración que culminó en **1974**.<sup>7</sup> En el año **2000** **Endesa** vendió la finca, que se convirtió en un hotel.<sup>8</sup> Actualmente está protegido como **Bien Cultural de Interés Local**.

## Activos de producción hidráulica

---

Los principales activos de producción hidráulica de ENHER fueron los siguientes :<sup>9</sup>

C.H. Senet-Puesta en marcha: 1951

C.H. Vilaller-Puesta en marcha: 1952

C.H. Bono-Puesta en marcha: 1953

C.H. Llesp-Puesta en marcha: 1953

C.H. Pont de Suert-Puesta en marcha: 1955

C.H. **Escales**-Puesta en marcha: 1955

C.H. Boi-Puesta en marcha: 1956

C.H. Caldes-Puesta en marcha: 1958

C.H. Pont de Montanyana-Puesta en marcha: 1958

C.H. Canelles-Puesta en marcha: 1959

C.H. Santa Anna-Puesta en marcha:1962

C.H.Mequinenza-Puesta en marcha: 1964

C.H. Riba-Roja-Puesta en marcha: 1967

C.H. Moralets-Baserca-Llauset [1] ([https://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_power\\_stations\\_in\\_Spain](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_power_stations_in_Spain))

## **Tecnologías para el control de los activos eléctricos**

Junto con las grandes obras de infraestructura hidráulica y eléctrica, la empresa Enher también destacó en el desarrollo de tecnologías TIC aplicadas precisamente a la gestión y control de las mencionadas infraestructuras. Como exponente destacamos los importantes desarrollos hechos en el ámbito de las redes de ordenadores (Red TRAME) y en el del Telecontrol<sup>10 11</sup>.

## **Referencias**

1. «Endesa suprime la marca comercial Enher, a los 55 años de su creación» ([http://elpais.com/diario/2001/09/02/catalunya/999392903\\_850215.html](http://elpais.com/diario/2001/09/02/catalunya/999392903_850215.html)). *El País*.
2. Tort i Donada, Joan; Tobaruela i Martínez, Pere (Junio de 1998). «VICTORIANO MUÑOZ OMS, UN SEGLE D'OBRA PÚBLICA A CATALUNYA» (<http://www.ub.edu/geocrit/b3w-339.htm>). *Biblió 3W, REVISTA BIBLIOGRÁFICA DE GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES* (en catalán) (Barcelona: Universidad de Barcelona, publicado el 1 de enero de 2002) **VII** (339). ISSN 1138-9796 (<https://issn.org/resource/issn/1138-9796>). Consultado el 16 de junio de 2017.
3. Fàbregas, Pere. «Barcelona y el gas, una relación de 200 años» ([http://www.tstrevista.com/tstpdf/tst\\_16/dossier16\\_07.pdf](http://www.tstrevista.com/tstpdf/tst_16/dossier16_07.pdf)). *Transportes, Servicios y telecomunicaciones* (16).
4. «El proceso de electrificación en Cataluña (1881-2000)» (<http://www.ub.edu/geocrit/sv-91.htm>). *Scripta Vetera*.
5. «Enher desaparece como marca tras 55 años de historia» (<http://hemeroteca-paginas.lavanguardia.com/LVE01/PUB/2001/09/02/LVG20010902095LVB.pdf>). *La Vanguardia*. 2 de septiembre de 2001. p. 95.
6. «Anuncio de escisión parcial, consiguientes aumento y reducción de capital social, y modificación de objeto social» (<http://hemeroteca-paginas.lavanguardia.com/LVE01/PUB/1999/11/13/LVG19991113-026.pdf>). *La Vanguardia*. 13 de noviembre de 2001. p. 26.
7. «Una casa con mucha historia» ([http://elpais.com/diario/2000/05/25/catalunya/959216867\\_850215.html](http://elpais.com/diario/2000/05/25/catalunya/959216867_850215.html)). *El País*. 25 de mayo de 2000.
8. «Inmobiliaria Osuna compra la sede de Enher por 4.600 millones» ([http://elpais.com/diario/2000/08/05/catalunya/965437640\\_850215.html](http://elpais.com/diario/2000/08/05/catalunya/965437640_850215.html)). *El País*. 5 de agosto de 2000.
9. Sánchez i Vilanova, Llorenç (1991). Associació d'Amics de l'Alta Ribagorça, ed. *L'Aventura Hidroelèctrica de la Ribagorçana-ENHER i la seva influència en la transformació socio-econòmica de l'Alta Ribagorça*. (en catalán). Casa Torres, S.A. La Pobla de Segur. ISBN 84-604-0570-2.
10. EQUIPO TAC DE ENHER (1981). «Sistema de Telecontrol integral para redes eléctricas. Una avanzada realización española.». *Mundo Electrónico*. num. 110.
11. Ventosa, J.; Sanchez, M. ; Casals, A.; Rivera, J.; Xampeny, J. (1986). «An Integrated Station Local Control-Telecontrol System, in the Scenario of an Overall Telecontrol System. IEEE Transactions on Power Delivery, Volume: 1, Issue: 4, pages. 159-165, 1986». *IEEE Transactions*

*on Power Delivery, Volume: 1, Issue: 4, pages. 159-165.* doi:10.1109/TPWRD.1986.4308044 (<https://dx.doi.org/10.1109%2FTPWRD.1986.4308044>).

---

Obtenido de [https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Empresa\\_Nacional\\_Hidroeléctrica\\_del\\_Ribagorzana&oldid=119436228](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Empresa_Nacional_Hidroeléctrica_del_Ribagorzana&oldid=119436228)

«[https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Empresa\\_Nacional\\_Hidroeléctrica\\_del\\_Ribagorzana&oldid=119436228](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Empresa_Nacional_Hidroeléctrica_del_Ribagorzana&oldid=119436228)»

---

**Esta página se editó por última vez el 17 sep 2019 a las 09:55.**

El texto está disponible bajo la Licencia Creative Commons Atribución Compartir Igual 3.0; pueden aplicarse cláusulas adicionales. Al usar este sitio, usted acepta nuestros términos de uso y nuestra política de privacidad.

Wikipedia® es una marca registrada de la Fundación Wikimedia, Inc., una organización sin ánimo de lucro.