



COOPERATIVA DE SERVICIOS PUBLICOS
Y COMUNITARIOS DE NEUQUEN

larevista

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



104 VECINOS CUENTAN AHORA CON EL SERVICIO DE CALF

ES POR LA REGULARIZACIÓN DEL SECTOR RUCA ANTU-MZA 2 A 5,
EMPLAZADA AL OESTE DE LA CALLE TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA.



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

Solidez institucional

Febrero fue un mes trascendente desde lo institucional para nuestra cooperativa. Llevamos a cabo la Asamblea Ordinaria de Delegados, donde con nuevos Delegados aprobaron la Memoria y Balance, cuadros de resultados y cuadros anexos, informe del síndico y del auditor externo, correspondientes al ejercicio finalizado el 30 de junio del 2023.

Esta Asamblea se llevó adelante bajo el Estatuto Social reformado, aprobado por el INAES (Instituto Nacional de Asociativismo y Economía Social) y que fuera reconocido por todos los representantes distritales.

Tras una descripción por parte de integrantes de la Mesa Directiva del trabajo realizado por la Cooperativa a lo largo del ejercicio anterior y finalizado el debate, se proclamó a mano alzada la elección de los cuatro consejeros titulares y cuatro suplentes, el Síndico Titular y el Síndico Suplente.

Se cumplió con las reglamentaciones vigentes, dando una prueba más de que CALF y sus autoridades, como institución se desenvuelve democráticamente y estrictamente bajo la normativa establecida para el funcionamiento de las cooperativas.

Paralelamente a lo actuado CALF consolidó su trabajo como distribuidora para la regularización del servicio eléctrico en barrios populares. Se normalizó así la prestación del servicio a 104 familias del sector Ruca Antu emplazado en el oeste de la calle Trabajadores de la Industria.

Este trabajo les permitirá a los vecinos del lugar contar con un servicio eléctrico de calidad, seguro y eficiente, además de poder acceder a otros servicios que presta la Cooperativa, como el de Salud y Sepelios. También con el alumbrado público se le presta mayor seguridad a los vecinos en las calles.

Hemos trabajado para poner a disposición de todos los vecinos de la ciudad de Neuquén en marzo los diferentes cursos de formación laboral que se dictan a través del Instituto Superior Acción Cooperativa (ISAC) en convenio con el Consejo Provincial de Educación.

Entendemos que la capacitación y la formación son las mejores herramientas para el crecimiento personal y familiar dado que les dará a cada uno de los estudiantes mayores oportunidades y condiciones para el acceso al mercado laboral.



CALF no se detiene, trabaja las 24 horas los 365 días del año. Prestando servicios más allá de las condiciones y adversidades. Y podemos enfrentar con la verdad a las campañas de desinformación que llevan adelante oscuros intereses. Trabajamos por y para todos los vecinos de Neuquén con el fin de brindar servicios de excelencia.

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 **Se regularizó el sector** *Ruca Antu Oeste*

Tras varias semanas de intensos trabajos, el pasado sábado 17 de febrero CALF habilitó el servicio eléctrico domiciliario a 104 vecinos del sector Ruca Antu - Mza 2 a 5, emplazadas al oeste de la calle Trabajadores de la Industria. Dicho sector está comprendido por las calles: el Maíz, Trabajadores de la Industria y Los Robles.

Esta obra les permitirá a los vecinos del lugar contar con un servicio eléctrico de calidad, seguro y eficiente, además de poder acceder al asociarse a otros servicios que presta la Cooperativa, como el de Salud y Sepelios.

Al ser puesto en servicio el sistema eléctrico por CALF, posibilita de esta manera mejorar la calidad de vida a los 104 familias que viven en el sector desde hace varios años y que sufrían por la falta del servicio regular. Esto le generaba la quema de artefactos eléctricos, no poder cargar un celular o verse impedido de acceder al servicio de Sepelios de CALF ante la pérdida de un ser querido.

Los nuevos usuarios de la Cooperativa consisten en 4 suministros trifásicos y 100 monofásicos. Para la ejecución de la obra, fue necesario el emplazamiento de una subestación Transformadora aérea en plataforma, la colocación de unos 50 postes de eucalipto, 20 columnas de hormigón armado, 15 columnas metálicas de 8 metros libres, el tendido de unos 2600 metros de conductor preensamblado y red de media tensión.



Conlleva además la colocación de 50 artefactos de alumbrado público y 104 pilares domiciliarios con sus respectivas protecciones reglamentarias (termomagnéticas y dispositivo diferencial).

Para la energización de las mencionadas redes y la colocación de los respectivos medidores, se contó con la supervisión de personal jerárquico del IPVU. Por otra parte, las cuadrillas de mantenimiento de redes de baja tensión de CALF, realizaron el retiro de las redes clandestinas.

La obra fue proyectada y financiada por el propietario del terreno (IPVU), fue ejecutada por la empresa Kudao.



 **ACORDATE! APAGÁ SIEMPRE LAS LUCES AL SALIR DE TU CASA**



CAMPAÑA PARA
EL USO RACIONAL
DE LA ENERGÍA
ELÉCTRICA





6

Sesionó la Asamblea Ordinaria de CALF

La Asamblea Ordinaria de Delegados, realizada el pasado viernes 9 de febrero en el Salón Socios Fundadores de CALF-Benito Machado, aprobó la Memoria y Balance, cuadros de resultados y cuadros anexos, informe del síndico y del auditor externo, correspondientes al ejercicio finalizado el 30 de junio del 2023.

El primer llamado se efectuó a las 18 horas y hubo presentes 77 delegados titulares, tras lo cual en el segundo llamado se sumaron otros 12 delegados suplentes al cuerpo. En la Asamblea, también se aprobaron el Reglamento Electoral y las modificaciones al Reglamento de Sepelios. El encuentro estuvo encabezado por el presidente de la Cooperativa Marcelo Severini, acompañado por los consejeros: Martín Pereyra, Alejandra Quiroga, Manuel Cuesta, Carlos Ciapponi y el síndico titular Leonardo Ferreira. Cabe recordar que esta Asamblea se llevó a cabo bajo el Estatuto Social reformado, aprobado por el INAES y que fuera reconocido por los representantes distritales.

Tras una descripción del trabajo realizado por la Cooperativa a lo largo del ejercicio anterior y finalizado el debate, se proclamó a mano alzada la elección de los cuatro consejeros titulares y cuatro suplentes, el Síndico Titular y el Síndico Suplente.





Al cierre de la Asamblea, los integrantes del Consejo de Administración procedieron en elección interna para designar a las autoridades del órgano directivo, el cual quedó conformado de la siguiente manera:

Presidente: Aldo Marcelo Severini

Vicepresidente Primero: Alejandra Quiroga

Secretario General: Leonardo Ferreira

Tesorero: Manuel Cuesta

Vicepresidente Segundo: Martín Pereyra

ProSecretaria: Jorgelina Novoa

ProTesorero: Yenny Fonfach

Secretaria de Actas: María Alejandra Torqui

1° Vocal Titular: Carlos Néstor Ciapponi

2° Vocal Titular: Claudio Micozzi

3° Vocal Titular: Fabián Aranda

4° Vocal Titular: Jorge Diorio

1° Vocal Suplente: Eduardo Vitale

2° Vocal Suplente: Mary Eva Montiveros

3° Vocal Suplente: Janette Ampuero López

4° Vocal Suplente: María Victoria Orozco

Síndica Titular: Luciano Palma

Síndico Suplente: Andrea Gatica

SEGUÍ ESTOS CONSEJOS Y JUNTOS HAGAMOS LA DIFERENCIA



CAMPAÑA PARA
EL USO RACIONAL
DE LA ENERGÍA
ELÉCTRICA





Se inician los cursos de capacitación laboral

Nuevamente y como todos los años en este 2024 CALF pondrá a disposición de todos los vecinos de la ciudad de Neuquén los diferentes cursos de formación laboral que se dictan a través del Instituto Superior Acción Cooperativa (ISAC) en convenio con el Consejo Provincial de Educación. Las autoridades de la cooperativa entienden que la capacitación y la formación son las mejores herramientas para el crecimiento personal y familiar dado que les dará a cada uno de los estudiantes mayores oportunidades y condiciones para el acceso al mercado laboral.

Este año se prestarán los siguientes cursos:

. Auxiliar en Construcción en seco con componentes livianos – Programa Mujeres Emprendedoras.

*Duración Cuatrimestral. Posee examen nivelatorio (no excluyente)
Turno tarde: 15 a 17 hs. Días de cursado: (A definir)
Turno tarde: 19 a 21 hs. Días de cursado: Lunes y Miércoles
Requisitos: Mayor de 18 años, primaria completa.
Cursando en Aula Anexo Ant. Argentina 3903*

. Introducción a la energía fotovoltaica.

*Duración Cuatrimestral. Posee examen nivelatorio (no excluyente) conocimientos básicos matemática.
Turno Vespertino: 19 a 21 hs - Días de cursado: Lunes y Miércoles
Requisitos: Mayor de 18 años, secundario completo, conocimientos básicos en electricidad. Cursando en Aula Anexo Ant. Argentina n° 3903.*

. Montador electricista domiciliario.

*Duración Cuatrimestral. Posee examen nivelatorio (no excluyente)
Turno vespertino: 19 a 22 hs - Días de cursado: Lunes a viernes.
Requisitos: Mayor de 18 años, primaria completa.
Cursando en Aula ISAC - Mitre 677 planta baja*

. Operador de Informática para la administración y gestión.

*Duración Cuatrimestral.
Turno mañana: 8.30 a 11.30 hs. Días de cursado: de Lunes a viernes. Posee examen nivelatorio (no excluyente). Conocimientos básicos en operación informática. Requisitos: Mayor de 18 años, primaria completa. Duración Anual.
Turno vespertino: 17.35 a 19.45 hs. Días de cursado: de Lunes a Jueves.
Posee examen nivelatorio (no excluyente). Conocimientos básicos en operación informática. Requisitos: Mayor de 18 años, primaria completa. Cursando en Aula ISAC - Mitre 677 - 1er piso.*

. Operador de Herramientas de Diseño Gráfico.

*Duración Cuatrimestral
Turno tarde: 12.30 a 15.30 hs. Días de cursado 3 veces por semana (A definir).
Posee examen nivelatorio (no excluyente.) Conocimientos en operación informática. Requisitos: Mayor de 18 años, secundario completo o acreditar 3er año aprobado, conocimientos en informática, manejo fluido de PC e internet.
Cursando en Aula ISAC - Mitre 677 - 1er piso.*



. Auxiliar Administrativo contable.

Duración Cuatrimestral.

Turno Tarde: 12.30 a 15.30 hs.

Cursado 2 veces por semana (A definir).

Posee examen nivelatorio (no excluyente). Conocimientos básicos en operación informática. Requisitos: Mayor de 18 años, secundario completo o acreditar 3er año aprobado.

Cursando en Aula ISAC - Mitre 677 - 1er piso.

. Electricista en Inmuebles.

Duración Anual

Turno vespertino: 19 a 22 hs. Días de cursado: de Lunes a viernes

Posee examen nivelatorio (no excluyente). Conocimientos básicos nivel secundario.

Requisitos: Mayor de 18 años, secundaria completa.

Cursando en Aula ISAC - Mitre 677 planta baja

. Electricista Industrial.

Duración Anual

Turno vespertino: 19 a 22 hs. Días de cursado: de Lunes a viernes

Posee examen nivelatorio (no excluyente). Conocimientos básicos nivel secundario.

Requisitos: Mayor de 18 años, secundaria completa.

Cursando en Aula ISAC - Mitre 677 planta baja

. Seguridad Informática.

Duración Cuatrimestral

Turno tarde: Cursado 2 veces por semana (A definir).

Posee examen nivelatorio (no excluyente). Conocimientos básicos en operación informática. Requisitos: Mayor de 18 años, secundario completo o acreditar 3er año aprobado, conocimiento básico en el manejo de las herramientas de computación y acreditar saberes de Instalador y Soporte de Sistemas Informáticos.

Cursando en Aula ISAC - Mitre 677 - 1er piso.



. Introducción Modelado 3D.

Duración Cuatrimestral

Turno vespertino: 20.00 a 22.00 hs.

Días de cursado: de Martes, Jueves y Viernes.

Posee examen nivelatorio (no excluyente) conocimientos básicos en operación informática. Requisitos: Mayor de 18 años, secundaria completa.

Cursando en Aula ISAC - Mitre 677 - 1er piso

En caso de superar las vacantes se realizará un sorteo entre los que hayan quedado luego del examen y cumplan los requisitos.

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%

**MC FLY
AMERICAN FOOD**

DESCUENTO EN
COMIDAS RÁPIDAS

Ministro González 47

20%

**OHANA
STORE & COFFE**

DESCUENTO EN
EN COMBOS
SELECCIONADOS

Ministro González 475

15%

PUNTO VERDE

DESCUENTO
EN DIETÉTICA

Lainez 575

15%

MONTEMAR

DESCUENTO EN
LENCERÍA

Río Negro 255

15%

**CREACIONES
MARIELA**

DESCUENTO EN
LANAS E HILOS

Richieri 814

10%

BAZAR NOGOYA

DESCUENTO EN
PRODUCTOS
SELECCIONADOS

Sarmiento 666

15%

INTREPIDA JEANS

DESCUENTO EN
INDUMENTARIA

Boulevard Alvear 176

15%

LEGION FOR MEN

DESCUENTO EN
INDUMENTARIA MASCULINA

Perito Moreno 384

10%

INAUN FLORERIA

DESCUENTO EN
RAMOS DE FLORES

Bahía Blanca 565 / Juan B. Justo 227



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





14

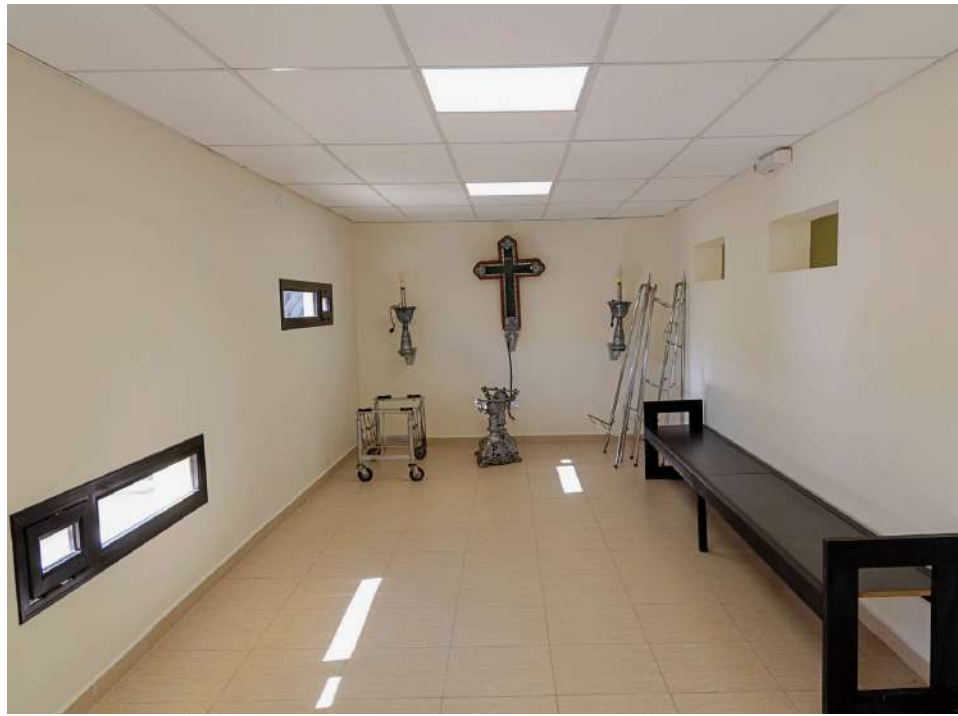
Un servicio con 47 años de respeto y solidaridad

El Servicio Solidario de Sepelios nació el 11 de febrero de 1977. Pasaron 47 años de una prestación reconocida por nuestros asociados y que siempre mantuvo no solo el principio solidario, sino el de contención y calidez. Nació a través de un convenio con la Asociación Mutualista Ocaso de Cipolletti como forma de dar respuesta a las familias neuquinas ante la pérdida de un ser querido. Una propuesta solidaria para una época donde no existían referencias de un servicio similar en el país. Tiempo después extendió su brazo solidario a otras localidades como Zapala, Cutral Co, Senillosa y Plottier. Las distintas situaciones económicas y avatares del país hicieron que el servicio de sepelios sea prestado en la ciudad de Neuquén y Senillosa. En la actualidad, cuenta con 70.000 asociados y realiza entre 180 y 200 prestaciones mensuales, con un promedio de 6 o 7 servicios diarios. Con el objetivo de lograr que en cada uno de los espacios donde se presta el servicio de sepelios, se realice en un clima de distensión que favorezca el bienestar tanto de los familiares como de los asistentes a pesar del doloroso



so momento, las autoridades dispusieron llevar adelante un plan de inversión en la refacción de todas las Salas Velatorias.

El intenso crecimiento de la ciudad derivó en el diseño de un plan de descentralización en donde se realizaron



la apertura de dos salas en PIN; otra en calle Godoy 522; otra en Alderete y en Bahía Blanca 546 donde se construyó un nuevo depósito para ataúdes. En tanto en Senillosa, CALF cuenta con una sala. Paralelamente se efectuó la renovación de su parque automotor.

Además, las actuales autoridades impulsaron que se incorporen nuevos asociados de las localidades de Centenario; Vista Alegre Norte y Sur; Villa Manzano, Cipolletti; Fernández Oro y Allen.

El Servicio de Sepelios tiene varios proyectos a concretarse muy pronto donde se destaca que el compromiso es la virtud que le imprime cada uno de los empleados en momentos de profundo dolor.





“La hija del maquinista”

Hay pocas historias registradas sobre el motor que generaba la energía eléctrica y sobre los trabajadores que lo hacían funcionar para alumbrar al naciente poblado desértico y sembrado de humildes casas de adobe que resistían al clima patagónico.

El 24 de julio de 1934, los integrantes de la primera Comisión Directiva compraron el terreno y años más tarde, en marzo de 1937, se logró la adquisición de motores para montar en la sala de máquina. Ordaña Carmen es hija de Octavio Mastracci quien fuera uno de los integrantes del primer grupo de maquinistas de CALF.

Vive en el barrio Belgrano y sus vivaces 83 años se combinan con simpatía, humildad y cariño. Recuerda sus tiempos de niña y adolescente, cuando le acercaba a su padre el almuerzo en aquellos primeros años de vida del motor que generaba energía eléctrica para el pueblo de Neuquén.

“Mi papá comenzó a trabajar en la Cooperativa en 1942 como maquinista. Vivíamos en la calle Perito Moreno, a la vuelta de la Cooperativa. Yo era muy chica y como no teníamos mamá con mi hermano le llevábamos el almuerzo. Eso me permitió conocer a muchos de los compañeros de mi padre”, contó Carmen mientras exhibía el original del título de una acción.

Mientras miraba las fotos de su padre guardadas en una caja celosamente preservada, encuentra dos carnet de pequeñas dimensiones de su padre: uno acredita que es em-

pleado de la Cooperativa, el otro afiliado al Sindicato de Luz y Fuerza. “Era un ambiente muy familiar, de gente buena, humilde y educada. Ir a CALF era muy normal para nosotros. Yo le acercaba la comida entonces algún compañero me llevaba de la mano hasta donde estaba mi papá. A Ahí estaba él siempre con un trapo en la mano, mirando los manómetros, unos relojes grandes. El motor tenía unas ruedas grandes...” contó Carmen mientras abría los brazos como forma de ejemplificar.

“En aquel momento se entraba por la esquina de Mitre y Bahía Blanca. Había como un pasadizo, a continuación una oficinita chiquita y luego una oficina grande donde estaban los empleados administrativos. La sala de máquinas estaba después de la oficina grande de los empleados administrativos y por Mitre había un portón donde entraban las camionetas” reconstruyó dibujándolo en un cuaderno.

Octavio Mastracci era un italiano que llegó a la Argentina después de la guerra. En Bahía Blanca tenía parientes y le sirvió para hacer pie en estas tierras. Eso le permitió trabajar en la Usina de Ingeniero White. “No recuerdo cómo llegó a Neuquén era muy chiquita. Pero sí tengo presente que su pasión era hacer la quinta. Salía del trabajo y se iba a la quinta y se la pasaba ahí hasta la cendá” recordó.



Octavio era viudo y como todo tano le puso el pecho a la situación. Su trabajo como maquinista en la Cooperativa le permitió hacer amistades y compañeros. "Los gringos eran muy compañeros, les gustaba juntarse a comer con la familia" rememoró.

"Tobías Betti vivía en la calle Río Negro frente a una conocida mercería. A su señora le decían Chola quien cosía muy bien, eran italianos y eso los llevó a ser muy buenos amigos. Por las tardes mi papá me llevaba a su casa para que me quede con Chola. Mientras ella cosía yo jugaba a la casita o le hacía ropita a la muñeca" precisó Carmen

La hija de Octavio se apasiona trayendo al presente aquellos momentos sublimes de su infancia la cual estuvo muy relacionada con CALF. "Antes venía el cobrador de la luz a casa. Se llamaba López, un hombre muy gauchito, todo se hacía manual. Los empleados de redes salían a arreglar el alumbrado en la calle y la farola era como un plato grande de color blanco que cubría la lámpara"

CALF fue la primera institución privada provincial que resolvió equipar al personal con ropas de trabajo entregándole a partir de 1946 a cada uno dos trajes por año. "Les daban el uniforme que consistía en saco y zapatos. Así los lunes iban con ropa limpia y planchada".

En la Sala de Máquinas trabajaban alrededor de siete personas de distintas nacionalidades las cuales tenían muy buena relación y eran Gaspar Muntwyler (suizo); Tobia Betti (italiano); Antonio Passarin (argentino); Octavio Mastracci (italiano), Enrique Navarrete (chileno); Miguel Campillo (argentino); José Gomes (portugués). Sus compañeros de la sala de máquinas ya no están con vida.

"Mis hermanos se iban a jugar a la cancha de Independiente que estaba cerca y yo me quedaba sola. Entonces me iba hasta la Cooperativa y ahí me recibían los empleados cariñosamente" evocó Carmen.

Octavio falleció en octubre del '67. En el '96 Carmen se mudó al barrio Confluencia. Esta felizmente casada y tiene dos hijos: una mujer y un varón, y tres nietos: una mujer y dos varones.



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



20

El pulso comercial *en el conurbano neuquino*

Las ciudades de Plottier y Centenario consolidaron un primer anillo del conurbano de la ciudad de Neuquén cuya actividad económica está intrínsecamente ligada a la explotación de los hidrocarburos. La pregunta es si el aumento de la actividad en Vaca Muerta tiene un derrame más allá de la consabida explosión de loteos o la opción de convertirse en un parque industrial que, con beneficios de tasas e impuesto a las patentes, generen mano de obra local.

La coyuntura de la actividad mercantil tiene sus características diferenciales. En Plottier, se realizó a fin del año pasado una promoción con la entrega de vales de descuento para los clientes que aportaron los mismos comerciantes. Fernando Zurita, presidente de la cámara de comercio, contó pese a ese incentivo a tampoco pudieron revertir la baja. "Hubo un crecimiento del movimiento en la ciudad, pero en unidades todos vendieron un 30, 35% menos que el año 2022. Y en enero pasó lo mismo", dijo a Modo Energía en radio UNC CALF.

Su par de Centenario, Diego Gallardo, presidente de la Cámara de Comercio, observó el contexto actual y razonó que si esta situación se hubiese generado en otro contexto otra sería la lectura del nivel de ventas y consumo, dado que existe un panorama de variables económicas que están en baja.

En Centenario la situación se remonta a varios meses y "viene profundizándose durante estos últimos dos meses y es bastante chocante para el sector". Agregó que tienen un ranking de reclamos como los alquileres, tarifas y aumento de precios.

Con solo ver el censo poblacional de Centenario desde la evolución del mismo del 2010 al último censo, prácticamente la población se duplicó: "Estamos hablando de más de 85 mil habitantes" precisó.

En 2015 cuando Gallardo ingresó a la Cámara, el rubro comercial tenía unas 850 licencias otorgadas y el año pasado finalizó con más de 1.800.



“Vemos un crecimiento exponencial en la zona de barrios altos y la zona de la meseta. Esto fue acompañado por el sector comercial con comercios no tan grandes, vamos a decir el mini-mercado, verdulerías, panaderías, pequeñas ferreterías, kioscos, multirrubros, pero sí ha sido exponencial el crecimiento y todo esto se debe a esa cuestión de, tanto de la población que viene de otros lados por la atracción que puede producir Vaca Muerta” dijo.

Reconoció que la ciudad de Neuquén por tener lugares de compra masiva atrae a consumidores de otras localidades del conurbano y que el consumidor Centenario a pesar de que se amplía la oferta de cercanía sigue yendo hacia Neuquén porque también es algo cultural.

Según el presidente de Acipan, Daniel González, en los comercios de la ciudad capital, sin analizar las grandes superficies, se mantienen las ventas por unidades y, obviamente, aumenta en el monto producto de la inflación.

El sector mercantil de las localidades del conurbano realizan actividades para generar, justamente que se fortalezca el consumo.

¿Hay un derrame de la actividad económica hacia Plot-tier? Zurita admitió dificultades para afirmar e indicó que desde hace dos años realizan promociones para inventivar el compra local para las fiestas especiales como el Día del Padre, de la Madre y las Fiestas. “El consumo en la ciudad, parte del conurbano de la Confluencia, ha bajado en unidades de venta. Esto lo notamos desde el día del la Madre del año pasado, el 14 de junio más o menos”, afirmó. Dijo que no se podía hablar en pesos porque hubo inflación, y que en diciembre se hizo un sorteo de un millón y pesos. “Fue un aporte de los mismos comerciantes, hubo

mucho movimiento en la ciudad, pero en unidades estos vendieron un 30-35% menos que el año 2022, y ahora en enero pasó lo mismo, bajó...”, describió.

Al ser consultado sobre si ese consumo se va a otra ciudad, el dirigente mercantil dijo que no, que la gente consume eso y nada más. Relató que es propietario de una fábrica de mermeladas que realiza entregas en toda la provincia y, por ejemplo, en los lugares turísticos como Villa Pehuenia, el turista consume lo que necesita. “Pasa lo mismo en todos lados, es lo que vivimos acá en el conurbano, consumimos lo que necesitamos y punto, habrá algunas clases sociales que estarán mejor pero son las menos”, apuntó.

En relación con el compra neuquino sostuvo que sólo contempla beneficios para el sistema de hidrocarburos no es para alimentos aunque provean a una petrolera.

La ley provincial estableció que entre dos ofertas, la neuquina tiene un porcentaje de handicap que le permite mejorar la oferta. Zurita deseó que los que elaboran alimentos puedan entrar en este sistema para abastecer al sistema del petróleo porque hoy hay mucha diabetes, hay mucha hipertensión y requieren una atención específica.



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

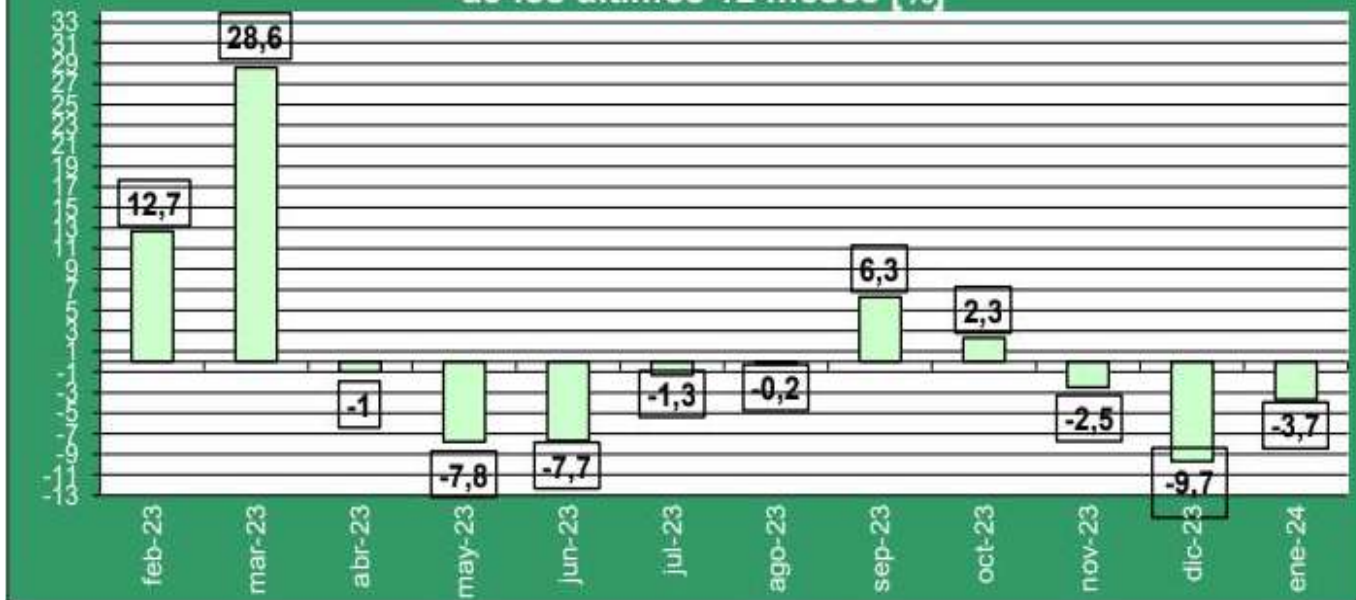




FOALS

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

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



Alto nivel de consumo eléctrico en enero

24

La demanda de la energía eléctrica en Argentina registró en enero un descenso interanual de 3,7%, aunque, al alcanzar los 13.086,9 GWh a nivel nacional, se convirtió en el tercer mes con mayor consumo de toda la historia. En enero de 2024, la demanda neta total del MEM fue de 13.086,9 GWh; mientras que, en el mismo mes de 2022, había sido de 13.592,5 GWh

Así lo reveló el informe periódico de la Fundación para el Desarrollo del Servicio Eléctrico (Fundelec) que señaló que las distribuidoras de Capital y GBA tuvieron una caída de 4,6% y, en todo el país, disminuyeron en promedio los consumos residenciales, comerciales e industriales.

También informó que la demanda comercial descendió un 0,9%, siendo un 28% del consumo total. Y la demanda industrial reflejó otro 23%, con una baja en el mes del orden del 3,3%, aproximadamente.

En cuanto a la demanda residencial de enero, se alcanzó el 49% del total país con una caída de -5,4% respecto al mismo mes del año anterior.

En tanto, la demanda comercial descendió un -0,9%, siendo un 28% del consumo total. Y la demanda industrial reflejó otro 23%, con una baja en el mes del orden del -3,3%, aproximadamente.

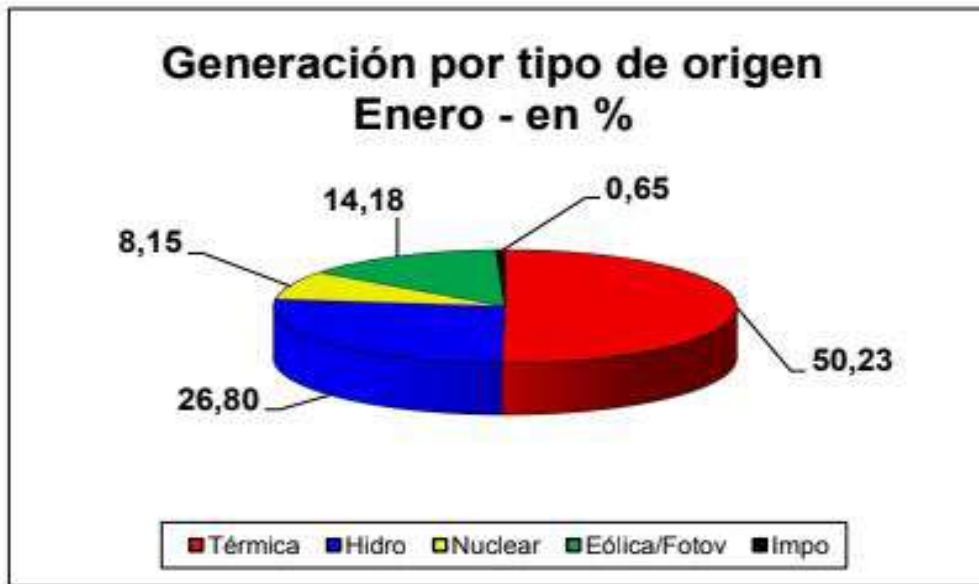
En cuanto al consumo por provincia, en enero, 17 fueron las provincias y/o empresas que marcaron descensos: Corrientes (-13%), Entre Ríos (-12%), Santa Fe (-8%), Santa Cruz (-7%), Misiones (-6%), Córdoba (-6%), EDEN (-6%), EDES (-6%), Santiago del Estero (-4%), Tucumán (-4%), Chaco (-3%), Jujuy (-3%), EDELAP (-3%), La Pampa (-3%), San Luis (-1%), entre otros.

Por su parte, 10 provincias y/o empresas presentaron ascensos en el consumo: San Juan (13%), La Rioja (6%), Neuquén (6%), Chubut (5%), Catamarca (5%), Salta (4%), Mendoza (3%), Formosa (2%), Río Negro (1%) y EDEA (1%).

Generación

La generación térmica e hidráulica son las principales fuentes utilizadas para satisfacer la demanda, aunque se destaca el crecimiento de las energías renovables. En enero, la generación hidráulica se ubicó en el orden de los 3.744 GWh contra 2.635 GWh en el mismo período del año anterior, lo que representa una variación positiva del 30%. En este sentido, los caudales se encuentran por encima de sus valores históricos para el periodo, por lo que se observa un aumento en las principales cuencas comparado con el mismo mes del año anterior.

Con un despacho térmico menor, el consumo de combus-



tible terminó siendo menor si comparamos mes a mes a nivel del total. En el conjunto de los combustibles alternativos se produjo una baja, mientras que en el gas natural también tuvo un consumo menor.

Así, este mes siguió liderando ampliamente la generación térmica con un aporte de producción de 50,23% de los requerimientos.

Por otra parte, las centrales hidroeléctricas aportaron el 26,80% de la demanda, las nucleares proveyeron un 8,15%, y las generadoras de fuentes alternativas un 14,18% del total. Por otra parte, la importación representó el 0,65% de la demanda.

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.

 **la gráfica**
neuquén

☎ 0299 442 2690

📞 0299 154 011015

📍 Bahía Blanca 995 - Neuquén Capital

✉ imprensa@lagraficaneuquen.com.ar



La PIAP, un emprendimiento que agoniza

La Planta Industrial de Agua Pesada (PIAP) está paralizada hace siete años. Se comenzó a construir en 1985 como parte de un plan a nivel federal que preveía la puesta en marcha de ocho centrales nucleares. El complejo de Arroyito, entre idas y vueltas, fue inaugurado en 1993 y produjo unas 200 toneladas de agua pesada por año.

El agua pesada, insumo clave para el país porque las centrales nucleares locales utilizan como combustible uranio sin enriquecer, es producida por electrólisis y se cambia su composición química para que pueda tener la capacidad de enfriamiento del mineral.

El plan nuclear tuvo una crónica similar al país, con más vueltas que idas, con lo que el gobierno nacional paralizó la producción.

Para la puesta en marcha de la planta se requirió un apoyo político, económico y empresario del gobierno de la provincia de Neuquén. En efecto, en 1989 se creó la Empresa Neuquina de Servicios de Ingeniería, ENSI S.E. con el objetivo de realizar la terminación, puesta en marcha y operación de la planta.



El plan nuclear se frenó y con esa decisión, la PIAP. El nuevo gobierno provincial encabezado por Rolando Figueroa y su ministro de Infraestructura, Rubén Etcheverry, está expectante de que se defina a nivel nacional una dirección a fin de resolver si se puede recuperar la estructura de aluminio a orillas del río Limay en Arroyito para producir otro producto como fertilizante.

“La pronta puesta en producción de la Planta Industrial de Agua Pesada de Arroyito está plenamente justificada”, afirmó el secretario General de la Asociación de Profesionales de la Comisión Nacional de Energía Atómica y la Actividad Nuclear, Andrés Kreiner.



Matías Marchant, delegado de los trabajadores de la PIAP, dijo a radio UNC CALF que desde hace dos años que piden la reactivación de la planta, actualmente realizan la conservación de los equipos, y “ante la política de ajuste de este nuevo gobierno” temen un esquema de privatización.

En mayo de L. 2023 se firmó un acuerdo para transferir unos \$ 4.067 millones del gobierno nacional y la CNEA, por 25 meses que tenía un doble objetivo: la conservación de la estructura y el alistamiento para su puesta en marcha.

“Veníamos avanzando hacia un posible arranque pero ahora con esta política de (Javier) Milei nos ha dejado en una incertidumbre grande”, contó y apuntó que el flujo de dinero se frenó al punto que deben plantear la recepción de fondos para el pago de sueldos.

En declaraciones a Modo Energía, Kreiner informó que en la XLVII Reunión anual de la Asociación Argentina de Tecnología Nuclear, bajo el lema “Proyecto Nacional, planificación federal y producción argentina”, la asociación que conduce discutió todos los temas que hacen a la actividad, entre ellos el proyecto que busca darle continuidad a la línea

En Argentina hay tres centrales para generación de electricidad con combustible nuclear: Atucha I, Atucha II ubicadas en la localidad de Lima, partido de Zárate, provincia de Buenos Aires y Embalse de Río Tercero, provincia de Córdoba. Tienen una participación del 8% de la generación total del país, prácticamente lo mismo que la energía eólica, de acuerdo a lo que se pudo determinar el 26 de febrero según Cammesa (Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico SA).

tecnológica de uranio natural y agua pesada, impulsando la construcción de centrales de tipo CANDU (Canadian Deuterium Uranium) y la puesta en marcha de nuestra Planta Industrial de Agua Pesada (PIAP) que produce el insumo esencial para el funcionamiento de reactores presentes y futuros.

Indicó que debido a la paralización de la PIAP en 2017 se debe importar agua pesada, unas 15 toneladas anuales por varios millones de dólares, para reponer las pérdidas que se producen naturalmente en las centrales. Se necesitan más de 600 toneladas de agua pesada durante el resto de su vida útil.



Es propiedad Ley 11.723
EDICIÓN OCTUBRE 2017

Provincia del NEUQUÉN
Mapa Físico





Es propiedad Ley 11.723
EDICIÓN OCTUBRE 2017



30

Las acequias y canales que alimentaron a Neuquén

Durante muchos años fueron el principal motor para el desarrollo del pueblo e influyeron en la vida sociales de miles de neuquinos.

Durante muchos años fueron las venas que alimentaban el motor del pueblo; las que permitían la producción de chacras y pequeñas huertas que le dieron sustento a miles de familias que llegaron a la ciudad en busca de un mejor porvenir. Los canales y las acequias fueron parte de la Neuquén que recién comenzaba a crecer y que su desarrollo dependía del esfuerzo de los pioneros.

La mayoría no lo sabe, pero la capital tuvo alguna vez muchos canales y pequeñas acequias, el viejo sistema de riego que se implementó en otras ciudades que se levantaron en el desierto.

¿Cuántos canales y pequeñas acequias existieron? Uno de los más recordados por los viejos vecinos es el de la calle San Martín, cuya boca toma estaba en la intersección con Jujuy y

de ahí derivaba el agua para las colonias ferroviarias, seguía por la calle Independencia hasta las quintas de Villa Farrel y luego bajaba para Villa Eiriz y Confluencia. Había muchos más repartidos de manera estratégica.

Algunos grandes y correntosos; otros tan angostos que se podían cruzar de un salto, pero todos con la misma misión: llevar agua, la principal preocupación de quienes a principios del siglo pasado proyectaron la utopía de crear una ciudad en el medio del desierto.

Durante los veranos agobiantes fueron claves para el riego, pero también para la recreación de los más chicos cuando se escapaban de las siestas obligadas para darse un chapuzón con sus amigos, aun con las advertencias de sus padres



sobre el peligro que escondían algunos sifones o sectores de correntada brava. Muchos todavía recuerdan las broncas que se agarraban los tomeros, encargados de administrar aquellos caudales en la zona de chacras, cuando los pibes subían o bajaban las pequeñas compuertas a su antojo con tal de refrescarse. También tienen vivas las imágenes durante los carnavales y los corsos cargando tachos y baldes en la acequia más cercana para jugar a las guerras de agua.

Desarrollo

Los canales fueron parte del desarrollo productivo, pero también de la vida social de miles de neuquinos. Las tardecitas familiares en la vereda cuando comenzaba a esconderse el sol, las charlas con los vecinos de la cuadra disfrutando la frescura que regalaba el agua a su paso, hasta las caminatas de la vuelta del perro recorriéndolos de manera pausada en toda su extensión.

No son pocos los que cada tanto reviven viejos momentos de felicidad congelados en una foto blanco y negro al lado de uno de esos regueros. Pequeñas postales familiares con el fondo de una Neuquén humilde, agreste y desconocida.

El tiempo pasó rápido como pasa siempre en la historia de los pueblos. Y en el camino llegó el crecimiento, la necesidad de nuevos barrios, el asfalto y una catarata de urbanismo que en pocos años cambió todo.



Algunos canales –los más importantes– sobrevivieron y en la actualidad mantienen su curso de agua, cementados, entubados o escondidos. La gran mayoría de las pequeñas acequias desaparecieron y hoy son cicatrices disimuladas en los costados de las veredas.

Todos estos surcos grandes y chicos guardan la historia en su interior con la misma frescura del agua que alguna vez corrió por ellos. Y encierran el pasado de una Neuquén que nunca será como entonces y que permanecerá solo por poco tiempo en la memoria de los viejos.



Río Hondo, obra emblemática

La central hidroeléctrica Río Hondo y su dique nivelador Los Quiroga fue la obra más importante de la época para el norte argentino con el objetivo de proveer de agua para riego a más de 300.000 hectáreas, control de crecidas del río Salí-Dulce, generación de energía y promoción del turismo.

Comienzan las obras el 2 de abril de 1958, cuando se coloca su piedra basal. En 1965 se termina el terraplén, de 4.119 m, conectado con el muro de hormigón armado. Finalmente tras 15 años, en septiembre de 1967 inaugura y habilita el embalse el presidente de facto Juan Carlos Onganía.

La presa ejecutada es de tierra del tipo zonal con un tramo de hormigón en su sección media, de 4.347 m de longitud total, con un ancho de 10 m en el coronamiento y de 216 m en la fundación. Mediante esta obra se posibilitó la regulación de las aguas del río Dulce para su aprovechamiento hidroeléctrico, riego y atenuación de crecidas. El talud de aguas arriba presenta una pendiente de 1:4 desde la cota 149,25 m a la cota 268,52 m y de 1:3 desde esta última hasta la cota 278,5 m. Su protección se realizó en tres capas. La primera, de 30 cm de espesor es de arena y grava limpia. La segunda de igual espesor es de canto rodado (diámetro de 1/4 a 4) y la tercera

de piedra arrojada o rip-rap de 75 cm de espesor para defensa del oleaje.

El talud de aguas abajo presenta una pendiente de 1:3 con dos bermas de 3 m a cotas 258,50 m y 268,52 m.

El tramo de hormigón está ubicado sobre la margen derecha. Fue fundado sobre un banco de arcilla consolidada de 20 m de espesor y consta de 21 vertederos de perfil Greager-Scimemi, 19 de ellos de 7 m de luz y los 2 restantes de 9,10 m.

Bajo los dos vertederos de la derecha se alojan las turbinas Kaplan, en los 4 siguientes las válvulas de derivación de 1,80 m de diámetro tipo Howell-Bunger de 47 m³/s de capacidad y a continuación los 4 descargadores de fondo de compuertas planas de 134 m³/s de capacidad de descarga.

Ficha de Presa

Complejo: Río Hondo

Operador: Hidroeléctrica Río Hondo S.A.

Provincia: Santiago del Estero

Población cercana: Termas de Río Hondo (Pcia. de Santiago del Estero)

Río. Cuenca: Dulce. Río Salí-Dulce

Tipo de presa: Mixta. Materiales sueltos y contrafuertes tipo Marcello

Tipo de vertedero: De superficie con compuertas de sector

Usos predominantes: Atenuación de crecidas, riego y generación eléctrica



Detalles Técnicos

Fundación: Suelo

Altura de presa: 31 m

Longitud de coronamiento: 4.347 m

Volumen de la presa: Materiales sueltos
8.252.000 m³ / Hormigón 130.000m³

Capacidad de embalse: 1.740 hm³

Capacidad de vertedero: 1.525 m³/s

Potencia instalada: 17 MW

Generación media anual: 99 GWh

Proyectista: Sociedad Edison (Milan, Italia)

Constructor: Panedile Argentina S.A.

Puesta en operación: 1967

Los Quiroga

33

Ficha de Presa

Complejo: C.H. Los Quiroga

Operador: Hidroeléctrica Río Hondo S.A.

Provincia: Santiago del Estero

Población cercana: La Dársena
(Pcia. Santiago del Estero)

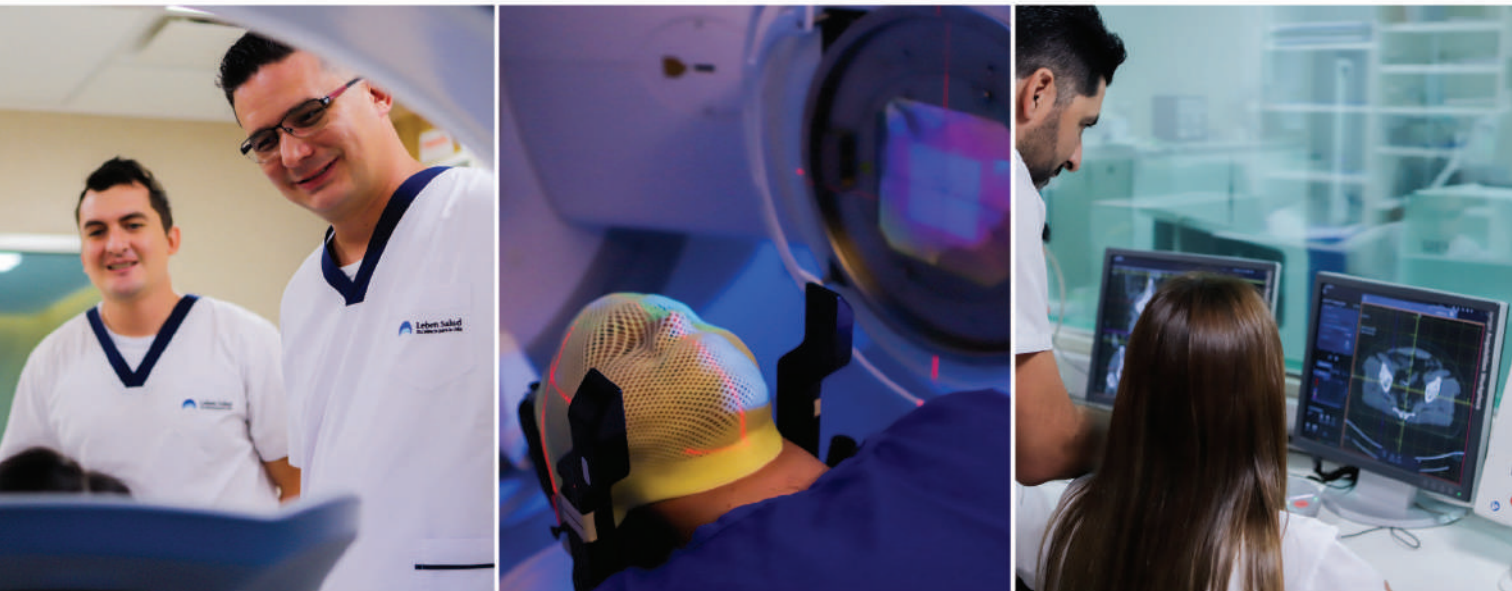
Río. Cuenca: Dulce. Río Salí-Dulce

Tipo de vertedero: Pico de pato (doble)

Usos predominantes: Generación eléctrica



Médecina integral para tratar el **cáncer**



Prevención. Diagnóstico. Tratamiento.
Investigación y docencia.



Leben Salud
Excelencia para la vida

 **Neuquén:** Ind. Neuquinos 2864
Parque Industrial Neuquén (COI)

 **Cipolletti:** Irigoyen 47
(Fundación Médica)

 **Roca:** Av. Roca 2121
(COI Roca)

www.lebensalud.com



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](https://api.whatsapp.com/send?phone=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