

LAS PRIMERAS CENTRALES HIDROELÉCTRICAS DE LA CABECERA DEL RÍO TER, 1900-1910. LA CENTRAL DE BRUTAU (VILALLONGA DE TER)

Jaume Font Garolera
Universidad de Barcelona

RESUMEN:

Como señalan numerosos estudios sobre la historia de la electrificación, desde finales del siglo XIX y hasta el primer tercio del siglo XX, Cataluña se erige en una de las regiones pioneras del proceso de generación, uso e implantación territorial de la energía eléctrica en España y Europa. Una energía que fue usada tanto como fuerza motriz en las industrias tradicionales catalanas (textil, metalurgia, minería) como en la iluminación urbana.

La mayor parte de las investigaciones realizadas sobre la materia hasta el momento presente, se han centrado fundamentalmente en la electrificación de Barcelona y en el estudio de la grandes obras hidroeléctricas del Pirineo occidental catalán (comarcas leridanas de la Noguera, el Pallars Jussà y el Pallars Sobirà). Destacan en este caso, las aportaciones realizadas en la obra *Las tres chimeneas*, dirigida por Horacio Capel y editada en tres volúmenes en 1994, en la que participaron diversos geógrafos (Mercedes Arroyo, Francesc Nadal, J. Ignacio Muro o Luís Urteaga).

Dicha obra contiene un análisis exhaustivo del impacto social y territorial de las grandes obras hidroeléctricas pirenaicas impulsadas por la empresa *Barcelona Traction Light and Power* (la popular Canadiense) durante la segunda década del siglo XX. Un impacto que se analiza tanto en lo que se refiere a las comarcas pirenaicas como por su repercusión en la ciudad de Barcelona. También son destacables otros trabajos sobre estas mismas obras como la obra de F. Xavier Tarraubella, *La Canadenca al Pallars*, editado en 1990, entre otros trabajos que analizan el impacto territorial, económico y social de la electrificación, desde la perspectiva de la historia de la industrialización y la historia económica.

El alto grado de conocimiento que se tiene de la obras hidroeléctricas del Pirineo occidental catalán y de sus repercusiones, contrasta con el escaso ---por no decir nulo--- conocimiento que se tiene de las obras hidroeléctricas realizadas en el Pirineo oriental catalán, en las cabeceras de los ríos Ter y Freser (comarca gerundense del Ripollès). Se trata obras pioneras en España y Europa ya que algunas de ellas se iniciaron y entraron en funcionamiento durante la primera década del siglo XX. Es por ello que la presente comunicación, analiza el caso de la central hidroeléctrica de Brutau, situada en Vilallonga de Ter, en la cabecera del río Ter en el valle de Camprodon, construida entre 1903 y 1909, que constituye una de la primeras centrales hidroeléctricas catalanas y una de la primeras que se construyó específicamente para transmitir la energía eléctrica a larga distancia, en este caso a la ciudad de Vic, situada a más de 50km.