

L'ELECTRICITAT

21



El carrer de Figueres amb un dels primers fanals elèctrics en un vial ple de pedres.

50

L'electricitat fou una de les novetats més transcendents que va oferir la ciència als inicis del segle XX. Fins llavors a l'Ajuntament empraven un fanal de petroli per il·luminar-se durant les sessions municipals, per la qual cosa es pagava una factura de 12 pessetes al trimestre pel carburant subministrat per Agustina Quintana. Les cases particulars se servien de les llumeneres, candeles de sèu, les espelmes, les llànties d'oli i els quinqués de petroli o de carbur, aquests ja a finals del segle passat i que van mantenir-se en moltes cases quan ja hi havia el servei d'electricitat. No es tenen notícies que als carrers de Vilafant hi hagués hagut mai

teiers per a l'enllumenat de les vies públiques. La gent, quan sortia de nit, portava fanals d'oli.

El 23 de setembre de 1911 l'ajuntament va fer tractes amb la senyora Francesca Castelló per posar l'enllumenat elèctric a la població. En total es van instal·lar 19 làmpades de 5 bugies al preu de 126 pessetes l'any, amb el pacte que la senyora Castelló corria a càrrec de la instal·lació i la conservació de les línies i l'Ajuntament del canvi de les làmpades. La línia de transport elèctric procedia d'una central hidràulica que aquesta propietària tenia a Orfes i que passava per Pontós i Borrassà fins a la rajoleria de Santa Llogaia d'Àlguema. Dos anys després, la senyora

Castelló va cedir els drets com a accionista a l'empresa figuerenca Hidro Eléctrica del Ampurdán creada el 1913, la qual es va fer càrrec de tot el servei. Aquell any, l'ajuntament no podia pagar la factura del consum i es van emprar cabals d'imprevistos per tal de no tallar el subministrament. Arreglada la situació econòmica, es va posar l'enllumenat elèctric a les escoles de nens i a les oficines municipals de la plaça. Tanmateix, el 1923 l'ajuntament va voler monopolitzar el servei d'enllumenat elèctric ja que

considerava perjudicial el servei de l'Hydro, però el gran cost tècnic i econòmic que això representava l'en va fer desistir. El 1928 es va construir una caseta transformador prop de la Casa Massanet en un terreny de la seva propietat.

Actualment, pel terme municipal de Vilafant i justament per la zona de les Forques, creua la línia general de transport energètic que des de Juià connecta l'estació receptora que l'empresa Hidro Elèctrica de l'Empordà, grup ENHER, té a Figueres, amb una potència de 132.000 W i que es distribueix a tota la comarca. La població de Vilafant té concertats actualment 1.368 clients amb una potència

contractada de 9.961 kW, un consum general facturat de 11.470 MWh i un consum per client de 8.384 kWh.

Una gran millora en el camp elèctric ha estat l'acord el 1996 del soterrament de la línia de mitja tensió que travessa bona part de les urbanitzacions de les Arengades i el Camp dels Enginyers. Aquesta línia era un perill pels habitants de les zones donat que en alguns casos passa a pocs metres de les teulades d'alguns habitatges, a la vegada que les torres de sustentació elèctrica formaven un conjunt poc estètic.



La línia elèctrica de mitja tensió que porta el corrent a les zones del Camp dels Enginyers i de les Forques serà soterrada.



Modern enllumenat elèctric a les noves urbanitzacions.