



TREMP

Ajuntament973 65 00 05
CAP Urgències973 65 28 28
Hospital Comarcal del Pallars .973 65 22 55

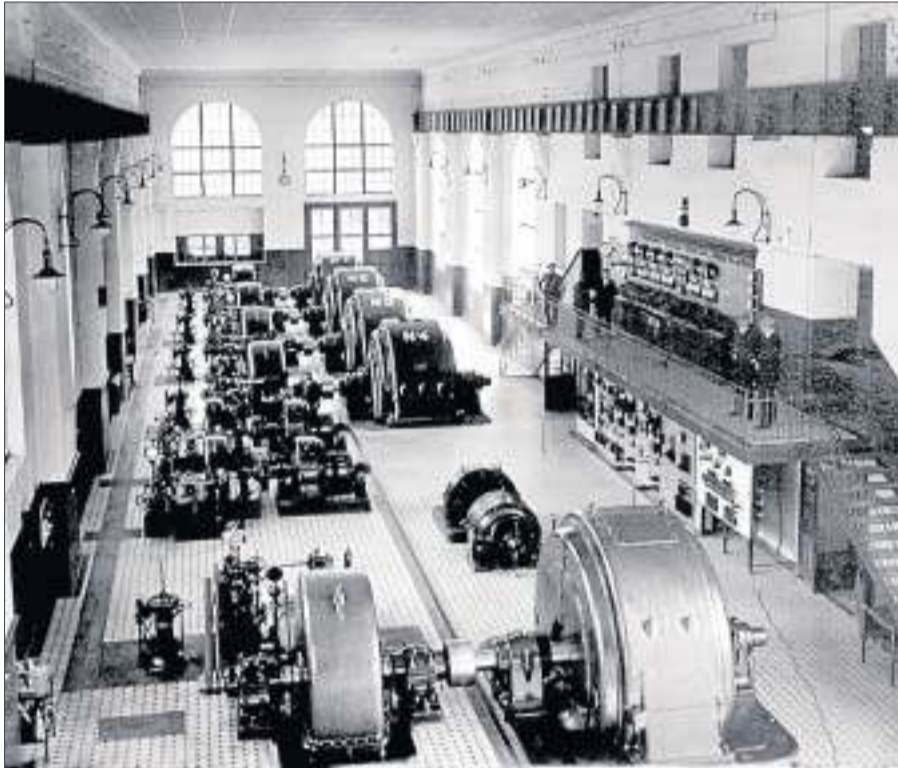
Creu Roja973 65 10 00
Servei d'ambulàncies904 10 81 08
FarmàciesMartínez .973 65 00 32
.....Artigues .973 65 01 38
TaxisBonsom .973 65 09 29
.....Públics .973 65 09 52
.....Serna i Vilaró .973 65 09 11
Correos973 65 03 09
Inem973 65 07 65

Bombers973 65 08 80
Urgències Mossos112
Mossos d'Esquadra973 65 88 00
LA POBLA DE SEGUR
Ajuntament973 68 00 38
Oficina municipal turisme973 68 02 57
SORT
Ajuntament973 62 00 10
Creu Roja973 62 01 64

Servei d'ambulàncies904 10 71 07
FarmàciaT. Mallorqués .973 62 00 65
TaxisBorrull .973 62 01 41
.....Mas .973 62 00 56
.....Rabasa .973 62 02 87
.....T. Vilaró .973 62 00 32
Correos973 62 02 41
DARP973 62 08 04
Escola de Piragüisme973 62 07 75

Jutjat de Pau973 62 00 64
Bombers973 62 00 80
Mossos d'Esquadra973 65 88 85
ESTERRI D'ÀNEU
Ajuntament973 62 60 05
LLAVORSÍ
Ajuntament973 63 00 08

ENERGIA HIDROELÈCTRIQUES



A. CAPDELLA

Les instal·lacions de la central de Capdella el 1917.



A. CAPDELLA

La sala de màquines de la central, en l'actualitat.

Capdella, la central que il·luminava Catalunya

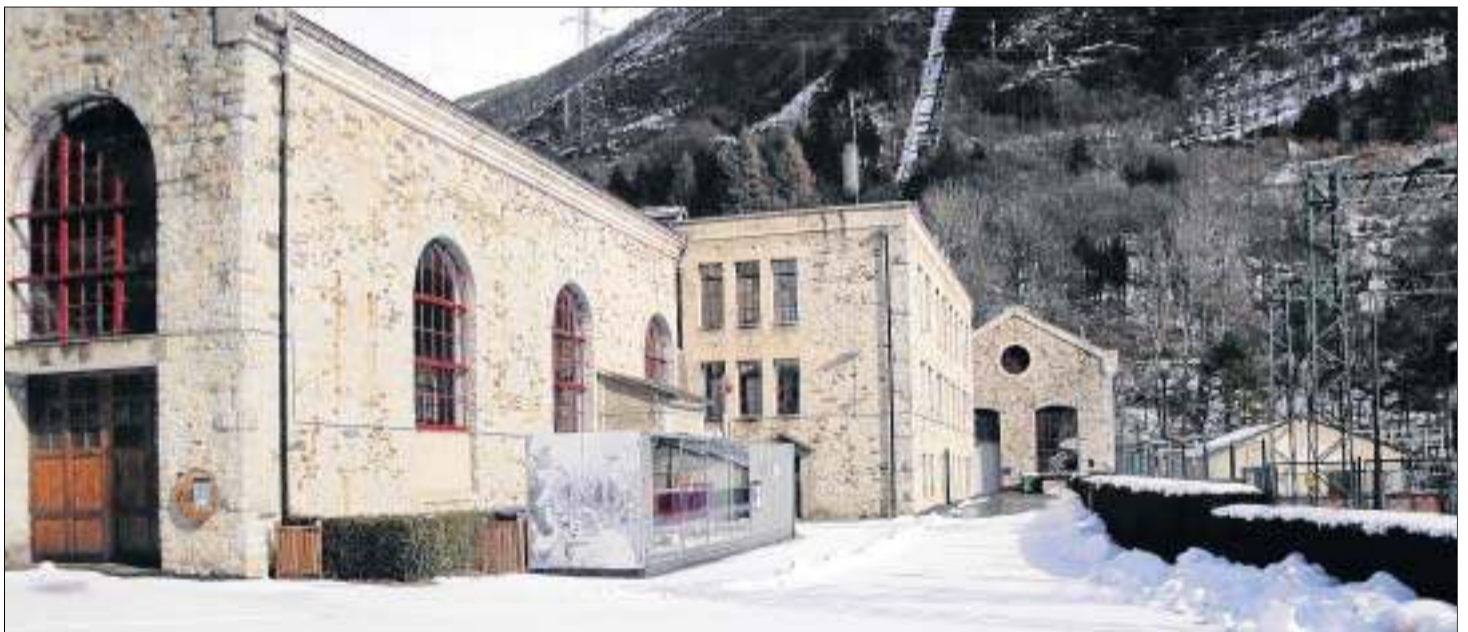
El dimarts 28 de gener es compliran els 100 anys de la posada en marxa de la central hidroelèctrica de la Torre de Capdella, la construcció de la qual el 1914 va contribuir al ressorgir industrial català

E. FARNELL

LA TORRE DE CAPDELLA | La gran reserva d'aigua de la Vall Fosca va permetre que a finals del segle XIX Emili Riu, periodista i polític de Sort, projectés la utilització d'aquest recurs natural amb la construcció de la central hidroelèctrica de Capdella. Els beneficis socials i econòmics de la producció d'energia elèctrica van ser incalculables, tant per a Catalunya com per a la Vall Fosca, tradicionalment agrícola i ramadera. El salt de Capdella va ser un projecte que va iniciar el 1912 la firma Energia Hidroelèctrica de Catalunya (posteriorment adquirida per Barcelona Traction, la popular Canadencia, pionera de l'electricitat a Catalunya i Espanya), i que va començar a funcionar el 28 de gener de 1914 amb la posada en servei del primer grup de producció.

La construcció de la central va ser una obra faraònica executada en un temps rècord de 23 mesos, gràcies a l'esforç de més de 4.000 obrers arribats d'Andalusia, Aragó, Múrcia i les comarques veïnes per treballar incansablement a més de 2.000 metres d'altitud.

La central funcionava amb una maquinària innovadora procedent d'Europa. L'energia produïda era de 80.000 volts i es transportava a una subestació a més de 240 quilòmetres, des d'on es feia la distribució domèstica.



Actualment, el complex acull el Museu Hidroelèctric de Capdella, des del qual s'ofereixen visites guiades.

ENERGIA

Capdella va ser la primera gran central capaç de transportar l'energia als mercats de consum

Capdella va ser la primera gran central espanyola capaç de transportar l'energia als mercats allunyats de consum. Les línies d'alta tensió permeten abaratir el cost del transport de l'energia elèctrica i la utilització a gran escala dels recursos hidràulics.

D'aquesta manera, nous mit-

jans de transport, enllumenats públics i el consum domèstic s'expandiran ràpidament per tot el país.

La línia elèctrica que es va construir del 1912 al 1913 es manté en l'actualitat.

El 1914, el preu del KW que es produïa a la central de Capdella era de 0,0037 pessetes. Tretze anys després es va fixar en 0,35 pessetes, un preu molt elevat per a l'època, però que al ser a perpetuïtat els actuals 0,0021 euros s'han convertit en simbòlics.

La central està encara en funcionament i produeix 25.000 kwh.

Projecte d'Endesa per recreixer la central reversible de l'estany Gento

La construcció del salt de Capdella va consistir, aquell 1912, en el recreixement de l'estany Gento. Ara el complex és una central de bombatge amb un altre ambiciós projecte per recreixer el llac. De fet, la central reversible de Sallent-estany Gento va ser la primera de bombatge que es va instal·lar a Catalunya i va entrar en marxa el 22 de setembre del 1985.

Actualment, la companyia

Endesa preveu recreixer la central reversible de Sallent-estany Gento. El departament d'Agricultura va emetre el passat mes de novembre un primer informe favorable al projecte que preveu un increment en la capacitat d'emmagatzematge de la presa de l'estany Gento, amb un recreixement d'uns 8 metres, un allargament de la captació i la instal·lació d'una minicentral a la captació de Capdella.