

## L'EDIFICI

La Farga del Roquer fou edificada per Lluís Lambert i el seu fill Carles Lambert Pasqual de Roquer, descendent de la família de la petita noblesa local dels Roquer d'Arbúcies.

La construcció de l'edifici s'inicià el març de 1846 i els treballs duraren fins l'any 1848. Va estar en funcionament com a farga d'aram fins el 1873.

A partir de l'últim quart del segle XIX l'edifici i el seu sistema d'aprofitaments hidràulics foren reutilitzats per a altres activitats: adoberia de pells, torneria, serradora i carrosseries d'autocars. Aquesta darrera activitat mantingué en funcionament les instal·lacions industrials fins a principis dels anys 70 del segle XX.

La Farga del Roquer és segurament un dels millors exemples de patrimoni industrial que il·lustra el dinamisme econòmic montsenyenc des de mitjans del segle XIX fins a mitjans del segle XX.



# ARBÚCIES

## - Parc Natural del Montseny -



### MÉS INFORMACIÓ I VISITES

#### Museu Etnològic del Montseny, La Gabella

Carrer Major, 6

17401 Arbúcies

Tel. 972 86 09 08

[www.museuetnologicmontseny.org](http://www.museuetnologicmontseny.org)



■ museu etnològic del montseny ■

LA GABELLA  
■ arbúcies ■



Generalitat de Catalunya  
Departament de Cultura



# La FARGA del ROQUER

Centre d'Interpretació  
de la Riera d'Arbúcies

- Usos preindustrials de l'aigua -



## ELS APROFITAMENTS HIDRÀULICS

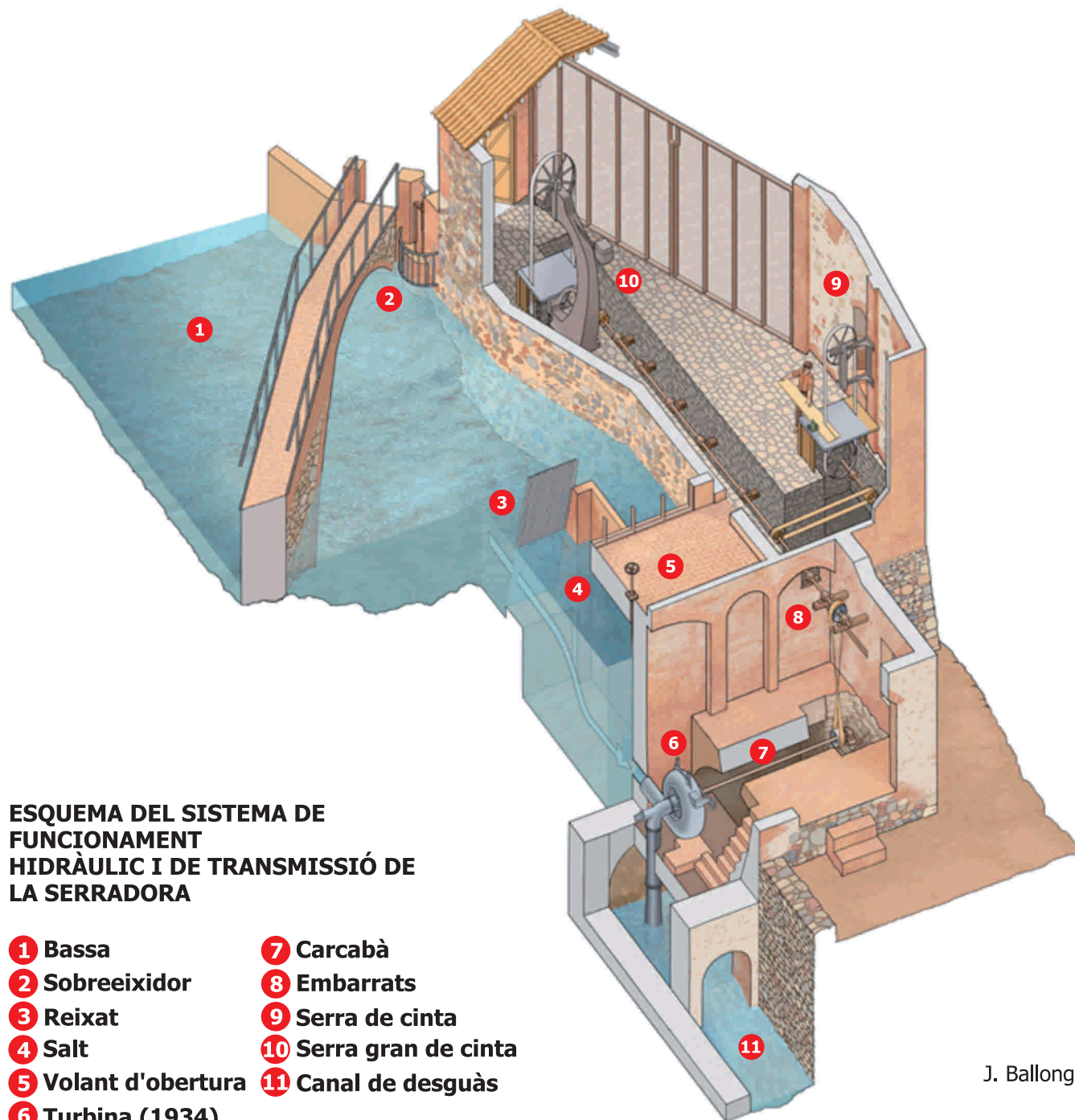
Els importants cursos d'aigua permanent del Montseny, com la riera d'Arbúcies, van permetre que des de l'Alta Edat Mitjana (s. X-XI) s'utilitzés aquesta important font d'energia per tal de fer funcionar un gran nombre d'instal·lacions hidràuliques.

L'existència documentada dels primers molins cal situar-la durant el s. X, encara que al llarg de tota d'Edat Mitjana el procés de construcció de molins va anar en augment. Aquests, eren destinats originàriament a la mòlta de cereals i posteriorment durant els segles XVIII i XIX alguns van servir per a la mòlta de mineral o per a la fabricació de paper.

Les fargues edificades al Montseny eren fargues de ferro que destinaven la seva producció al mercat local, o d'aram, que fonien objectes vells per fer-ne planxes o altres estris. A Arbúcies tenim documentades una farga de ferro i dues d'aram.

A finals del s. XIX i principis del s. XX es començà a desenvolupar una incipient activitat industrial a la zona del Montseny (tèxtils, torneries, serradores...) que en molts casos transformaren les antigues instal·lacions de molins i fargues.

Així, l'aigua esdevingué el factor clau d'una activitat industrial que començà a canviar les formes seculares de vida al Montseny, sobretot en els pobles situats a les petites valls fluvials: la Riera d'Arbúcies, la Tordera, el Congost...



## ESQUEMA DEL SISTEMA DE FUNCIONAMENT HIDRÀULIC I DE TRANSMISSIÓ DE LA SERRADORA

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 1 Bassa             | 7 Carcabà              |
| 2 Sobreexidor       | 8 Embarrats            |
| 3 Reixat            | 9 Serra de cinta       |
| 4 Salt              | 10 Serra gran de cinta |
| 5 Volant d'obertura | 11 Canal de desguàs    |
| 6 Turbina (1934)    |                        |