



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS
Y COMUNITARIOS DE NEUQUEN

larevista

A Ñ O 2 0 2 4 | E D I C I Ó N A B R I L



PEQUEÑAS CONDUCTAS, GRANDES AHORROS

LA CAPACITACIÓN Y EL USO RESPONSABLE DE LA ENERGÍA
SON CLAVES PARA REDUCIR EL IMPORTE DE LA FACTURA DE LA ELECTRICIDAD.



Leben Salud
Excelencia para la vida

Más lugares para cuidar tu salud

¿DONDE NOS ENCONTRAS?

Neuquén _____

- 📍 Santa Fe 273 (Clínica de Imágenes)
- 📍 Av. Argentina 1000 (ADOS)
- 📍 M. Gonzalez 242 (CMA Neuquén)
- 📍 Ind. Neuquinos 2864 (COI)

Plottier _____

- 📍 Buratovich 525 (CMA Plottier)

Cipolletti _____

- 📍 Irigoyen 47 (Fundación Médica)
- 📍 L. N. Alem 60 (Sanatorio Rio Negro)
- 📍 Mengelle 631 (CMA Cipolletti)
- 📍 Mengelle 52 (CIKAF)

Gral. Roca _____

- 📍 Av. Roca 2121 (COI Roca)

———— SOLICITUD DE TURNOS ————

☎ 0810 666 4624 / 📞 299 428 6396

www.lebensalud.com.ar

Junto a nuestros asociados

Cerramos abril con un intenso trabajo en todas las áreas de la cooperativa, cuyo eje principal fue el acompañar a nuestros asociados para brindar un mejor servicio.

Por tal motivo, y ante los incrementos en el precio de la energía dispuestos por el gobierno nacional que generan fuertes impactos en nuestros asociados realizamos una capacitación con las entidades que nuclean a comerciantes, hoteleros y empresas con el fin de darles herramientas para que puedan bajar los costos en el consumo eléctrico.

A la vez, pusimos en marcha en los colegios secundarios de la ciudad un ciclo de charlas para visibilizar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana de las personas y de las ciudades.

CALF se hizo presente en los barrios junto a la Oficina Móvil y a LUNCEC asistiendo al mamógrafo móvil y al odontomóvil. Además participamos de la Semana de Vacunación en las Américas.

Esto se logró tras la firma de un nuevo convenio entre CALF y LUNCEC cuya finalidad es la de establecer la cooperación, colaboración y asistencia en materia de promoción, prevención y asistencia, empoderamiento y accesibilidad en materia oncológica y de salud bucal a través de la implementación del "Programa de Prevención y Asistencia a la Salud".

Paralelamente, y en el marco del "Plan de Inclusión al Servicio Eléctrico" pusimos en marcha el operativo de "alta de servicio" (solicitud de medidor) para los vecinos de Toma Norte.

De esta manera, nuevos asociados se sumarán a la red de distribución, quienes comenzarán a contar en sus hogares con un servicio eléctrico seguro y confiable, preservando así sus artefactos eléctricos y además



se incorporan a la Cooperativa como asociados con los beneficios que eso conlleva. Y les permite además contar con la factura de un servicio que certifica un domicilio, pudiendo acceder así a otros trámites u oportunidades. CALF trabaja así todos los días en beneficio de sus asociados.

3

MARCELO SEVERINI

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

PRESIDENTE

Marcelo SEVERINI

VICEPRESIDENTE 1°

Alejandra QUIROGA

SECRETARIO GENERAL

Leonardo FERREIRA

TESORERO

Manuel CUESTA

VICEPRESIDENTE 2°

Martín PEREYRA

PROSECRETARIA

Jorgelina NOVOA

PROTESORERA

Yenny FONFACH

SECRETARIA DE ACTAS

María Alejandra TORQUI

VOCALES TITULARES:

- 1 - Carlos CIAPPONI
- 2 - Claudio MICOZZI
- 3 - Fabián ARANDA
- 4 - Jorge DIORIO

VOCALES SUPLENTE:

- 1 - Eduardo VITALE
- 2 - Mary Eva MONTIVEROS
- 3 - Janette AMPUERO
- 4 - María Victoria OROZCO

SÍNDICO TITULAR

Luciano PALMA

SINDICA SUPLENTE

Andrea GATICA

PRENSA

Delfina GENERO
Hugo MARIN
Alfredo VIGIL



4 **240 familias de** *Toma Norte se suman* *a la red de CALF*

Las actuales autoridades avanzan en la regularización de los asentamientos ubicados en tierras fiscales. Un compromiso solidario dirigido al mejoramiento de la calidad de vida de nuestros vecinos.

En el marco del "Plan de Inclusión al Servicio Eléctrico", el sábado 27 de abril, comenzó en Toma Norte el primer paso para la formalización del trámite de "Alta de Servicio" (solicitud del medidor), el cual se llevó a cabo en la Delegación Alto Godoy, Palacio Municipal, ubicado en Novella y Godoy, en el horario de 8 a 13 horas.

La continuación del Alta de Servicio se dividió en etapas la cual estuvo prevista para los días lunes 29 y martes 30 de abril; jueves 2 y viernes 3 de mayo en dicho lugar.

Los titulares deben concurrir con la siguiente documentación:

- Certificado de ocupación/ Tenencia del IPVU, siempre que éste tenga el mismo número de manzana y lote que figura en el pilar de su casa.
- DNI del Titular del lote.



La convocatoria alcanza a los domicilios establecidos en el radio de las calles Lago Puelo, lindante con borde de barda, Calle 11 y Fitz Roy. Debe agregarse también la ochava comprendida entre Península Valdés, Estrecho de Magallanes y 8 de Diciembre, lo que hace un total de 240 lotes ubicados en tierras propiedad del Instituto Municipal de Urbanismo y Hábitat (IMUH).

De esta manera, los nuevos asociados se sumarán a la red de distribución, quienes comenzarán a contar en sus hogares con un servicio eléctrico seguro y confiable, preservando así sus artefactos eléctricos y además se incorporan a la Cooperativa como asociados con los beneficios que eso conlleva.

A su vez, las nuevas instalaciones para el alumbrado público le darán mayor iluminación, embellecimiento del sector y contribución con la seguridad de las familias.

Las autoridades de CALF trabajan firmemente en la regularización de los asentamientos, por dos motivos muy importantes. Uno es disminuir el peligro que corren las familias por la precariedad de las instalaciones eléctricas, el otro significa disminuir las pérdidas económicas por la energía que se consume.

Es importante destacar que una vez finalizado el trámite, el personal operativo de la Cooperativa en las próximas semanas efectuará el retiro de las líneas clandestinas.

Es de destacar que todo el trabajo se realizó en conjunto entre CALF y la Municipalidad con muy buena aceptación por parte de los vecinos.



Al contar con el servicio regularizado, se evita la quema de artefactos como heladeras, TV y lavarropas (la mayor parte habían sufrido estos hechos). Instalaciones seguras para los chicos y los bienes. Se reduce la posibilidad de incendio.

El alumbrado público revaloriza el barrio y mejora la seguridad.

Además, contar con la factura refuerza la posibilidad de presentarla en entidades crediticias.



6

Otro voto de confianza entre LUNCEC y CALF

CALF y LUNCEC renovaron y ampliaron los términos de la relación de trabajo mancomunado al firmar el pasado miércoles 10 de abril del corriente, en instalaciones de la Cooperativa, un nuevo convenio que tiene por finalidad establecer la cooperación, colaboración y asistencia en materia de promoción, prevención y asistencia, empoderamiento y accesibilidad en materia oncológica y de salud bucal a través de la implementación del "Programa de Prevención y Asistencia a la Salud".

En el encuentro estuvieron presentes por parte de la Cooperativa: Alejandra Quiroga, vicepresidente primera; Leonardo Ferreira, secretario general; Manuel Cuesta, tesorero; Jorgelina Novoa, prosecretaria; Verónica Chiape, responsable del Servicio Asistencial de CALF (SAC). En tanto por LUNCEC lo hicieron: Nora Salvatori, presidenta y Liliana Díaz, tesorera.

LUNCEC realiza actividades a través del Mamógrafo Móvil y del Odontomóvil que son vehículos aptos para consultas preventivas e intervenciones simples a lo que se suma CALF con el SAC, prestaciones de enfermería, el vacunatorio móvil, capacitación RCP, primeros auxilios, y talleres de prevención de enfermedades.

El acuerdo establece que una vez notificado el cronograma de ubicación de las unidades en los distintos barrios de la ciudad de Neuquén, CALF se compromete a garantizar a LUNCEC el servicio de energía eléctrica en cada lugar al que asista de manera gratuita, segura y eficaz.

Asimismo, la Cooperativa aportará a LUNCEC el importe equivalente a 50 (cincuenta) estudios semanales en total, los cuales podrán consistir en mamografías o ecografías destinadas a quienes tengan más de cuarenta (40) años, y que carezcan de cobertura médico asistencial y/o recursos para acceder a tales estudios y que sean socias de CALF y pertenezcan al grupo familiar de alguna de ellas; o hasta un cupo máximo de 20 por ciento del total de los cincuenta (50) estudios semanales a quienes no sean socias de la Cooperativa. LUNCEC deberá realizar el estudio, elaborar el informe médico a cargo de especialista y asegurar la entrega de ambos. Cabe destacar que el Odontomóvil participará de la campaña conjunta del programa de atención primaria de la salud bucal del ministerio de Salud de la provincia del Neuquén, estará a disposición de los socios de



la CALF, en función de la prioridad de niños, infantes y mujeres embarazadas que determina dicho plan.

La vigencia del presente convenio es hasta el 31 de diciembre de 2024, pudiéndose prorrogar automáticamente por un plazo de 6 (seis) más y no implica exclusividad para ninguna de las partes.

Nora Salvatori este año cumplirá 50 años frente a la institución celebró el acuerdo ya que "con estas unidades móviles vamos a recorrer toda la provincia. Educar, prevenir y detectar precozmente. Estamos muy contentos y agradecidos por el acompañamiento de CALF. Seguiremos entusiasmados trabajando por la salud de los neuquinos".

Por su parte, Jorgelina Novoa, prosecretaria del Consejo de Administración señaló que "es muy importante la firma de este convenio para trabajar en cada punto de la ciudad. Dos instituciones se unen para trabajar por nuestros vecinos".

Es importante recordar que el 17 de julio de 2023 CALF y LUNCEC firmaron un convenio de colaboración donde se garantizó a LUNCEC el servicio de energía eléctrica de manera gratuita en los lugares a los que asistió el Mamógrafo Móvil y en contraprestación, LUNCEC permitió que la Cooperativa difundiera las tareas asistenciales que brinda a la comunidad, tales como el Vacunatorio Fijo y Móvil, capacitaciones en temas prevalentes de salud como diabetes, hipertensión arterial, obesidad, enfermedades Inmunoprevenibles, RCP y primeros auxilios, entre otros.



CAMPAÑA PARA
EL USO RACIONAL
DE LA ENERGÍA
ELÉCTRICA





8

Capacitó CALF a comerciantes y hoteleros



En el marco de lo acordado a fines de marzo entre autoridades de CALF y representantes de Asociación de Comercio, Industria, Producción y Afines (ACIPAN) y la Asociación Hotelera Gastronómica, el pasado martes 9 de abril por la mañana, en instalaciones de un hotel céntrico, se desarrolló la capacitación con integrantes de ambas entidades que tiene por objetivo de llevar adelante mecanismos que ayuden a hacer frente a los notables incrementos en los costos de la energía dispuesto por el gobierno nacional, que provocan serias dificultades al momento del pago de las facturas eléctricas.

En la reunión participaron por parte de la Cooperativa el Gerente Comercial, Roberto Mayorga acompañado por Diego González quien desempeña tareas en la misma área y la Subgerente de Contaduría Alejandra



Aversano, quienes expusieron sobre los siguientes temas: facturación; potencia contratada; contrato de concesión; ahorro en el consumo para una mayor eficiencia energética y alternativas para alcanzar la regularización de deudas por facturas impagas.

Los asistentes pudieron despejar dudas, consultar y exponer sus preocupaciones a los representantes de CALF, en donde surgieron algunas alternativas de ahorro sobre todo en los meses donde el consumo aumenta por las peculiaridades de cada sector comercial, como así elevar el reclamo al Concejo Deliberante.

Entre los asistentes estuvieron por parte de Acipan, el vicepresidente 2° Dante Scatamburlo, en tanto que por la entidad hotelera lo hizo el dirigente Joaquín García González.

Los presentes destacaron la calidad del servicio eléctrico de CALF y acordaron seguir avanzando en el diálogo y acuerdos, como por ejemplo que la Cooperativa pueda aportar datos de consumos para que hoteleros y comerciantes puedan estudiar y trabajar en alternativas de ahorro y optimización del consumo.

SEGUÍ ESTOS CONSEJOS Y JUNTOS HAGÁMOS LA DIFERENCIA

1. APAGA TELE Y COMPU CON EL BOTÓN OFF
2. NO DEJES EL CARGADOR ENCHUFADO
3. CARGÁ EL CELULAR CUANDO SEA NECESARIO
4. CERRA BIEN LAS PUERTAS DE LA HELADERA

CAMPAÑA PARA
EL USO RACIONAL
DE LA ENERGÍA
ELÉCTRICA



Si sos pintor, trabajador del cable, obrero de la construcción, podador o trabajás en altura, **evitá accidentes con las líneas de media y alta tensión.**

TU VIDA PENDE DE UN CABLE

En general, **los siniestros eléctricos en espacios públicos ocurren por dos grandes causas: instalaciones en mal estado y conductas desaprensivas.** Para preservar la integridad física, mantenerse alejado de las primeras y evitar las segundas.



**ALTA TENSION
PELIGRO DE MUERTE**

PARA TENER EN CUENTA

Recuerde **acatar la señalización de riesgo eléctrico** presente en las instalaciones como así también la **entrega de elementos de seguridad a los trabajadores** brindando en todo momento un ambiente de trabajo seguro para sus empleados.



Una vez iniciados los mismos, **verifique la presencia de instalaciones de CALF.**



Identificar el tipo de instalación que es (Media Tensión, Baja Tensión, Transformadores).



10

Recuerde que es **obligación de la empresa que va a realizar el trabajo la difusión y aplicación de las medidas de seguridad.**



Evitar la manipulación de objetos metálicos (hierros, varillas, escaleras, etc.) en cercanía a líneas energizadas.

No arrojar calzados, cadenas, alambres ni cualquier otro objeto a las líneas eléctricas. Es peligroso. **Ningún elemento debe caer sobre las líneas aéreas.**

Respetar la normativa vigente en cuanto a los trabajos a realizar obre o bajo las líneas de transmisión.



Para quienes necesiten información sobre las normas y procedimientos a seguir, o denunciar una situación riesgosa pueden contactarse con la Cooperativa al **0800 333 2253** o a través de la APP



El dinero de la gente, en manos de la gente

Las cooperativas de distribución de energía eléctrica

Prestan servicios a +8 millones de personas

+17% de la población

+ 60% población rural

+ de 900 pueblos y ciudades
en 15 provincias

Se gestionan democráticamente por
sus propios usuarios

Cumplen los mas altos estándares
de calidad de servicio



Federación Argentina de Cooperativas de
Electricidad y Otros Servicios Públicos Ltda.

¿PROBLEMAS CON DROGAS?



Narcóticos Anónimos

PODEMOS AYUDARTE

Libre - Gratuito - Confidencial

LÍNEA DE INFORMACIÓN 24 HS.

0800-333-4720

www.na.org.ar



SiempreConVos

CLUB
CALF

20%

OHANA

DESCUENTO EN
COMBOS SELECCIONADOS

Ministro González 475

15%

**WOW BOUTIQUE DE
MASCOTAS**

DESCUENTO EN ACCESORIOS
PARA MASCOTAS Y ALIMENTOS

Planas 639 / Leloir 587

10%

PURO ESCABIO

DESCUENTO EN
BEBIDAS

Salta 59

20%

SUSHI TOP

DESCUENTO
EN COMBINADOS

Independencia 124

20%

**LA CASA DE LA
HAMBURGUESA**

DESCUENTO
EN GASTRONOMÍA

Rivadavia 71

15%

NATIVO SKATE SHOP

DESCUENTO EN INDUMENTARIA UNISEX
Y 10% EN ACCESORIOS DE SKATE

Julio Argentino Roca 72

40%

ARMORIQUE

DESCUENTO EN
SUSCRIPCIONES Y PLANES

Félix San Martín 492/Nqn Capital
Colectora Fortín 1° Div N°461 Ruta 22/Cipo

10%

AMICI OUTLET

DESCUENTO EN
INDUMENTARIA.

Nordenstrom y Alcorta

20%

TODOS FITNESS GIMNASIO

DESCUENTO EN ARTÍCULOS
E INDUMENTARIA Y
10% EN PASES LIBRES

Alcorta 495

20%

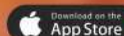
ARMORIQUE

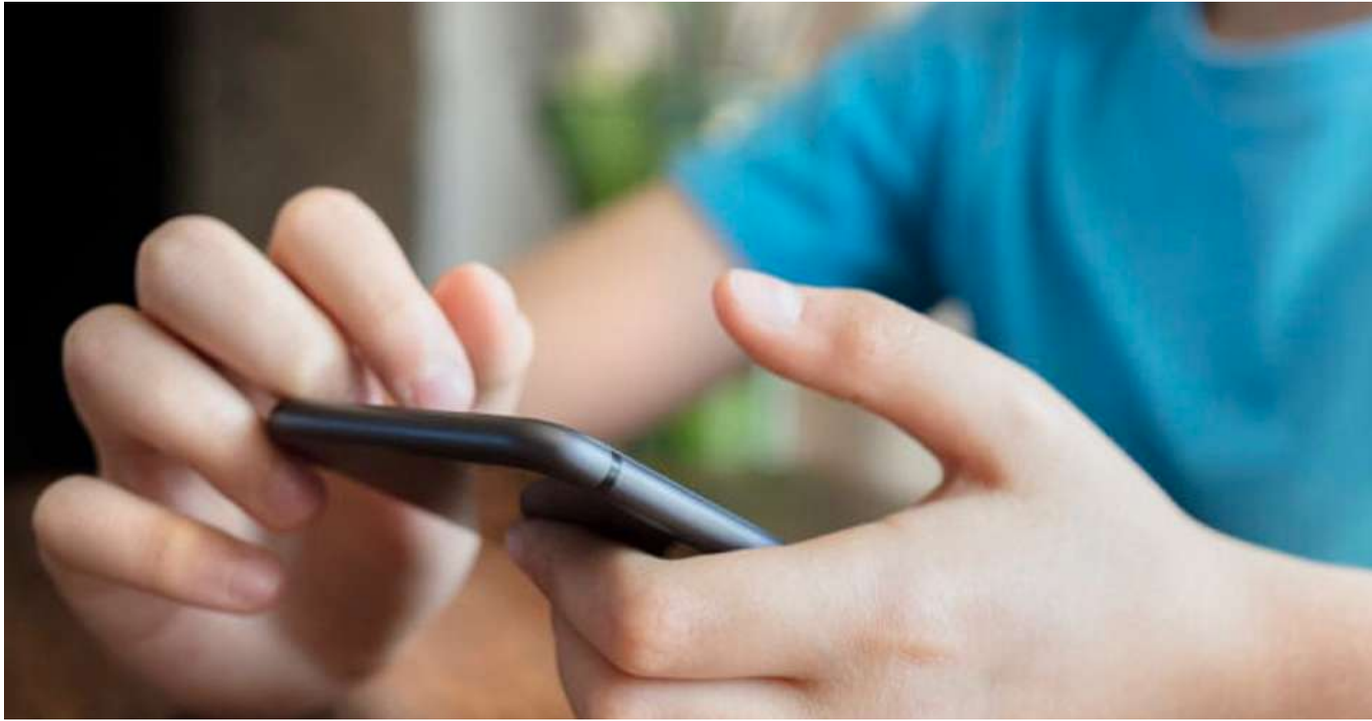
DESCUENTO EN
SERVICIOS Y REPARACIÓN

Félix San Martín 492/Nqn Capital
Colectora Fortín 1° Div N°461 Ruta 22/Cipo



Bajate la app Descontar gratis y
empezá a disfrutar los descuentos
de los comercios adheridos.





CALF, presente en los colegios

La Cooperativa CALF puso en marcha un ciclo de charlas orientadas a las escuelas de Nivel Medio de la ciudad de Neuquén para visibilizar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana de las personas y de las ciudades.

Están dirigidas a los últimos años de todos los establecimientos escolares de la ciudad y busca sensibilizar a los alumnos y a la comunidad educativa sobre cotidiana electrodependencia en la que vivimos.

Estos encuentros, de unos 45 minutos de duración, tienen como ejes temáticos conocimientos básicos de la electricidad; fuentes de generación; dispositivos y condicionantes existentes para que la energía eléctrica llegue a los hogares y conceptos asociados al uso racional de la energía.

La primera de las charlas se llevó a cabo el pasado 18 de abril en el CPEM 29 y estuvo a cargo del ingeniero Carlos Clapponi, vocal del Consejo de Administración de la Cooperativa.

Para el desarrollo de las actividades se diseñó material audiovisual apto para la distribución vía redes sociales y material escrito, el cual se distribuye en el marco de las visitas a los distintos establecimientos.



TEMARIO

- * Principios básicos de la electricidad.
- * Las fuentes de generación.
- * Los dispositivos y condicionantes existentes para que la energía eléctrica llegue a los hogares.
- * Conceptos asociados al uso racional de la energía.



LA ELECTRODEPENDENCIA

El efecto de un corte de energía se compara con las ondas que se generan cuando uno arroja una piedra en un estanque de agua. A medida que pasa el tiempo las ondas o efectos se amplían y abarcan más espacios.

Una vivienda deja de contar con electricidad

No hay radio, ni tv, ni internet

No hay luz en las viviendas salvo equipos de emergencia, los cuales tienen un tiempo limitado de funcionamiento.

Las heladeras dejan de enfriar y comienza una carrera contra reloj para la preservación de alimentos.

La radio a pilas que nos mantiene informados funcionará hasta que se le agoten las baterías.

Dejan de transmitir los radios, los canales de televisión y servicios de cable. Si contás con un grupo generador transmitirán hasta que se les agote los combustibles.

Caos vehicular al no funcionar los semáforos en calles, y rutas. (sólo hay que imaginar cruzar la ruta 22 sin semáforos, ya sea a pie, en bici o con un auto)

Computadoras y servidores no funcionarán. (no se podrán ver portales informativos para saber qué es lo que pasa)

Cajeros automáticos dejan de funcionar.

Teléfonos celulares funcionarán hasta que les agote la batería o hasta que soporten las baterías de emergencia de las antenas transmisoras.

Internet no funciona.

A nivel informativo no habrá acceso a redes sociales.

Dejan de funcionar los equipos de radio comunicación. Habrá agua en las viviendas hasta que se agoten los stocks que haya en los tanques dado que no funcionarán los equipos de bombeo.

Todas las transacciones comerciales se deberán hacer en efectivo, dado que no hay transmisión de datos bancarios o de pagos.

En los edificios dejan de funcionar ascensores y todo deberá hacer por escaleras.

En los shopping, supermercados o negocios habrá actividad hasta que se agote el combustible de los grupos generadores. Después de eso, el local se cierra.

Estaciones de servicio solo funcionarán las que tengan grupos generadores, lo cual producirá un faltante de combustible para los vehículos.

Todos estos efectos se agravan con la llegada de la noche.

No hay alumbrado público, y la inseguridad se adueña de las calles.

El combustible disponible se focaliza a atender las necesidades de los grupos electrógenos de los hospitales, clínicas, centros de salud y seguridad pública.

Es decir, pasadas las horas no habrá celulares, ni tablets, ni computadores, ni radio, ni tv, ni video juegos.



Pequeñas conductas, grandes ahorros

Pensando en la economía hogareña, se deben adoptar algunas recomendaciones para poder reducir el importe de la factura de la electricidad en tu casa.

Al revisar la vivienda y chequear los artefactos conectados a la red eléctrica se descubrirá un consumo "fantasma" que no se sabía que existiera. Y también se descubrirá que algunos de los hábitos hogareños no ayudan en absoluto a que se consuma menos electricidad.

Se debe ser conscientes que aunque inicialmente el ahorro en la casa pueda parecer pequeño, cuando se calcula la cantidad de energía que se derrocha al mes, pasa a ser importante en el costo final.

Lo que no se puede medir, no se puede gestionar. Debemos saber cómo, dónde y cuándo consumimos energía para poder reducir nuestra factura eléctrica.

Aprovechá la luz natural: Durante el invierno, los días son más cortos, pero aún así puedes aprovechar al máximo la luz del sol abriendo cortinas y persianas durante el día para iluminar tus espacios sin necesidad de encender luces eléctricas.

Usá luces LED: Reemplazá tus bombillas incandescentes y/o fluorescentes compactas por luces LED. Estas son más eficientes y duran mucho más tiempo, lo que te ayudará a ahorrar energía y dinero.

Ajustá la temperatura del termostato: Bajá la temperatura del termostato de la calefacción unos grados y utilizá ropa más abrigada en casa. Cada grado que disminuyas puede representar un ahorro significativo en tu factura de electricidad.

Sellá ventanas y puertas: Evitá las corrientes de aire frío sellando las ventanas y puertas con burletes o cintas aislantes. Esto ayudará a mantener el calor dentro de tu hogar y reducirá el uso de calefacción.

Instalá un interruptor de corte automático: si utilizás termotanque eléctrico, instalá un interruptor automático de corte para programar su uso. Así, podrás planificar en qué horarios tenerlo encendido o apagado.



Lavá con agua fría: Al lavar la ropa, utilizá agua fría siempre que sea posible. La calefacción del agua es uno de los mayores consumos de energía en el hogar, y esta medida puede generar un ahorro significativo.

Desconectá los aparatos en stand-by: Muchos dispositivos continúan consumiendo energía aunque no los estés usando. Desconectá los aparatos electrónicos y cargadores cuando no los utilices o utilizá "zapatillas" con interruptores para apagar varios dispositivos a la vez.

Revisá el aislamiento de tu hogar: Asegurate de que el aislamiento de tu hogar esté en buen estado. Un buen aislamiento reduce la pérdida de calor y la necesidad de utilizar calefacción.

Utilizá la ventilación de forma eficiente: Si necesitás ventilar tu hogar para evitar humedad, hazlo en momentos del día en que la temperatura exterior no sea muy fría, como al mediodía.

Programá tus electrodomésticos: Aprovechá las funciones de programación y temporizador en tus electrodomésticos para que funcionen en horarios específicos y no consuman energía innecesariamente.



¡Compartir estos consejos en redes sociales ayudará a crear conciencia sobre la importancia del ahorro de energía eléctrica en invierno!

**#AhorroDeEnergía
#InviernoEficiente
#CuidemosElPlaneta**



FARMACIAS
MEOPP

12 FARMACIAS PROPIAS EN TODA LA REGIÓN

NUEVO CRONOGRAMA DE HORARIOS DE ATENCIÓN

NEUQUÉN

Santa Cruz 275

Lunes a viernes

8:00 a 20:00

Sábados:

9:00 a 13:00

NQN. OESTE

Fortín Confluencia y Godoy

Lunes a viernes

8:30 a 12:30

16:00 a 20:00

Sábados: 9:00 a 13:00

PLOTTIER

Juan B. Justo 135

Lunes a viernes

8:30 a 12:30

16:00 a 20:00

Sábados: 9:00 a 13:00

CENTENARIO

Irigoyen 75

Lunes a viernes

8:30 a 12:30

16:00 a 20:00

Sábados: 9:00 a 13:00

CUTRAL CO

Santa Cruz e Irigoyen

Lunes a viernes

8:30 a 12:30

16:00 a 20:00

Sábados: 9:00 a 13:00

PLAZA HUINCUL

Carmen Funes 1000

Lunes a viernes

8:30 a 12:30

16:30 a 20:30

Sábados: 9:00 a 13:00

Agradecemos su atención y predisposición.



COBERTURA

100%

EN MEDICAMENTOS
RECETADOS

CATRIEL

Roque Saenz Peña 34

Lunes a viernes

8:30 a 12:30

16:30 a 20:30

Sábados: 9:00 a 13:00

RDLS

Salta 145

Lunes a viernes

8:30 a 12:30

17:00 a 21:00

Sábados: 9:00 a 13:00

BUTA RANQUIL

Pehuenches e Is. Malvinas

Lunes a viernes

8:30 a 12:30

16:00 a 20:00

Sábados: 9:00 a 13:00

25 DE MAYO

Don Bosco 66

Lunes a viernes

8:30 a 12:30

16:30 a 20:30

Sábados: 9:00 a 13:00

AÑELO

Calle N° 15 y Calle N°2

Lunes a viernes

9:00 a 13:00

14:00 a 19:00

Sábados: 9:00 a 13:00

CHOS MALAL

Gral. Paz 270

Lunes a viernes

8:30 a 12:30

16:00 a 20:00

Sábados: 9:00 a 13:00



Cumbre de cooperativas sobre energía y telecomunicaciones.

El pasado jueves 25 y viernes 26 de abril, la Cooperativa Eléctrica de Río Tercero – Córdoba, fue anfitriona del Evento Zonal CLERTIC 2024 donde participaron alrededor de 300 personas de 15 naciones vecinas para compartir las problemáticas del sector energético.

En el encuentro se abordaron las reglas y normas que se necesitan para la electricidad, la conectividad y todo lo nuevo de las industrias de la Energía y las TICs del escenario próximo. Participaron autoridades locales, provinciales y nacionales y se firmaron importantes acuerdos en pos de mejorar los servicios y hacerlos accesibles para todos los rincones del país.

La Federación Argentina de Cooperativas Eléctricas (FACE) estuvo allí presente con una delegación y su presidente, José Álvarez, quien es además vicepresidente de CLERTIC.

El titular de la Federación agradeció el recibimiento de la cooperativa, el fructífero intercambio de conocimientos, experiencias y el compromiso de las distintas entidades asistentes, en un presente complejo.

En este sentido, Álvarez reflexionó sobre la realidad del sector durante este primer trimestre y dijo “los tiempos que llevamos desde diciembre son muy duros para los sectores productivos y pegan directamente en el sector cooperativo eléctrico. Las realidades de las regiones donde brindamos servicios tienen sus particularidades. Y en la generalidad sentimos negativamente las medidas de ajuste del gobierno nacional. Lo decimos descriptivamente, sin emitir un posicionamiento sobre la política económica y energética que aplica el presidente Milei. Nuestra mirada sigue siendo sectorial y productiva porque continuamos siendo consecuentes como dirigencia cooperativa y entendemos que debemos honrar nuestros mandatos”.

El dirigente cooperativista, agregó, “En primer lugar, comprendemos y aceptamos la voluntad popular como resultado de la elección que ubicó a las actuales autoridades en todos los estamentos del Estado. Muchos



de nuestros usuarios y socios votaron para conformar el gobierno nacional y en las provincias donde nuestras cooperativas actúan. Lo segundo es advertir que estamos en situación crítica como la mayoría de los sectores productivos y energéticos a raíz del freno de la economía que a la vez es producto de las medidas de recorte fiscal para desacelerar la inflación y llegar al déficit cero”.

El presidente de FACE sostuvo que si bien el gobierno nacional está logrando su objetivo macroeconómico que es un reclamo social traducido en bajar la inflación que aún sigue ahogándonos; “se nota ahora la necesidad cada vez más urgente de medidas para reactivar

la economía del país y de las regiones para superar la recesión generada. Las encuestas de opinión pública están señalando esta realidad que cuantificado en las consultas en muchos casos la opinión de los consultados se divide en partes iguales. Es decir, la mitad cree que el rumbo económico del país es el correcto y la otra mitad cree que hay que reactivar la economía con políticas activas”. Y finalizó, “por esta realidad “partida” entre el buen rumbo marcado por el freno a la inflación y el reclamo por la reactivación económica, entendemos que nuestros usuarios deben tener en un periodo próximo productividad para afrontar los niveles de las tarifas de los servicios públicos”.



COMPROMISO CON EL MEDIOAMBIENTE

NEUQUÉN, ESTAMOS CON VOS



PARQUE SOLAR
EN LA MESETA



FLOTA DE MOVILIDAD
ELÉCTRICA



RED DE CARGA
PARA VEHÍCULOS
ELÉCTRICOS



RECICLADO
DE BOTELLAS
PLÁSTICAS

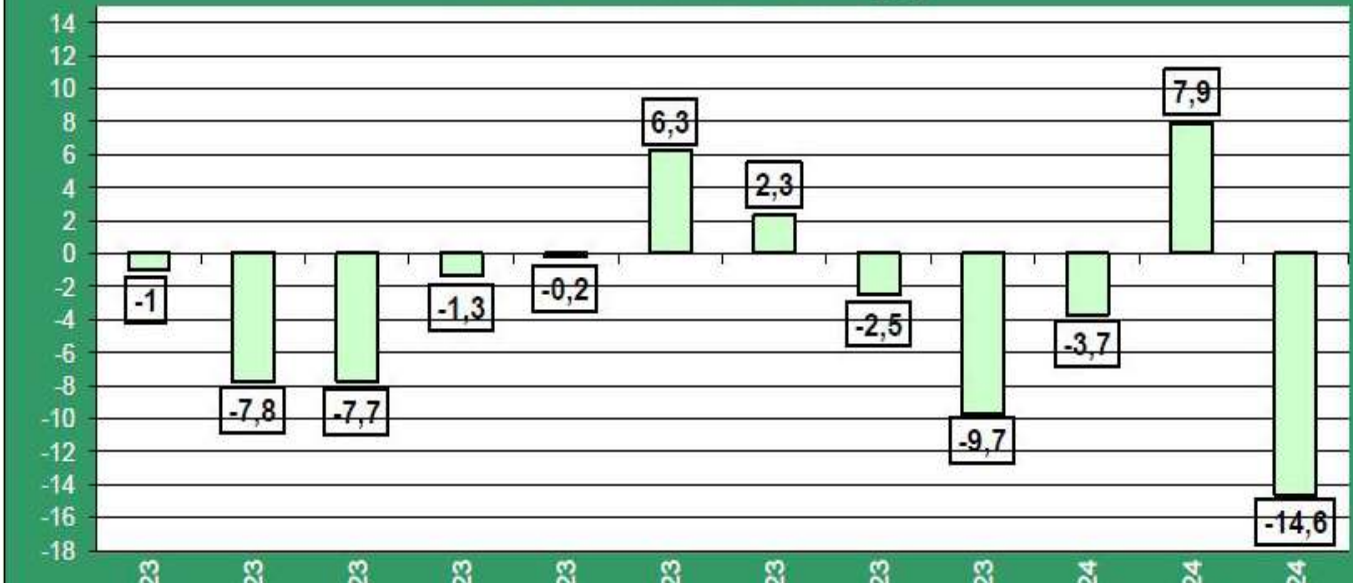




FOALS

 Salta y San Martín Local 2  FOALS Outfitters  foalsoutfitters
Neuquen Patagonia Argentina

Evolución interanual del consumo de energía eléctrica de los últimos 12 meses [%]



24

Fuerte caída en la demanda de energía

En marzo pasado, la demanda neta total del Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) alcanzó los 11.948,9 GWh mientras que el año anterior había sido de 13.993,6 GWh, el mes de mayor consumo de la historia. La comparación interanual evidencia un descenso de -14,6% a nivel nacional mientras que en Neuquén la baja fue del 6 por ciento.

En marzo 2024, existió un decrecimiento intermensual del -7%, respecto de febrero de 2024, que alcanzó los 12.848,1 GWh.

Además, se registró una potencia máxima de 24.053 MW, el 1 de marzo de 2024 a las 14:48, lejos del récord histórico de 29.653 MW registrado en febrero de 2023.

En cuanto a la demanda residencial de marzo, se alcanzó el 46% del total país con una baja de -21,9% respecto al mismo mes del año anterior.

En tanto, la demanda comercial descendió un -9,3%, siendo un 28% del consumo total. Y la demanda industrial reflejó otro 26%, con una caída en el mes del orden del -7,5%, aproximadamente.

EVOLUCIÓN

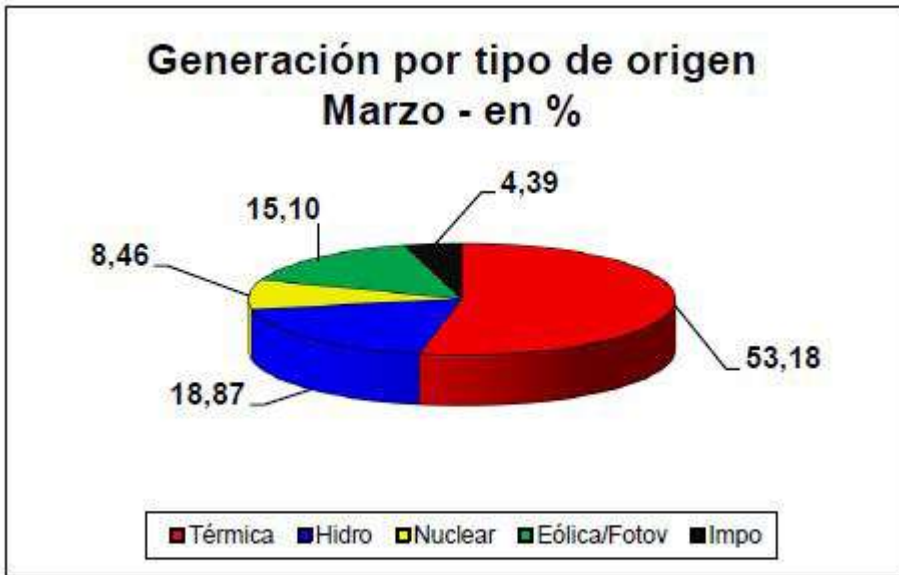
La demanda eléctrica registró en los últimos doce meses (incluido marzo de 2024): 9 meses de baja (abril de 2023, -1%; mayo, -7,8%; junio, -7,7%; julio, -1,3%; agosto,

-0,2%; noviembre, -2,5%; diciembre de 2023, -9,7%; enero de 2024, -3,7%; y marzo de 2024, -14,6%) y 3 meses de suba (septiembre de 2023, 6,3%; octubre de 2023, 2,3%; y febrero de 2024, 7,9%). El año móvil (últimos doce meses) presenta una baja del -3,1%.

Además, los registros anteriores muestran que el consumo de abril de 2023 llegó a los 10.042,9 GWh; mayo, 10.815,3 GWh; junio, 12.069,7 GWh; julio, 12.471,8 GWh; agosto, 11.756,02 GWh; septiembre, 10.962,2 GWh; octubre, 10.453,3 GWh; noviembre, 11.040,7 GWh; diciembre de 2023, 11.762,6 GWh; enero de 2024, 13.086,9 GWh; febrero de 2024, 12.848,05 GWh; y, por último, marzo de 2024 alcanzó los 11.948,9 GWh.

CONSUMO MENSUAL A NIVEL REGIONAL

En cuanto al consumo por provincia, en marzo, 20 fueron las provincias y/o empresas que marcaron descensos: EDEN (-25%), EDELAP (-24%), Santa Fe (-20%), La Pampa (-16%), Entre Ríos (-16%), Tucumán (-11%), Córdoba (-9%), EDES (-9%), EDEA (-8%), Corrientes (-7%), Neu-



quén (-6%), Santiago del Estero (-5%), La Rioja (-5%), Misiones (-4%), San Luis (-4%), Catamarca (-3%), Río Negro (-2%), Mendoza (-2%), entre otros.

Por su parte, 7 provincias presentaron un ascenso en el consumo: Chubut (12%), Formosa (9%), Chaco (3%), Jujuy (3%), Santa Cruz (3%), San Juan (2%) y Salta (2%).

GENERACIÓN
En marzo, la generación hidráulica se ubicó en el orden de los 2.445 GWh contra 3.314 GWh en el mismo período del año anterior, lo que representa una variación negativa del -26%. Por su parte, la potencia instalada es de 43.874 MW, donde el 58% corresponde a fuente de origen térmico y un 38% de origen renovable.

PRIMER FÁBRICA DE BOLSAS ECOLÓGICAS DE LA PATAGONIA



la gráfica 
neuquén



Realizamos todo tipo de medidas, contamos con varios modelos y colores de telas.
Cada presupuesto se ajusta a tus necesidades.
Solicite promotor.



26 **Sapere, el barrio que nació tras una gran desborde del río**

En 1958 se produjo una de las mayores inundaciones en la historia de la ciudad y hubo que mudar a muchas familias a terrenos más altos.

Víctor Aníbal García nunca se hubiera imaginado que, apenas de asumir sus funciones como intendente de la ciudad de Neuquén, se enfrentaría con un gran desafío por delante.

García había sido elegido como el primer jefe comunal constitucional, tras las elecciones que se llevaron a cabo en 1958 luego de que Neuquén dejara de ser territorio.

Si bien la ciudad tenía muchos problemas que resolver como las calles sin pavimentar, el servicio de transporte y la falta de espacios recreativos seguros, en julio de aquel año tuvo que afrontar la peor de las pesadillas de la época: una grave inundación.



En toda la región llovió muchísimo y el Limay tuvo uno de sus desbordes históricos. Tanta fue la cantidad de agua que prácticamente llegó a las vías del ferrocarril destruyendo todo lo que estaba en pie.

La zona del Bajo de la ciudad quedó prácticamente inundada; muchos vecinos tuvieron que abandonar lo poco que tenían y el panorama era desolador.



La sede municipal, donde también sesionaba el Concejo Deliberante, suspendió todas sus actividades, para transformar el lugar en depósito de víveres y asistencia a los inundados. Nada alcanzaba para la asistencia de centenares de familias que se habían quedado sin nada. García sabía que la única salida era establecer un nuevo sector urbanizado que estuviera a salvo de futuras crecidas. Así fue que decidió aprobar una partida de recursos para comprar terrenos.

El lugar elegido fue la zona noreste de la ciudad, en un predio de 33 hectáreas que pertenecían al Automóvil Club Argentino (ACA), muy cerca de la zona donde estaba el puente carretero.

García se reunió con el entonces presidente de la institución Aníbal Sapere para que accediera a entregar ese enorme predio donde funcionaba una pista de carreras para automóviles. Sapere aceptó e inmediatamente comenzó a diagramarse el nuevo barrio.

Ya comprado el lote, el arquitecto Aníbal Teodoro Muller realizó la experiencia de construcción de casas tipo tubulares que luego las llamarían "montura", para dar solución a la situación de riesgo en las inundaciones, aunque sólo se construyeron seis debido a que muchos vecinos del Bajo, especialmente del barrio Villa María –el más afectado– se resistían a trasladarse a un lugar tan árido como el elegido.

Quienes estaban más apremiados debido a que sus viviendas prácticamente no servían por los daños que les había ocasionado el agua, accedieron a mudarse a la zona norte sin dudarlos. Otros, decidieron esperar y reconstruir sus casas aun con el riesgo de que otra gran inundación volviera a dejarlos sin nada.

Fue un proceso lento porque hubo que hacer el nuevo trazado urbano en la zona dominada por arenas, la instalación de todos los servicios básicos y luego la construcción de las primeras viviendas para los nuevos pobladores.

Sin embargo, el asentamiento fue creciendo con el correr de los tiempos hasta convertirse en un populoso barrio que componen centenares de familias que llegaron de distintos lugares de la capital neuquina.

En homenaje al entonces presidente del Automóvil Club, se decidió que llevara el nombre de Aníbal Sapere y hoy es uno de los barrios con más historia de la zona este de la capital.



Las centralitas *del canal de riego*

La empresa Aguas Rionegrinas Sociedad del Estado (ARSE), tiene a cargo el servicio de operación y mantenimiento de las centrales hidroeléctricas de generación menor Ing. Julián Romero, Ing. César Cipolletti, Gral. Julio A. Roca, Ing. Guillermo Céspedes y Salto Andersen, con sus respectivos caminos e instalaciones complementarias (estaciones transformadoras, canales derivadores y canales de restitución).

Las centrales están ubicadas en los canales de riego del Alto Valle y Valle Medio del río Negro y sobre el río Colorado. Son centrales de pasada que aprovechan los saltos de agua de los sistemas de riego para generar energía eléctrica.

El aprovechamiento de la energía de los cursos de agua forma parte de un uso integral del recurso hídrico, en el que se genera electricidad de manera sustentable, ya que una vez utilizado, el excedente es restituido al cauce principal, sin afectar el servicio de riego.

Las tareas concesionadas a ARSE comprenden la operación diaria, la conservación, el mantenimiento preventivo y reparaciones menores en las instalaciones de máquinas y transformadoras. El trabajo es realizado bajo estrictas normas de seguridad y burbujas coordinadas entre la Gerencia de Explotación Eléctrica y los jefes de las centrales.

La energía producida en las centrales Cipolletti, Céspedes, J. Romero y Salto Andersen es despachada al Mercado Eléctrico Mayorista (MEM), mientras que la generada en Roca se despacha a EDESA. La producción y entrega de la energía eléctrica cumplen con las normas de operación e interconexión establecidas por la Secretaría de Energía de la Nación y los procedimientos de CAMMESA (Compañía Administradora del Mercado Mayorista).

ARSE no percibe ganancias por la operación de las centrales, ya que la potencia disponible y la energía eléctrica resultante son puestas a disposición del Departamento Provincial de Aguas (DPA), quien ejerce un rol fiscalizador y tiene a su cargo la supervisión, inspección y auditoría.

Todas las centrales (excepto Salto Andersen, que se inauguró en 2011) fueron puestas en funcionamiento entre las décadas del 50 y 60 por la empresa nacional Agua y Energía Eléctrica. Por este motivo, el DPA y ARSE han llevado adelante grandes obras de modernización y reacondicionamiento para adaptarlas a los requisitos del Sistema Argentino de Interconexión (SADI).



JULIAN ROMERO

Ubicación: Sobre una derivación
del Canal Principal del Sistema de
Riego del Alto Valle
Progresiva: 18,600 km
Localidad: Cinco Saltos
Curso de agua: Río Neuquén
Captación: Dique Ing. Ballester
Potencia eléctrica instalada: 6,5 MW
Aporte al Mercado Eléctrico Mayorista

CESAR CIPOLLETTI

Ubicación: Derivación de Canal
Principal Alto Valle
Progresiva: 32,930 km
Localidad: Cipolletti
Curso de agua: Río Neuquén
Captación: Dique Ing. Ballester
Potencia eléctrica instalada:
5,72 MW
Aporte al Mercado Eléctrico Mayorista

JULIO ROCA

Ubicación: Canal Principal Alto Valle
Progresiva: 71,200
Localidad: Gral. Roca
Curso de agua: Río Neuquén
Captación: Dique Ing. Ballester
Potencia eléctrica instalada:
1 x 1200 KW

GUILLERMO CESPEDES

Ubicación: Canal Matriz Sud Valle
Medio
Progresiva: 31.800 km
Localidad: Pomona
Curso de agua: Río Negro
Captación: Toma Valle Medio
Potencia eléctrica instalada:
5.52 MW
Aporte al Mercado Eléctrico Mayorista



30

145 años de la Campaña del Desierto

La llamada Campaña del Desierto que cumplió en abril 145 años desde su inicio tiene sus antecedentes.

La consolidación del Estado nacional hacía necesaria la clara delimitación de sus fronteras con los países vecinos dice el historiador Felipe Pigna. Señala que en este contexto, se hacía imprescindible la ocupación del espacio patagónico reclamado por Chile durante décadas. Sólo la pacificación interior impuesta por el Estado nacional unificado a partir de 1862, permitió a fines de la década del 1870, concretar estos objetivos con el triunfo definitivo sobre el indio.

El gobierno de Avellaneda, a través del ministro de Guerra, Adolfo Alsina impulsó una campaña para extender la línea de frontera hacia el Sur de la Provincia de Buenos Aires.

El plan de Alsina era levantar poblados y fortines, tender líneas telegráficas y cavar un gran foso, conocido como la Zanja Alsina, con el fin de evitar que los indios se llevaran consigo el ganado capturado.



Antes de poder concretar del todo su proyecto, Alsina murió y fue reemplazado por el joven general Julio A. Roca. La política desarrollada por Alsina había permitido ganar unos 56 mil kilómetros cuadrados, extender la red telegráfica, la fundación de cinco pueblos y la apertura de caminos.

El 16 de abril de 1879 se iniciaba la llamada "Campaña del Desierto", una serie de expediciones militares emprendidas por el gobierno argentino entre 1878 y 1885 con el objetivo de expandir el territorio nacional hacia el sur y controlar las tierras habitadas por los pueblos indígenas.

El plan de Roca se realizaría en dos etapas: una ofensiva general sobre el territorio comprendido entre el Sur de la Provincia de Buenos Aires y el Río Negro y una marcha coordinada de varias divisiones para confluir en las cercanías de la actual ciudad de Bariloche.



En un sentido histórico más amplio, el término incluye a las campañas previas a la Conquista del Desierto, es decir, al conjunto de expediciones militares llevadas a cabo por los gobiernos nacionales y provinciales que se sucedieron antes de la gran campaña de 1879.

Roca avanzó hacia el sur del país con el objetivo de extender el territorio nacional, civilizar y pacificar. Esto resultó en la conquista y anexión de vastos territorios, incluyendo la región de la Patagonia.

La Campaña del Desierto tuvo un impacto duradero en la sociedad argentina: la expansión del territorio nacional hacia el sur llevó a la consolidación del Estado argentino.

La Campaña del Desierto es un evento de épica militar determinante en la formación del Estado, el territorio y la población argentina modernos.

Señales Reglamentarias o Prescriptivas

De prohibición



No Avanzar
R 1



Contramano
R 2



Prohibición de Circular
(Autos)
R 3



Prohibición de Circular
(Motos)
R 3



Prohibición de Circular
(Bicicletas)
R 3



Prohibición de Circular
(Camión)
R 3



Prohibición de Circular
(Acoplado)
R 3



Prohibición de Circular
(Peatón)
R 3



Prohibición de Circular
(Tracción animal)
R 3



Prohibición de Circular
(Animal)
R 3



Prohibición de Circular
(Carro de mano)
R 3



Prohibición de Circular
(Tractor)
R 3



No Girar a la
Izquierda
R 4



No Girar a la
Derecha
R 4



No Girar en U
(no retomar)
R 5



Prohibido
Adelantar
R 6



No Ruidos
Molestos
R 7



No Estacionar
R 8



No Estacionar
ni Detenerse
R 9

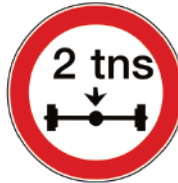


Prohibición de
Cambiar de Carril
R 10

Señales Reglamentarias o Prescriptivas



Limitación
de Peso
R 11



Limitación de
Peso por Eje
R 11



Limitación
de Altura
R 12



Limitación
de Ancho
R 13



Limitación
de Largo
R 14



Límite de
Velocidad Máxima
R 15



Límite de
Velocidad Mínima
R 16



Estacionamiento
Exclusivo
R 17



Circulación Exclusiva
(Transporte Público)
R 18



Circulación Exclusiva
(Motos)
R 18



Circulación Exclusiva
(Bicicleta)
R 18



Circulación Exclusiva
(Jinetes)
R 18



Leben Salud
Excelencia para la vida

NUEVO

Centro de la Mujer

**Tecnología médica de vanguardia
para cuidar tu salud.**

Mamografías. Ecografías mamarias y ginecológicas. Resonancias y
Punciones Mamarias. Ginecología. Mastología.

¿DONDE NOS ENCONTRAS?



Mengelle 631 (CMA Cipolletti)

SOLICITUD DE TURNOS

☎ 0810 666 4624 / 📞 299 428 6396

www.lebensalud.com.ar



ON SITE

PUBLICITE AQUÍ

NO ES NECESARIO BEBER PARA SUFRIR EL ALCOHOLISMO



Grupos de Familia
AL-ANON/ALATEEN
Esperanza para familiares y amigos de alcohólicos

GRUPO AMOR

Reuniones:

Jueves de 19 a 20 hs, Colegio Don Bosco y

Sábados de 19 a 20:30 hs, Iglesia Catedral

Teléfono: 299 416-7337 - Neuquén



GRUPOS
PARA FAMILIARES
Y AMIGOS DE
ALCOHÓLICOS

¡Hoy tenés un lugar!

 alanon.org.ar

 **+5491132564729**
(solo texto y audio)

 /AlanonArgentina  @Alanon_Arg

 /alanon_argentina  /alateen_argentina

 /alateenargentina  Al-Anon Argentina



OFICINA DE SERVICIOS GENERALES AL-ANON
PARA LA REPÚBLICA ARGENTINA
Adolfo Alsina 1441, 1° piso Of. 102, CABA
+54 11 4382-9229 - info@alanon.org.ar