

## **CRONICA DE LOS SEVICIOS**

### **Energía\_Rural**

- 1970: se hicieron estudios de factibilidad para la construcción de una red de electrificación rural.
- 1971: se confeccionó el proyecto para ser presentado ante la Dirección Nacional de Energía y combustibles, y ante el Banco de la Nación Argentina, a fin de conseguir la financiación necesaria para la realización de la obra.
- 1972: se constituyó la Comisión Especial de Electrificación Rural para asistir al Consejo de Administración. La tarea realizada permitió la inscripción de 130 solicitudes.
- 1973: en el edificio municipal, se realizó la apertura de propuestas de la licitación pública para la ejecución del proyecto de suministro eléctrico a 130 usuarios radicados en el sector rural; se adjudicó a Electro Construcciones S.R.L.
- 1974: se concluyó la obra de electrificación rural, llevando electricidad a 133 usuarios.
- 1975: se interconectó al sistema de electrificación rural la red trifásica.
- 1976: se inició la construcción de la red troncal de 13.2 KW sobre la ruta provincial N° 6.
- 1977: se construyó la línea para suministrar energía al nuevo barrio emplazado sobre la ruta al sud-oeste de la localidad.  
Se realizó la transformación de un puesto monofásico a trifásico de 16 kva.
- 1978-79-80: se concluyeron los trabajos iniciados y los de mantenimiento.
- 1980-81: el servicio de energía rural, se prestó con total normalidad, y la prestación originó excedentes.
- 1982-83: se quemó una fase de uno de los dos transformadores de salida de 315 KW originando su temporario reemplazo por uno de menor capacidad. Se realizaron estudios para adecuar la potencia instalada con la demanda en sus niveles de pico y su evolución futura. Para ello, fue necesaria una importante inversión y un replanteo del aspecto económico –financiero del sistema.  
Se detecta una evolución muy lenta del consumo individual, perdiendo la proporción entre la inversión realizada y el aprovechamiento que el usuario realiza del servicio; lo que significó la imposibilidad de una adecuada capitalización.
- 1983-84: se reemplazó el transformador de 315 KW por uno de 500 KW, resolviéndose el problema.  
Se construyeron cuatro nuevas líneas a otras explotaciones agropecuarias, dos con personal de la Cooperativa; y dos con contrataciones a terceros.
- 1984-85: se superaron dichos problemas dadas las mejoras introducidas en la planta de transformación.  
Se construyeron 4 nuevas líneas a explotaciones agropecuarias, tres de ellas contratadas con terceros, y una con personal de la Cooperativa.
- 1985-86: se produjo un cortocircuito intencional, quemando una bobina de 13.000 voltios de un transformador nuevo. La firma constructora dio uno en calidad de préstamo hasta reacondicionar el transformador afectado.
- 1986-87: se alcanzaron 155 conexiones, con un total de suministro anual de 700.051 KW y una pérdida en redes del 11,8%. El incremento del 109,18% ha sido bimestral por el sistema de facturación, mientras que el cargo fijo por mantenimiento siguió el incremento del índice del costo de vida.

- 1990: recambio de una gran cantidad de transformadores y medidores para realizar tareas de control y mantenimiento. A su vez, se ajustó todo el sistema para solucionar inconvenientes por la interrupción del suministro de energía, situación que rápidamente fue superada.
- 1991-92: recambios de transformadores y medidores, manutención de líneas.
- 1993-94: debido a los constantes cortes, se implementaron seccionadores y reconectores de tres etapas en los puntos de emplazamientos y valores de regulación reconectadas. Se cambiaron las tradicionales ataduras de alambre por collarines.
- 1997-98: se realizan mantenimientos preventivos ante el buen estado de las líneas.
- 1998-99: trabajos de mantenimiento preventivo debido al buen estado de las líneas.
- 2000-01: el servicio se vio beneficiado con una disminución tarifaria.
- 2002-03: dado el anegamiento de muchos caminos rurales y su intransibilidad, se adquirió una unidad Toyota 4x4 para poder atender los reclamos.
- 2004-05-06: se prorrogó el "*Plan Provincial del Ahorro Energético*" que determinaba un incremento en los usuarios que se excedieran en el consumo de este servicio.