

BULNES: LLEGA LA ENERGÍA ELÉCTRICA, LLEGA EL PROGRESO

MARTÍN A. TOSELLI - MARTINTOSELLI989@GMAIL.COM

La provisión de energía eléctrica en Bulnes tuvo sus orígenes en el año 1921. La iniciativa para instalar una usina fue realizada por la empresa “Antonio Marqués e Hijos” y presentada ante la “Comisión Municipal” - antecesora del municipio -. Comienza a funcionar a partir de 1923 y prestar el servicio de alumbrado público en 1925. Hasta mediados de la década de 1960 la propiedad de la compañía transcurrirá entre distintos dueños y sociedades.

Hacia fines del año 1965 la región suroeste del Departamento Río Cuarto transitaba una etapa por demás importante en materia de desarrollo y progreso social, económico y productivo. Se inauguraban los tendidos

de cables de alta tensión de electricidad que abastecerían a varias localidades, entre ellas Bulnes y Coronel Moldes, mejorando la calidad de vida de sus habitantes y promoviendo, a la vez, el desarrollo productivo y económico.

La iniciativa impulsada por las

Cooperativas de Electricidad, Obras y Servicios Públicos de Bulnes y Coronel Moldes, los gobiernos municipales de ambas comunidades, el gobierno provincial y el nacional alcanzaba los resultados esperados. Los acontecimientos eran de tal magnitud e



importancia local y regional que el 24 de octubre del mismo año llegaban para su inauguración el entonces presidente de la Nación Dr. Arturo Illia, acompañado por el gobernador cordobés Justo Páez Molina y una amplia comitiva de

urbana y rural, quienes junto al entonces intendente municipal Domingo Gallo inauguraron la línea de alta tensión proveniente de la central moldense. También se inauguraba la Cooperativa de Electricidad, Obras y Servicios Públicos

dependencia de un antiguo generador local, el cual proveía de energía eléctrica sólo por algunas horas durante la noche y exclusivamente al área urbana de la localidad. La propiedad de aquél motor, ubicado en la calle Uruguay entre Av. Rivadavia y 25 de Mayo, tuvo diversos dueños, el último fue Marino Cruccianeli (1951-1965), quienes además tenían a su cargo la puesta en funcionamiento. No obstante, las posibilidades de expandir el servicio por aumento del consumo por la radicación de industrias o el crecimiento habitacional estaban muy limitadas.

A partir de aquél importante hecho, la realidad de los habitantes urbanos de Bulnes cambió drásticamente. La Cooperativa local, con el paso de los años y hasta la actualidad, se fue consolidando como institución y bregó por mejorar y expandir los servicios a su cargo - la mejora sustancial en el alumbrado público y el servicio de pesado público, son algunos de los ejemplos que se pueden enumerar -, llegando, con el tiempo, a tener cientos de kilómetros de líneas eléctricas rurales en la amplia zona agropecuaria de jurisdicción bulnense.

El trabajo en conjunto con el municipio y las demás instituciones de la comunidad dio sus frutos, tras realizar diversas actividades en distintas instancias de importancia para Bulnes.



Mapa de cobertura actual de red de energía eléctrica.

funcionarios nacionales y provinciales.

Para municipios pequeños de la región pampeana del sur provincial que los visitara el máximo mandatario nacional revestía un hecho de importancia mayúscula. Multitudes de vecinos se agrupaban para contemplar la llegada de los funcionarios, que lo hicieron en tren desde Las Higueras - luego de aterrizar en el Área Material Río Cuarto -, atravesando Bulnes cerca del mediodía de aquella jornada en dirección a Coronel Moldes, donde se inauguró un parque urbano en su acceso norte y un grupo generador de 800 HP en la mencionada Cooperativa para abastecer de electricidad a dicha localidad, además de un almuerzo multitudinario que se brindó para agasajar a los invitados y toda la población.

Finalizado el almuerzo, el presidente Illia con todos sus acompañantes se trasladaron, nuevamente en tren, a Bulnes donde fueron recibidos por ingentes cantidades de vecinos de la zona

“Eduardo Bulnes” Limitada.

Tal avance, de una magnitud sin precedentes para el desarrollo local, significaría una bisagra en la mejora de la calidad de vida de los habitantes. A partir de ese momento contar con energía eléctrica de calidad y en forma permanente permitiría terminar con la

