



TELEFONOS - RECLAMOS

Servicio eléctrico:

Discado directo 123 o 493000

Servicio telefónico y TV:

Discado directo 114 o 493200

Servicio de agua por red:

15455083 o 15526173

Servicio de ambulancia:

15526173 o 15455083

Guardias del Servicio Eléctrico

Discado directo 123 o 493000

Guardia Servicio Gas por red:

493782

Guardias Internet y CATV:

Discado directo 114 o 493200

Servicoop: 424399 y 888 (gratuita)

Enfermeros Centro de Salud

Cingolani Amelia **493646**

Brites Facundo **15440844**



CORTE DE SUMINISTRO

Se comunica a los socios que **NO** hayan abonado el consumo de los servicios del mes de **Agosto de 2020**, que el día **10 de Noviembre de 2020** se realizará el corte de los mismos.

TELEFONOS UTILES:

Policía:	101 - 493-007
Patrulla Rural	15430349
Bomberos:	100 - 493-400
Centro de Salud:	107 - 493-231
Farmacia:	493019
Dr. Dodorico:	493615
Dr. Puig:	493446
Dr. Penacino:	493267
ANSES:	130
INADI :	168
PAMI:	138
SEDRONAR	141
Chicos extraviados	142
Violencia de genero	144



Boletín Informativo
Octubre 2020 N° 276

HORARIO DE ATENCION AL

PUBLICO 08:00 A 12:00 HORAS

Se solicita a todos los asociados que mantengan actualizada la Declaración Jurada de grupo familiar incorporado a los **Servicios Sociales** de nuestra institución, requisito fundamental para brindar la prestación que se requiera.

VERANO TEMIDO



El título parece ser la sensación que flota en el sector de la energía. Se trata de un año atípico, y la pandemia, como en otros sectores pone al descubierto viejas falencias, que no por viejas pierden vigencia.

El sistema eléctrico argentino, aún con las modernizaciones introducidas en las últimas décadas, es sin duda uno de los menos adaptado a su propio crecimiento (en éste punto se debe tener en cuenta cambios estructurales, como la incorporación masiva de climatización eléctrica, el crecimiento propio de los sectores productivos e industriales, etc.)

El Sistema Interconectado Nacional (SADI), se puede dividir en tres grandes áreas (Generación, Transporte y Distribución) En la distribución es donde nos ubicamos las cooperativas,

siendo el último eslabón de una cadena que incluye “aguas arriba” múltiples eslabones, todos ellos expuestos a falla como cualquier componente o maquinaria.

Uno de los factores principales para un buen desempeño de toda la cadena que compone el sistema es el mantenimiento. Se trata de una red gigantesca. Pensemos en la energía que utilizamos en nuestra zona: es generada mayormente en centrales hidroeléctricas de la Patagonia (Ej. Chocón). Luego del proceso de generación le sigue el transporte, por más de 1500 km. con líneas expuestas al deterioro y a los factores climáticos. Viene después un sistema de “rebaje” para ir bajando tensión a través de distintas centrales transformadoras y nuevamente viajar por líneas de alta y media tensión (subdistribución) a nuestro distrito donde vuelve a transformarse e ingresar a las redes de baja tensión para finalmente llegar al usuario.

La inversión en mantenimiento y ampliación es otro de los factores decisivos para un buen servicio: toda la instalación debe estar preparada para sobrellevar el deterioro y ampliarse en consonancia con el crecimiento del consumo.

Ambas cosas (mantenimiento e inversiones) éste año se han visto

resentidas como ninguna vez en la historia. Por un lado las distintas etapas de aislamiento y la disminución de planteles por licenciamientos de distintos tipos, hicieron imposible cumplir los planes de mantenimiento preventivo y mucho menos las ampliaciones o adecuaciones necesarias en toda la “cadena” del servicio. Por otro lado las inversiones son directamente proporcionales a la recaudación. En 2020 se conjuga una serie de factores pocas veces vista: A raíz de la Emergencia Sanitaria y su influencia sobre la economía se instrumentaron medidas paliatorias como el congelamiento tarifario y la prohibición de cortes a morosos. La crisis produjo además caída de las ventas por la inactividad de muchos sectores y contexto inflacionario acelerado. Todo esto se traduce en: menos ingresos, baja de cobrabilidad y mayores costos.

Normalmente el sistema eléctrico tiene su prueba de fuego cada verano ante la suba del consumo, motivada por las altas temperaturas (ello es percibido por el usuario en cortes y anomalías en los niveles de tensión). Este año deberá soportar además de las debilidades mencionadas, un componente también inédito: el cambio en la distribución de ese

consumo. Esto por la modificación forzosa de los desplazamientos por vacaciones, que hará que las zonas marcadamente turísticas no tengan el incremento estacional habitual, mientras que las grandes urbes, que normalmente se “aliviaban” con la salida de consumidores hacia esos destinos turísticos, no contarán con esa disminución de consumo (Las empresas distribuidoras del AMBA esperan una demanda 20% superior al verano anterior). Es una incógnita saber cómo impactará ese fenómeno en el sistema interconectado nacional, y qué consecuencias tendrá sobre el mismo.

Desde las Cooperativas aunque desde siempre hemos puesto especial atención a mantener en condiciones nuestra “porción” del sistema que es la distribución, observamos con preocupación el panorama, ya que como explicamos, nos ubicamos en la fase final de un complejo entramado que este verano será puesto a prueba, tal vez como en ninguna otra oportunidad.

CORONAVIRUS – FASE 1



Hecho público el anuncio del Sr. Intendente Municipal que nuestra Localidad vuelve a FASE 1 es que el Consejo Directivo determina que hasta nuevo aviso los reclamos serán recibidos en los correspondientes números de guardia (pasivas) que se detallan pero, únicamente serán atendidos los que revistan urgencia y no demanden el ingreso al domicilio, para éstos deberá contactar a un tercero ajeno a la planta de empleados de la Cooperativa y el costo quedará a cargo del Socio.

DEL CORONAVIRUS...NOS
CUIDAMOS ENTRE TODOS