



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS  
Y COMUNITARIOS DE NEUQUÉN

# larevista

**PAGÁ TU FACTURA DE CALF  
DESDE TU CASA CON TU  
SMARTPHONE O COMPUTADORA.**

A Ñ O 2 0 2 3 | E D I C I Ó N J U N I O



# NEUQUÉN BRILLA COMO NUNCA PALABRA CUMPLIDA





# ESESA

## Hormigón Elaborado

*Diseñando  
Soluciones*

[www.esesa.com.ar](http://www.esesa.com.ar)

**PLANTAS DE HORMIGÓN NEUQUÉN CAPITAL Y AÑELO**

*Hormigones desde el H8 al H35*

*Servicio de bombeo*

*Laboratorio propio*

*Carga precintada*

*Control de calidad*



Servicios Esesa



Tel. 299 404 1364

# Brilla Neuquén, palabra cumplida

Cerramos el mes de junio, intenso en el trabajo cotidiano buscando superar los actuales niveles en la prestación de todos los servicios que brinda la Cooperativa.

Seguimos en la tarea de recambio de luminarias en el alumbrado público en la ciudad. En esta última semana completamos la renovación en los barrios Nuevo, Cumelén, Villa María y Villa Florencia.

Superamos así las 21.000 nuevas lámparas LED instaladas y esperamos para agosto terminar con el recambio en toda la ciudad. Serán así casi 35 mil nuevas luminarias instaladas en tiempo récord, haremos que Neuquén brille como nunca antes lo hizo.

También extendimos la mejora en la iluminación en el predio de la Universidad del Comahue, un compromiso asumido ante las autoridades de esa casa de estudios, que veían necesaria una mejora del servicio por la seguridad de alumnos y personal de la Universidad.

Personal de la Cooperativa participó activamente en el Primer Encuentro de Trabajadoras de la Energía Eléctrica de la región Comahue, en el que más de 400 mujeres debatieron e intercambiaron ideas sobre el rol femenino en la determinación e implementación de las políticas institucionales destinadas a contribuir a la paridad de género, la participación y el liderazgo inclusivo.

Continuando con el plan de inclusión al servicio eléctrico en tomas y asentamientos, comenzamos con las tareas para la regularización de la distribución de electricidad en el barrio Valentina Norte Rural que alcanza a los sectores Los Hornos/Almafuerte 2.

Estos trabajos que beneficiarán a 280 familias se ejecutarán dentro del Registro Nacional de Barrios Populares (Renabap). Contemplan el montaje de la red de baja tensión alumbrado público y conexiones domiciliarias en un plazo de 7 meses.

En la regularización de barrios populares, los vecinos del sector conocido como toma La Familia realizaron el trámite de solicitud de medidor. Se trata de 300 nuevos usuarios que se incorporan como asociados a la Cooperativa.



La Familia, es un histórico asentamiento urbano comprendido entre calles: Richieri, Saturnino Torres, Copahue y Verzeznassi, ubicado en tierras que corresponden al Instituto Provincial de Vivienda y Urbanismo (IPVU) en el barrio Belgrano.

Junio fue de intenso trabajo. Tal como como lo han sido todos los meses desde que asumí el compromiso de conducir CALF. Hoy Neuquén brilla como nunca antes lo había hecho. Palabra cumplida.

3

**DARÍO MARCOS  
LUCCA**

## CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

### **PRESIDENTE**

Darío Marcos LUCCA

### **VICEPRESIDENTE 1°**

Martín Guillermo PEREYRA

### **SECRETARIO GENERAL**

Aldo Marcelo SEVERINI

### **TESORERA**

Alejandra QUIROGA

### **VICEPRESIDENTE 2°**

Claudio MICOZZI

### **PROSECRETARIO**

Fabián Eladio ARANDA

### **PROTESORERO**

Manuel CUESTA

### **SECRETARIA DE ACTAS**

María Alejandra TORQUI

### **VOCALES TITULARES:**

1- Carlos CIAPPONI

2- Yenny FONFACH

3- Martín DIORIO

4 - Gabriel Victoriano REYES

### **VOCALES SUPLENTE:**

2- Gustavo ANCAFIL

1- Janette AMPUERO

3- Luciano PALMA

4- Gladys ALVAREZ

### **SÍNDICO TITULAR**

Leonardo FERREYRA

### **SINDICO SUPLENTE**

Andrea GATICA

### **PRENSA**

Delfina GENERO

Hugo MARIN

Alfredo VIGIL





4

## **Ya hay 21.000 LED brillando en Neuquén**

El plan de renovación del servicio de alumbrado público en toda la ciudad ya alcanzó el montaje de unas 21 mil lámparas, estimando que para agosto se habrá completado las 35 mil unidades previstas en el proyecto.

En la última semana de junio, el presidente de CALF Darío Lucca dejó inauguradas las luminarias en los barrios Cumelén, Barrio Nuevo, Villa María y Villa Florencia. Lo mismo había hecho el lunes 21 de junio en el barrio Provincias Unidas. Esto contempló el recambio de 2.560 luminarias en el barrio y de otras 350 en el barrio Sapere sobre 75 manzanas.

En el barrio Cumelén las tareas se extendieron a lo largo de 40 manzanas y contempló la colocación de 450 lámparas LED mientras que en Barrio Nuevo se extendió sobre 25 manzanas con el recambio de 250 luminarias.

Lucca destacó el trabajo en conjunto que lleva adelante la Cooperativa junto al municipio neuquino y recordó que este mejoramiento en las lámparas permitirá una mejor iluminación en las calles y mayor seguridad para todos los vecinos.

***“Estamos aquí  
cumpliendo con la palabra  
dada de renovar la  
luminaria en el barrio;  
podemos decir así palabra  
cumplida” expresó Lucca.”***



## ***Beneficios del alumbrado LED***

- Amigable con el medioambiente.
- Favorece la seguridad urbana.
- Tiene mayor vida útil.
- Es más económica.
- Tiene mayor resistencia térmica.
- Ofrece una mejor imagen a las ciudades.
- Es amigable con los conductores.



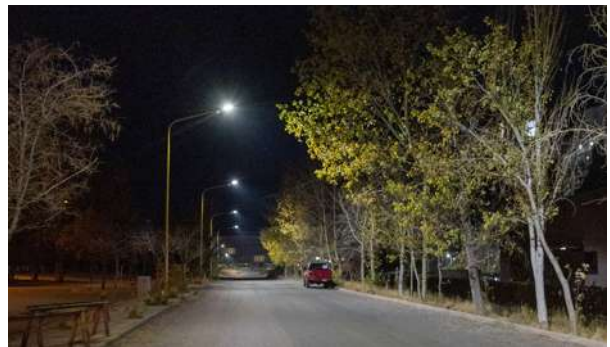
## CALF cumplió e iluminó a la UNC



Unas 70 luminarias LED fueron colocadas en las playas de estacionamiento y calles internas del predio de la Universidad Nacional del Comahue en la ciudad de Neuquén, con lo que al retirar los antiguos artefactos mejoran las condiciones de seguridad en el sector ubicado en la zona de bardas para beneficio de la comunidad universitaria.

El vicerrector Fernando Paul Osovnikar agradeció el aporte de las luminarias de la municipalidad de Neuquén y la colocación que estuvo a cargo de personal de la Cooperativa porque dijo que se nota el cambio lumínico en los predios de circulación vehicular y peatonal. "Como Universidad esto nos genera, primero que mejora la calidad de vida, porque la calidad de vida está relacionada con distintas variables y una de ellas tiene que ver con la seguridad, para que puedan transitar libremente de forma segura todos los que integran la comunidad universitaria y todos aquellos vecinos que también usan parte de nuestro terreno", manifestó.





En tanto, el presidente del Consejo de Administración de CALF, Darío Lucca, puso de relieve el papel de la Universidad pública “que genera la proyección a nuestros jóvenes de tener estudios, de tener un futuro” y valoró la función social de la entidad que preside porque tiene “un sentido social absolutamente equitativo y justo que llega a todos los sectores de la ciudad”.

Lucca destacó que se trata de cumplir con la palabra dada, y recordó que se había comprometido ante las autoridades de la casa de estudios a realizar dicha iluminación cuando se inauguró días atrás el tótem solar para recargas baterías, celulares y monopatinés.

En relación con el cambio de luminarias, el intendente Mariano Gaido dijo que para el mes de agosto va a estar toda la ciudad cubierta con este tipo de artefactos que se caracterizan por ser más eficientes y más económicos en el consumo de energía.

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

CALF  
Más energía para Neuquén

The advertisement features a light switch icon on the left. The main text is in bold, uppercase letters. Below the text is an illustration of a red house with a blue roof, surrounded by green trees and a small figure of a person. The CALF logo is at the bottom right.

CAMPAÑA PARA  
EL USO RACIONAL  
DE LA ENERGÍA  
ELÉCTRICA



## Trabajo en equipo *para una mejor luz*

*El deporte genera niveles de pertenencia con el barrio y los jóvenes se identifican con su club y su comunidad.*

Los clubes barriales son entidades sin fines de lucro que necesitan del aporte solidario de instituciones como CALF para llevar adelante una serie de trabajos que están relacionados con la iluminación del predio y alrededores.

Las actuales autoridades de la Cooperativa valoran la enorme función social que cumplen. El compromiso y el tiempo que dedican a los jóvenes donde les transmiten el deporte como contención y el desarrollo de aptitudes relacionadas con la contención, el valor de la amistad, la familia, la salud y la identificación con el barrio.

La práctica del deporte abre canales de participación comunitaria entre padres y madres donde se acuerdan actividades que tienen como fin adquirir elementos para el club o juntar fondos para el traslado de los chicos y chicas los fines de semana cuando deben visitar un equipo contrario.



Por eso CALF acudió al llamado de los clubes barriales es por demás interesante. Uno de ellos es la Escuela de Fútbol Infantil Rincón de Emilio, ubicada en América Central y costa del río Neuquén. Asisten diariamente 130 chicos y chicas de distintas edades donde se instalaron ocho reflectores en la cancha de fútbol sintético e igual cantidad de postes y un tendido de 150 metros de línea.

“Desde CALF colaboramos con los clubes barriales porque cumplen una función social muy importante, ya que generan solidaridad, amistad, contención, participación





y ayudan a nuestros jóvenes a alejarse de las adicciones problemáticas. El trabajo en equipo contribuye a mejorar las condiciones de vida de nuestros vecinos y vecinas” sostuvo Darío Lucca, presidente de CALF.

En el barrio Confluencia se encuentra el Club Pumitas, Tornador y El Chocón, donde asisten a las distintas actividades alrededor de 400 vecinos del sector. Aquí los trabajos de iluminación se llevaron a cabo en la cancha de Jockey y en dos canchas de fútbol cinco, los cuales consistieron en darle más altura a las nueve torres existentes y agregar cuatro más con sus correspondientes reflectores LED.

El otro club que contó con la colaboración de la Cooperativa fue en la canchita ubicada en Racado y República de Italia en el corazón del barrio San Lorenzo Norte, donde asisten vecinas para entrenar y jugar al Jockey. Aquí los

trabajos realizados consistieron en el montaje de 24 reflectores LED e igual cantidad de postes y la instalación de 250 metros de cable.

“Desde CALF entendemos que el deporte comunitario es una pieza fundamental en el desarrollo de la persona y cumplen una gran tarea social. Por eso damos una mano a aquellas entidades deportivas, ya que también ayudan a los jóvenes a salir de la calle y encontrar en él una forma de mejorar su calidad de vida”, manifestó Lucca.

El deporte comunitario transmite valores esenciales para el desarrollo de una comunidad, generando redes de amistad y de contención entre los jóvenes de distintos clubes y que en definitiva es la esencia del deporte comunitario que tiene como premisa el juego y no la competencia.

## SEGUÍ ESTOS CONSEJOS Y JUNTOS HAGÁMOS LA DIFERENCIA



CAMPAÑA PARA  
EL USO RACIONAL  
DE LA ENERGÍA  
ELÉCTRICA

**CALF**  
Más energía para Neuquén

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

**CALF**  
Más energía para Neuquén





# PORTAL PACIENTE

Tus estudios en línea

Registrá tu mail  
en nuestras recepciones  
y accedé a tus estudios  
desde y cuando quieras

## Fácil, rápido y práctico

[pacientes.lebensalud.com](http://pacientes.lebensalud.com)



+ INFO

☎ 0810 666 4624 / 📞 299 428 6396



**Leben Salud**  
Excelencia para la vida



**ON SITE**

*PUBLICITE AQUÍ*



SiempreConVos

CLUB  
**CALF**



**20 %**

**LULU PET SHOP**

DESCUENTO EN  
INDUMENTARIA  
PARA MASCOTAS

Chubut 281

**15 %**

**MALU**

DESCUENTO EN  
ARTÍCULOS DE ESTÉTICA  
Y PERFUMERÍA

Perito Moreno 336 y Godoy 150

**20 %**

**CLAUDIA CORTEZ**

DESCUENTO EN  
ESTÉTICA Y TRATAMIENTOS

Illia 44

**50 %**

**CINE ESPAÑOL**

DESCUENTO EN  
ORQUESTA SINFÓNICA  
Y CINE COMERCIAL

Av. Argentina 235

**20 %**

**IN OPTICAL**

DESCUENTO EN  
LENTE DE SOL  
Y ANTEOJOS

Roca 190

**15 %**

**PARADA 57**

DESCUENTO EN  
CAFETERÍA

Mitre 97

**15 %**

**DULCE MALVINA**

DESCUENTO EN  
HELADOS

Lainez 264

**10 %**

**ATU SUSHI**

DESCUENTO EN  
SUSHI

Hipólito Yrigoyen 379

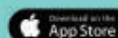
**20 %**

**MC FLY**

DESCUENTO EN  
COMIDAS RÁPIDAS  
Y DESAYUNOS

Ministro González 47

Bajate la [app Descontar gratis](#) y  
empezá a disfrutar los descuentos  
de los comercios adheridos.





## “El cambio se está gestando”

*El pasado 1 y 2 de junio se llevó a cabo el Primer Encuentro de Trabajadoras de la Energía Eléctrica de la región Comahue, en donde más de 400 mujeres debatieron e intercambiaron ideas sobre el rol femenino en la determinación e implementación de las políticas institucionales destinadas a contribuir a la paridad de género, la participación y el liderazgo inclusivo.*

El río Limay fue testigo de una jornada histórica. Un gran paso que no tiene retroceso. Por primera vez las trabajadoras de la energía eléctrica del Comahue optaron por empoderarse con cada lugar de trabajo y no deben renunciar a las posibilidades de ocupar espacios de decisión. Organización y participación para lograr la igualdad de condiciones.

Un encuentro intenso, con más de 400 trabajadoras de CALF, EPEN, Transener, Edersa, quienes coparon el predio de ATE en Plottier para debatir y analizar la actualidad y el futuro que proponen desde cada puesto de trabajo con perspectiva de género.

La idea surgió el año pasado a partir de un primer encuentro de mujeres de la empresa estatal neuquina. La semilla germinó y por primera vez en la región se juntaron y a lo largo de dos días se reunieron para escucharse y reflexio-

nar sobre los avances y desafíos del rol de la mujer y la equidad de género en el sector eléctrico.

A la apertura del encuentro asistieron por parte de CALF, Darío Lucca presidente de la Cooperativa junto a Alejandra Quiroga, tesorera del Consejo de Administración; del EPEN, Mario Chiappe director por los trabajadores y Graciela Manso, gerenta de recursos humanos; Fernando Salice, gerente comercial de Edersa y María Fernanda García, presidenta Transcomahue S.A.

El presidente de la Cooperativa Darío Lucca, luego de felicitar a las organizadoras hizo una síntesis de las políticas implementadas por la actual gestión en cuanto a la igualdad de género en puestos de conducción. “No hay que tenerle miedo a la participación, las mujeres están capacitadas para ocupar lugares claves. Las luchas y conquistas llevadas adelante por las mujeres son una realidad en CALF donde aspiro a que en un futuro inmediato la Cooperativa tenga a una mujer presidenta”, declaró





Por su parte, Alejandra Quiroga resaltó que “este encuentro es muy enriquecedor. Debemos tener en claro que estamos creciendo, pero no estamos equiparadas. La realidad nos indica que el cambio se está gestando. La igualdad es un derecho que las mujeres conquistamos con nuestras luchas”.

En tanto, Manso representante de la empresa provincial, en primer lugar agradeció a las trabajadoras que viajaron desde distintas localidades del interior, puso énfasis en que el suministro eléctrico es un servicio esencial por consiguiente “es necesario visibilizar el rol de la mujer trabajadora en las empresas de energía eléctrica y a la vez concientizar sobre la importancia del liderazgo de mujeres en los puestos de conducción y las mejoras colectivas en la construcción de un futuro en condiciones dignas con igualdad de oportunidades pero también sustentable”.

En la misma línea se refirió el gerente comercial de Edersa quien afirmó que “este encuentro es un potencial aporte de crecimiento que sirve para derrumbar estereotipos. Quienes ocupamos cargos de decisión debemos entender que es sumamente necesario y saludable implementar políticas de paridad e igualdad de oportunidad en cada ámbito de trabajo”.

A su turno, la titular de Transcomahue S.A. destacó el rol que ejerce y puso como ejemplo que se puede llegar a cubrir cargos importantes que por lo general son destinados a los hombres. “Quienes asistimos a este encuentro aspiramos a la construcción de una sociedad más justa, igualitaria y equitativa. Las mujeres tenemos una visión diferente que puede ayudar a mejorar y perfeccionar metodologías de trabajo. Por eso es necesario un empoderamiento femenino en todos los ámbitos energéticos” dijo.

A las actividades concurren referentes del sector eléctrico, del derecho, del Poder Ejecutivo y Legislativo provincial y de movimientos de mujeres a nivel nacional quienes en talleres debatieron propuestas y acciones necesarias para continuar construyendo un sector en donde la participación y compromiso es por demás ineludible.

En los talleres las trabajadoras coincidieron en la importancia del liderazgo inclusivo y el posicionamiento del rol femenino en la determinación e implementación de las políticas empresariales y pusieron en valor los avances y los logros colectivos en materia de género en las distintas entidades.

“Integrar una red de mujeres de las diferentes empresas y cooperativas energéticas de la región para que compartan conocimientos, retos y experiencias laborales e incentivarlas como agentes de cambio en su entorno. Generar alianzas con empresas del sector, para desarrollar proyectos en conjunto que promuevan el cierre de brechas de desigualdad y la superación de los estereotipos”, sostiene el documento final.

“Nos enorgullece destacar, que el Primer Encuentro de Trabajadoras de la Energía Eléctrica región Comahue superó ampliamente las expectativas, no solo porque cada mujer que participó se fue con emociones, reflexiones, información histórica y momentos compartidos, sino que además, logró impulsar la agenda de género en diferentes medios y propiciar la incorporación paulatina de esta importante temática en las actuaciones relacionadas con el sector energético”, aseguraron las trabajadoras.



## Más familias regularizan el servicio eléctrico

16



El presidente de CALF, Darío Lucca, asistió el pasado lunes 12 de junio al inicio de los trabajos de regularización del servicio eléctrico en el barrio Valentina Norte Rural que alcanza a los sectores Los Hornos/Almafuerte 2 y que beneficiará a 280 familias.

Los trabajos que se ejecutarán en el marco del Registro Nacional de Barrios Populares (Renabap) contemplan el montaje de la red de baja tensión alumbrado público y conexiones domiciliarias en un plazo de 7 meses.

La toma cuenta con 281 lotes delimitada por calles Cruzeilles, Lago Muster, Enrique Banchs y La Esperanza. Las obras de electrificación proyectadas contemplan el montaje de una estructura de Media Tensión (MT), una Subestación Transformadora tipo plataforma, construcción de red de Baja Tensión (BT), Alumbrado Público (A°P°) e instalación de pilares de medición, necesarias para el suministro eléctrico del asentamiento de la referencia ubicado en el sector Noroeste de la ciudad de Neuquén.

Para el desarrollo de este proyecto, se contemplan únicamente pilares para medidores de tipo monofásico residencial de hasta 4 kVA de potencia.





## Trabajos

*El Proyecto, desarrollado sobre la base de las Especificaciones Técnicas y tipos constructivos establecidos por CALF, comprende básicamente:*

- 1 Subestación Transformadora de 315 kVA.
- 17 columnas de H°A° 200 Retención.
- 58 columnas de H°A° 400 Retención.
- 9 columnas de H°A° 800 Retención.
- 100 postes de eucalipto creosotado como suspensión.
- 4.100 metros de cables aéreos preensamblados 3X95+1X50+1X25, incluyendo 1,1 de coeficiente de curvatura.
- 2.813 metros de cables aéreos preensamblados 3X35+1X50+1X25, 1,1 de coeficiente de curvatura.
- 22 columnas de Hierro 8 m C/BRAZO AP.
- 3 de columnas de Hierro Doble con brazo AP.
- 2 Tableros de Alumbrado Público.
- 119 luminarias STRAND SX100 Led 140W y 36 luminarias STRAND SX200 Led 240W.
- 241 Pilares Simples prefabricado de Hormigón y protecciones, 16 Pilares Doble prefabricado de Hormigón y protecciones, 8 Kit monofásico y protecciones.
- 281 Conexiones con medidor monofásico con acometida antifraude.



## Tareas

*La obra contempla una Subestación Transformadora tipo plataforma con acometida aérea, equipada con un transformador de 315 kVA, una estructura vinculada de Media Tensión 2x17/1200/3, red de Baja Tensión, columnas de H°A°, columnas de hierro, artefactos de alumbrado público, pilares simples y dobles.*



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

Pehuénches 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

## **"Alta de servicio"** *en toma La Familia*

En el "Plan de Inclusión al Servicio Eléctrico", los vecinos del sector conocido como toma La Familia, el pasado martes 6 y miércoles 7 del corriente mes, realizaron el trámite de solicitud de medidor.

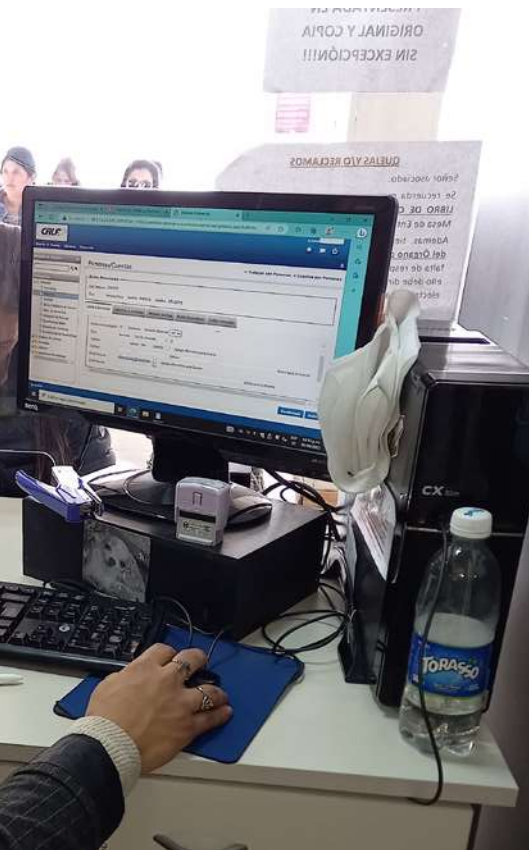
Para facilitar el trámite a los nuevos asociados, las actuales autoridades de la Cooperativa, dispusieron de un horario especial, de 15:00 a 18:00, en la sede central de CALF, ubicada en Mitre y Bahía Blanca.

En esta oportunidad la convocatoria alcanzó a los domicilios establecidos en el radio de la manzana 3: A, B y C. y manzana 4 en su totalidad.

De esta manera, se completó la tercera y última etapa abarcando aproximadamente a 300 nuevos usuarios.







La Familia es un asentamiento urbano comprendido entre calles: Richieri, Saturnino Torres, Copahue y Verzeznassi, ubicado en tierras que corresponden al Instituto Provincial de Vivienda y Urbanismo (IPVU) en el barrio Belgrano. De esta manera, los nuevos asociados acceden a un servicio eléctrico inclusivo y seguro que mejora su calidad de vida a todos los vecinos del sector. La ciudad crece a pasos acelerados y desde la Cooperativa se buscan alternativas para dar una respuesta positiva a los vecinos para normalizar el suministro eléctrico en sus hogares y de esta manera eliminar los peligros que implican las conexiones precarias.



# 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







DANIEL RUCCOMANO/PERNICIA

# FOALS



Salta y San Martín Local 2  
Neuquén Patagonia Argentina



FOALS Outfitters



foalsoutfitters

## Fuerte caída de la demanda de electricidad

En mayo pasado la demanda neta total del Mercado Eléctrico Mayorista alcanzó los 10.815,3 GWh, la cual comparada con los 11.730,9 GWh de igual mes del año pasado, representa un descenso de -7,8%.

Pese a la caída en abril y mayo, el primer trimestre había registrado tres subas consecutivas, por lo que el crecimiento del año hasta el momento es de 7%.

Asimismo, en mayo 2023, existió un crecimiento intermensual del 7,7%, respecto de abril de 2023, que alcanzó los 10.042,9 GWh.

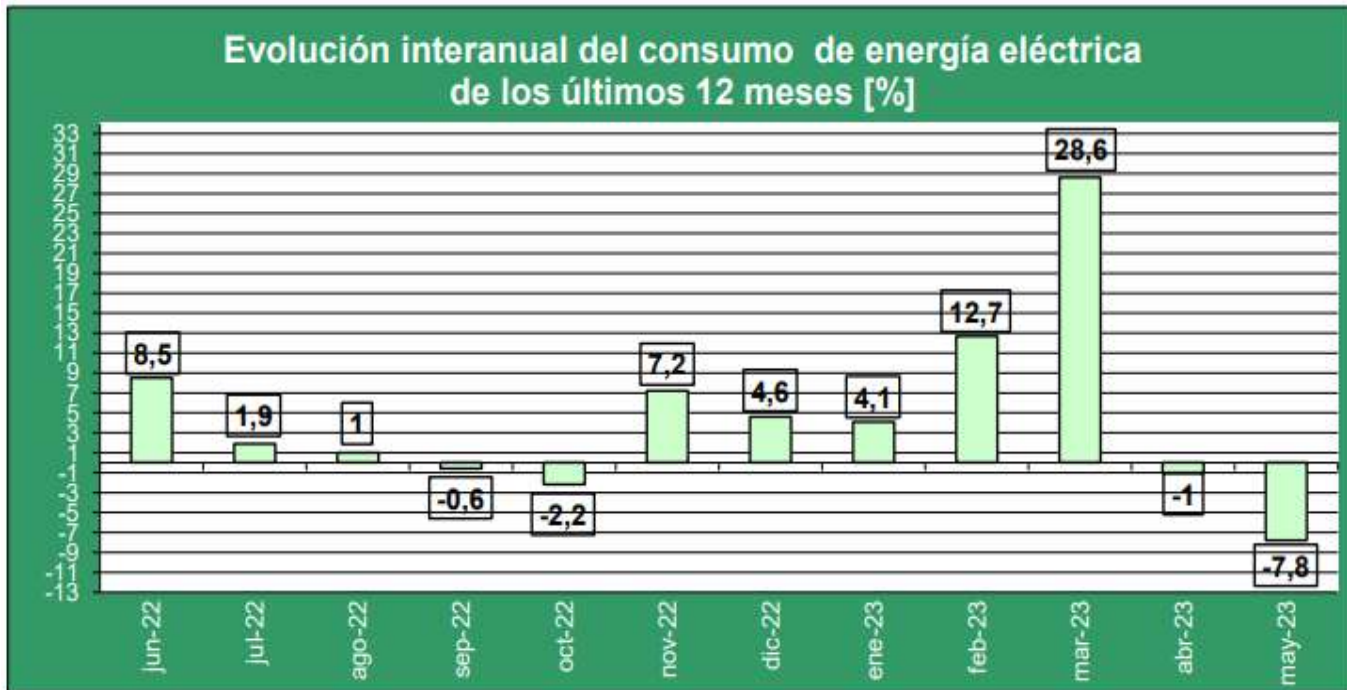
En cuanto a la demanda residencial de mayo, se alcanzó el 43% del total país con una caída de -13% respecto al mismo mes del año anterior.

En tanto, la demanda comercial bajó un -2,5%, siendo un 29% del consumo total. Y la demanda industrial reflejó otro 28%, con un descenso en el mes del orden del -4,3%, aproximadamente.

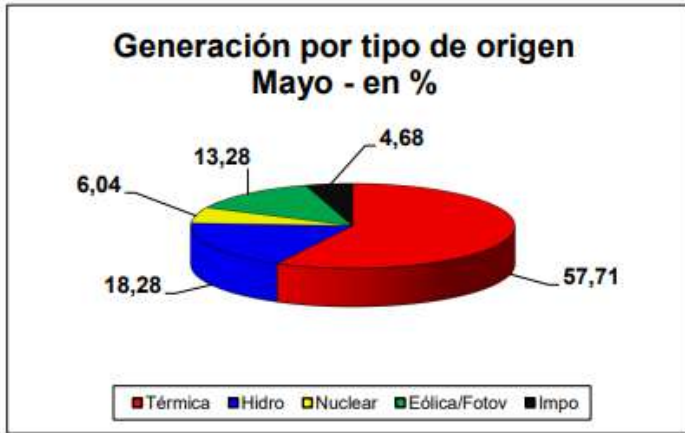
Por otro lado, se registró una potencia máxima de 21.837 MW el 29 de mayo de 2023 a las 21:06, lejos de los 29.105 MW del 13 de marzo de 2023, récord histórico.

### CONSUMO MENSUAL A NIVEL REGIONAL

En cuanto al consumo por provincia, en mayo, 22 fueron las provincias que marcaron descensos: EDELAP (-13%), Santa Fe (-10%), San Juan (-9%), Córdoba (-7%), Chubut (-7%), Mendoza (-7%), EDES (-6%), San Luis (-6%), La Rioja (-6%), Catamarca (-6%), EDEN (-5%), Misiones (-5%), Santiago del Estero (-4%), Tucumán (-4%), Corrientes (-4%), Entre Ríos (-3%), Santa Cruz (-3%), Río Negro (-3%), Salta (-3%), EDEA (-3%), entre otros. Al mismo tiempo, Neuquén, Chaco y Jujuy mantuvieron el mismo consumo con respecto al año anterior.







Por su parte, 2 provincias y/o empresas presentaron ascensos en el consumo: Formosa (5%) y La Pampa (1%).

**DATOS DE 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 mayo, la generación hidráulica se ubicó en el orden de

los 2.057 GWh contra 2.290 GWh en el mismo período del año anterior, lo que representa una variación negativa del -10%.

A diferencia de la baja que se presenta en los caudales de las principales cuencas del Comahue, como también en el río Uruguay, el río Paraná está presentando caudales similares a sus valores históricos. Con un despacho térmico menor, el consumo de combustible terminó siendo menor. En el conjunto de los combustibles alternativos, se produjo una suba.

Así, este mes siguió liderando ampliamente la generación térmica con un aporte de producción de 57,71% de los requerimientos. Por otra parte, las centrales hidroeléctricas aportaron el 18,28% de la demanda, las nucleares proveyeron un 6,04%, y las generadoras de fuentes alternativas un 13,28% del total. Por otra parte, la importación representó el 4,68% 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](mailto:imprensa@lagraficaneuquen.com.ar)



## **Energía presentó el plan** *de obras eléctricas para* *todo el país*

Se dieron a conocer los proyectos y prioridades para la expansión del sistema de alta tensión. A través de la Resolución 507/23 la Secretaría de Energía dio a conocer el conjunto de obras prioritarias que permitirán robustecer el sistema de transporte eléctrico y garantizar la incorporación de mayor presencia de fuentes renovables en la matriz energética nacional.

Fruto del trabajo coordinado desde la Secretaría con los diversos organismos ligados al transporte de Alta Tensión se logró un consenso técnico amplio que sienta las bases para una expansión estratégica del sistema eléctrico y brinda el marco de certidumbre adecuado para trabajar en sus condiciones de financiación.

Durante el segundo semestre de 2022 Energía impulsó la conformación de una comisión destinada al análisis y la identificación de las obras fundamentales para la ampliación de las redes de transporte eléctrico.

La comisión expresó una integración plenamente federal, con la presencia de especialistas en la materia como representantes de la Asociación de Transportistas de

Energía Eléctrica de la República Argentina (ATEERA), la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S.A. (CAMMESA), el Consejo Federal de la Energía Eléctrica (CFEE), el Comité de Administración del Fondo Fiduciario para el Transporte Eléctrico Federal (CAF) y la Unidad Especial Sistema de Transmisión de Energía Eléctrica (UESTEE).

El resultado de meses de trabajo por parte de la Comisión, en coordinación con las autoridades de la Secretaría y debatido en el marco de los Comités Regionales de Transporte Eléctrico, es el actual Plan de Expansión del Sistema de Transmisión de Energía Eléctrica en Alta Tensión, donde se refleja el consenso entre todos los actores con responsabilidad en la definición de las políticas del sector.

El criterio utilizado fijó una serie de 15 obras, que fueron agrupadas en un orden de prioridad técnica en cinco bloques distintos.





El Plan contempla el desarrollo completo del sistema AMBA, ligado al abastecimiento del área metropolitana de Buenos Aires, con la construcción de nuevas líneas de 500, 200 y 132 Kv, como las de 500 Plomer-Vivoratá, Plomer-Atucha, Puerto Madryn-Choel Choel-Bahía Blanca, Río Diamante-Charlone-O'Higgins y Rodeo-Chaparro-La Rioja Sur. En el trabajo se plantea la correspondiente construcción de nuevas Estaciones Transformadoras y se prevé una interconexión de 500 kv entre Santa Cruz y Tierra del Fuego, y otra internacional entre Formosa y Villa Hayes (Paraguay), entre otras obras consensuadas.

Además, el Plan diseñado contiene otra serie de obras complementarias para garantizar la confiabilidad general del sistema de transporte eléctrico en el conjunto del territorio nacional.

Con ese criterio, también se propone la readecuación de un conjunto de Estaciones Transformadoras ya existentes de 500/132 kV distribuidas por las provincias de: Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Misiones, Corrientes, Chaco, Santiago del Estero, Formosa, San Juan, Mendoza y Río Negro.

A su vez, se plantea la readecuación de 34 Estaciones Transformadoras de 132 kv ubicadas en distintas áreas del interior de la provincia de Buenos Aires (Transba). Finalmente, el proyecto detalla otras 24 obras de distribución troncal correspondientes a la región del NOA.

En ella se aprueban las obras acordadas y comprendidas en el Plan de Expansión de Alta Tensión, como también en los complementarios de readecuación de ET ya existentes de 500 y 132 kV y en distribución troncal.

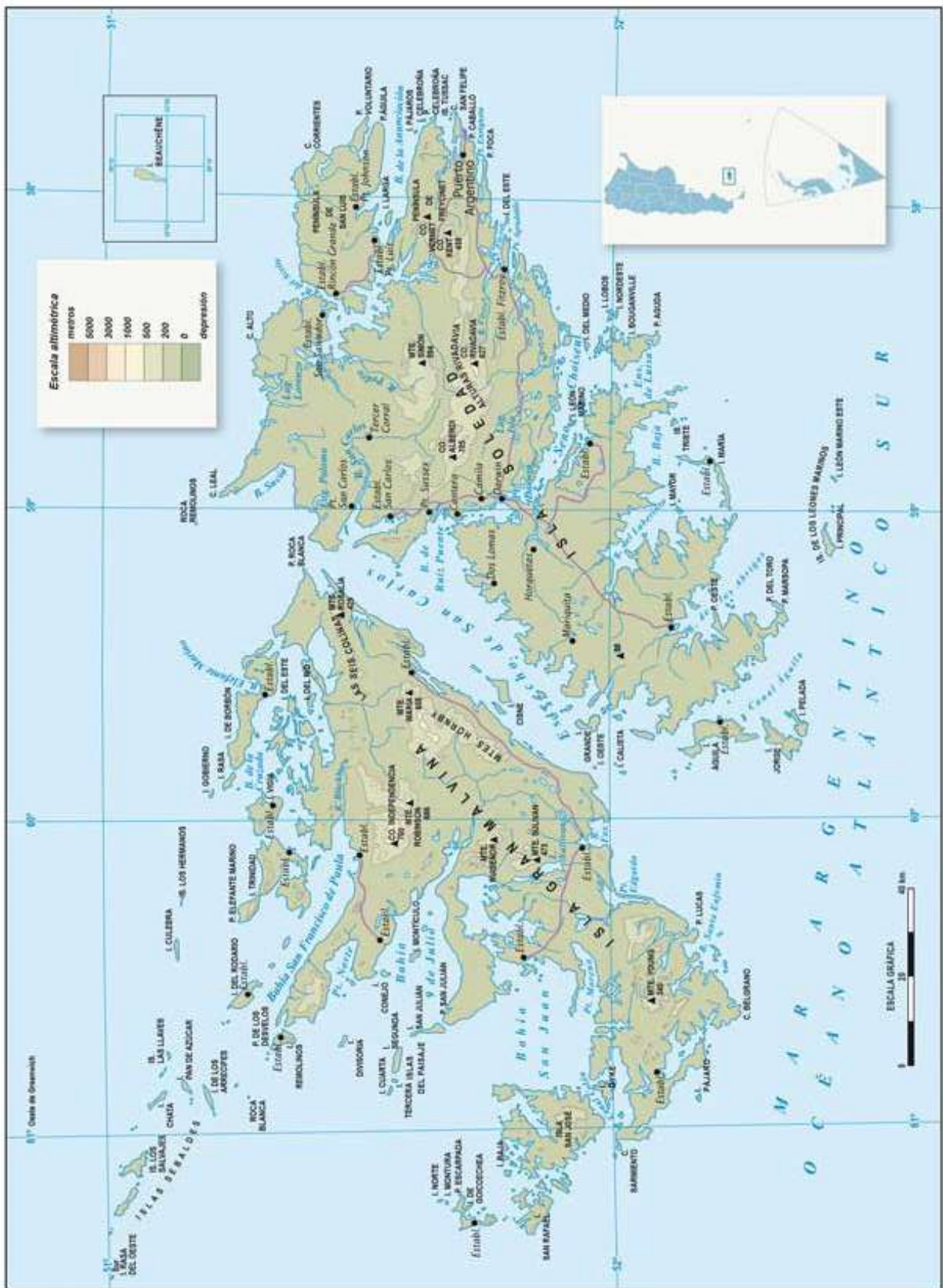
Entre los motivos que decidieron a Energía a definir un plan de obras prioritario se encuentra la necesidad de garantizar la incorporación de mayor generación de fuentes

renovables al sistema de transporte, tanto por su valor en el proceso de transición energética como por la voluntad de favorecer la ampliación de su desarrollo en las zonas de nuestro país con gran potencial en la materia.

Al mismo tiempo, se busca robustecer la conectividad global del sistema al vincular el abastecimiento de las distintas regiones con los grandes nodos de demanda.

## Obras claves

- Línea de Alta Tensión 132 kV, DT Colonia Valentina-Centenario con un costo de 3 millones de dólares.
- Línea de Alta tensión desde Agua del Cajón - Colonia Valentina, con una extensión de 26 kilómetros y un costo de 7,8 millones de dólares.
- ET Aeropuerto (o ET Neuquén Oeste) Línea de Alta Tensión 132 kV Agua del Cajón-Aeropuerto con una extensión de 20 kilómetros y un costo de 30 millones de dólares.

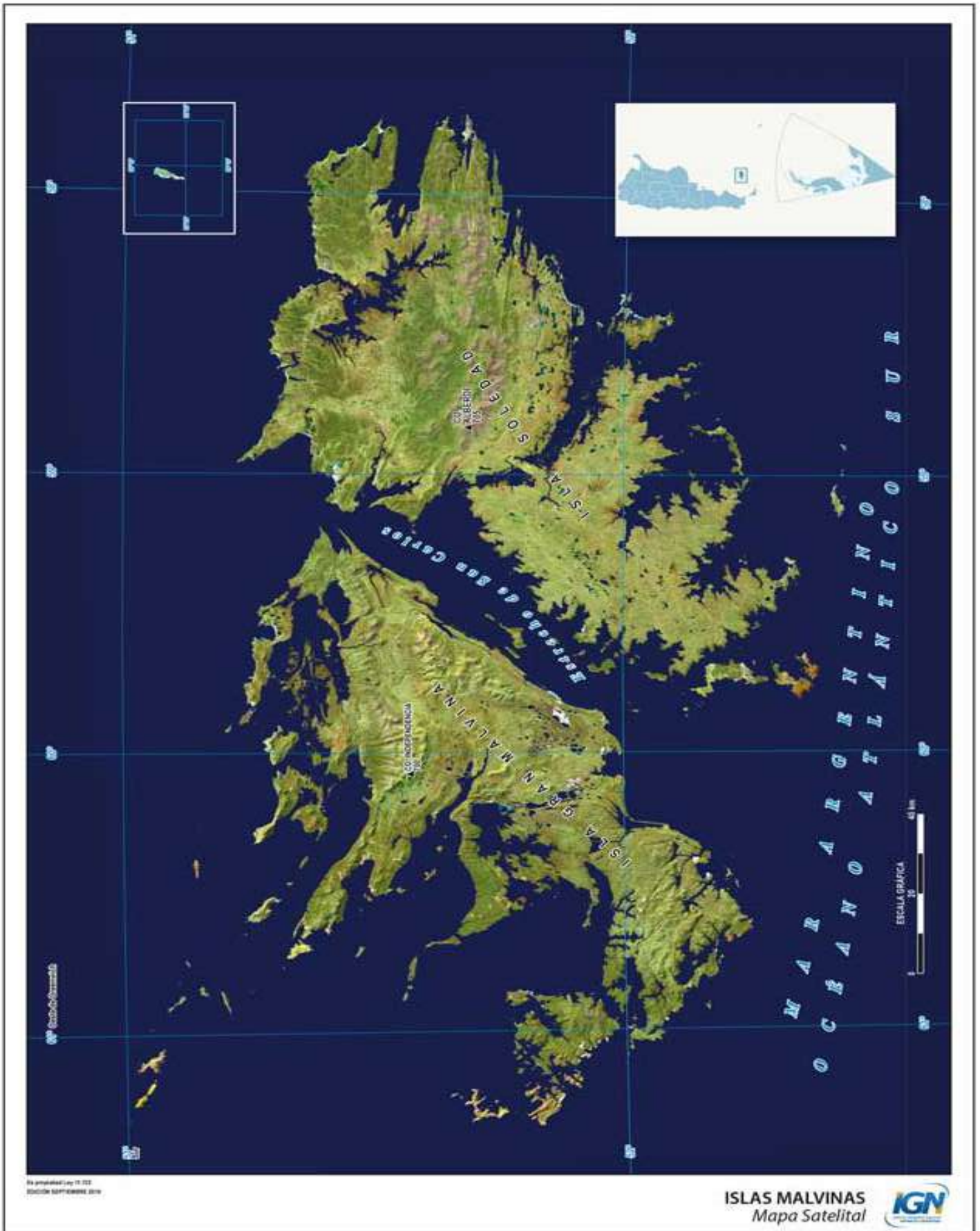


El mapa está Ley 17.722  
 (DINAM 807189802 2014)

**ISLAS MALVINAS**  
 Mapa Físico - Político







ISLAS MALVINAS  
Mapa Satelital





## ¿Sabés qué significa el nombre de cada una de las provincias Argentinas?

### PARTE I

Qué significa el nombre de cada una de las provincias argentinas, quizás nunca pensamos en esto, pero las provincias tienen significado propio. De hecho, en nuestros años de escolaridad siempre aprendimos los nombres pero no su significado u origen.

Es interesante notar lo importante de conocer a fondo cada una de nuestras provincias y sus significados, a continuación se alistan cada una de ellas.

*Algunos significados te sorprenderán, comencemos por la provincia de Buenos Aires:*

#### **- Buenos Aires:**

La ciudad de Buenos Aires recibió su nombre en honor de la patrona de los marineros sevillanos. Fundada por Mendoza, la bautizó como Ciudad de la Santísima Trinidad y Puerto de Santa María del Buen Aire. Más tarde, Juan de Garay le cambió el nombre por el de Ciudad de la Trinidad cuando la refundó en 1580.

De hecho, un dato que pocos conoces es que Buenos Aires se llamó La Trinidad hasta 1996.

#### **- Catamarca:**

Catamarca tiene su origen quichua que significa Castillo o Fortaleza en la Falda. Por ello, «Cata» es falda y «marca» es castillo o fortaleza.

#### **- Chaco:**

La palabra proviene de los idiomas aborígenes del norte de Argentina y del Paraguay, el significado es tierra de caza, un término muy adecuado ya que se caracterizaba por su abundante fauna.





**- Chubut:**

La etimología del nombre Chubut tiene su origen en la lengua tewsün, y procede del término «chupat», que significa «transparente».

«Chubut» también puede significar «tortuoso, con muchas vueltas», en referencia al río Chubut, una descripción muy precisa.

**- Córdoba:**

Jerónimo Luis de Cabrera es quien fundó la ciudad de Córdoba de la Nueva Andalucía, precisamente en 1573. Justamente su nombre es un homenaje a su ciudad natal, nos referimos a la ciudad española de Córdoba.

**- Corrientes:**

Se sabe que recibió ese nombre por las siete salientes de tierra sobre el río Paraná, justamente estas salientes en punta generaban corrientes dentro del río. Por otro lado, en idioma guaraní se le ha llamado Taragüí, por la abundancia de lagartijas que había en su tierra.

**- Formosa:**

Se cree que el nombre de esta provincia se deriva de una locución latina que significa «Hermosa». Así lo denominaron los primeros exploradores españoles al navegar por el Río Paraguay.

**- Jujuy:**

Con respecto a Jujuy hay muchas teorías de su origen, Horacio Carrillo, escritor, político y gobernador entre 1918 y 1921, declaró que podría venir del quechua xuxuyoc. Era el nombre de un funcionario inca de la región, por lo que de ese nombre derivó en xuxuy y finalmente, Jujuy como lo conocemos hoy.

**- Entre Ríos:**

Este nombre tiene que ver exclusivamente por razones geográficas, precisamente sus límites están dados por ríos y arroyos. Situado entre los ríos Paraná y Uruguay, además de los cursos de agua que conforman el límite norte.

**- La Pampa:**

Otra provincia que debe su nombre a sus características geográficas. Además su origen quechua significa «llanura», haciendo alusión a su relieve horizontal.

**- La Rioja:**

En el caso de La Rioja, la verdad es que su significado ha sido muy discutido. Sin embargo, Juan Ramírez de Velasco, quien fue procedente de La Rioja, España, es el que fundó la ciudad de Todos los Santos de la Nueva Rioja. Fue una manera de homenajear a su pago.

**- Mendoza:**

Fue en 1561 que Pedro del Castillo, quien fue oriundo de España, fundó la ciudad de Mendoza del Nuevo Valle de La Rioja. La cual se encontraba al este del canal Cacique Guaymallén, y hoy es el epicentro en la plaza Pedro del Castillo.

Con respecto a el nombre que lleva esta bella provincia, fue en honor a García Hurtado de Mendoza, gobernador de Chile.

**- San Luis:**

El fundador de la provincia de San Luis, fue Luis Jufre en 1594. Le adjudicó este nombre por su santo, San Luis de Loyola Nueva Medina de Rioseco. Pero también en honor al gobernador de Chile y por la ciudad natal de su padre, realmente un nombre muy largo que tiempo después se redujo en solo San Luis.



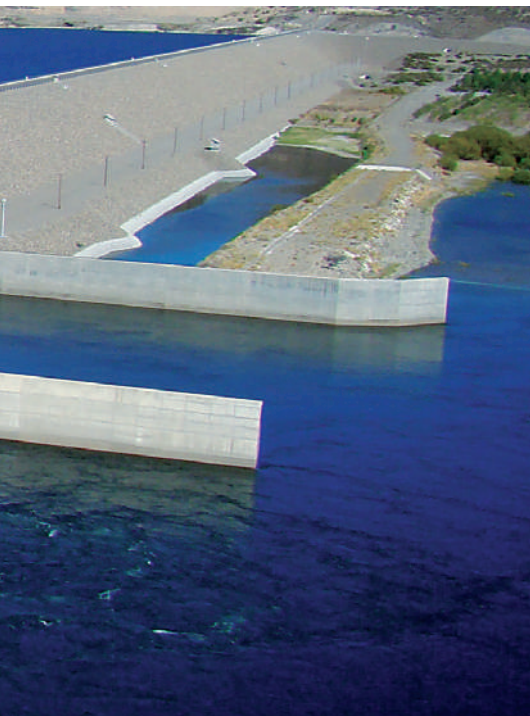
# Pichi Picún Leufú

## Detalles Técnicos

- Fundación: Roca - Aluvión
- Altura de presa: 45 m
- Longitud de coronamiento: 1.045 m
- Volumen: 1.350.000 m<sup>3</sup>
- Capacidad de embalse: 197 hm<sup>3</sup>
- Capacidad de vertedero: 10.500 m<sup>3</sup>/s
- Potencia instalada: 261 MW
- Generación media anual: 1.080 GWh
- Proyectista: Canarcan
- Constructor: Consorcio Patagonia - Odebrecht - B. Roggio e Hijos S.A.
- Puesta en operación: 1999.







La central Hidroeléctrica Pichi Picún Leufú comenzó su operación en el año 1999 bajo un esquema de concesión por un plazo de 30 años que vence el 30 de agosto de 2029.

Se encuentra ubicada sobre el río Limay, en las provincias del Neuquén y Río Negro.

El escenario de obra se sitúa a 230 km de la ciudad de Neuquén. El proyecto consistió en construir un cerramiento del río con una presa, un vertedero con seis compuertas, una central hidroeléctrica y una toma de agua integrada.

La central cuenta con una capacidad instalada de 285 MW distribuidas en 3 turbinas tipo Kaplan, lo que representa el 0,7% de la potencia argentina.

De todas las centrales hidroeléctricas de la región, la de Pichi Picún es la que tiene el embalse de menor envergadura y diseñado como pensador de la central Piedra del Aguila, ubicada a pocos kilómetros aguas arriba.

## Ficha Técnica

33

- Complejo: Pichi Picún Leufú
- Operador: Hidroeléctrica Pichi Picún Leufú - Pampa Energía S.A.
- Provincia: Neuquén y Río Negro.
- Población cercana: Piedra del Águila (Pcia. de Neuquén)
- Río. Cuenca: Limay. Río Negro
- Tipo de presa: Materiales sueltos con pantalla de hormigón.
- Tipo de vertedero: Materiales sueltos con pantalla de hormigón.
- Usos predominantes: Atenuación de crecidas y generación eléctrica

La presa está compuesta por materiales sueltos con pantalla impermeable de hormigón y posee una longitud de 1.045 m.

Su punto más alto tiene 54 m de altura y su nivel de cota máxima extraordinaria es de 480,2 m sobre el nivel del mar.

Desde 2000 a 2022, la generación media anual histórica de HPPL es de 922 GWh, con un máximo de 1.430 GWh alcanzado en 2006 y un mínimo de 494 GWh registrado en 2016. La concesión de HPPL es 100% propiedad de Pampa.

# 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



**FACE**

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



NO ES NECESARIO BEBER PARA SUFRIR EL ALCOHOLISMO



Grupos de Familia  
**ALANON/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](http://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

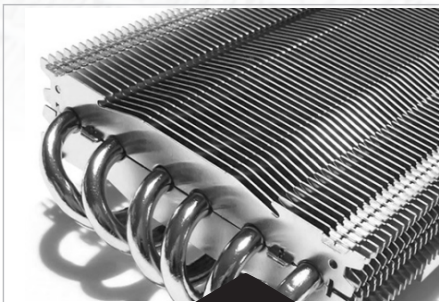
OFICINA DE SERVICIOS GENERALES AL-ANON  
PARA LA REPÚBLICA ARGENTINA  
Adolfo Alsina 1441, 1° piso Of. 102, CABA  
+54 11 4382-9229 - [info@alanon.org.ar](mailto:info@alanon.org.ar)





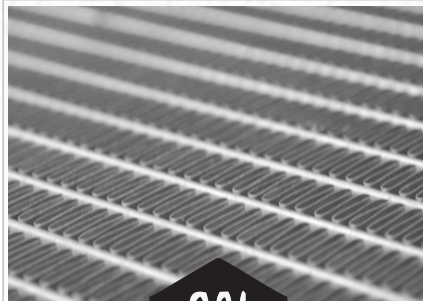
# RADIADORES NEUQUÉN

PRODUCTOS & SERVICIOS



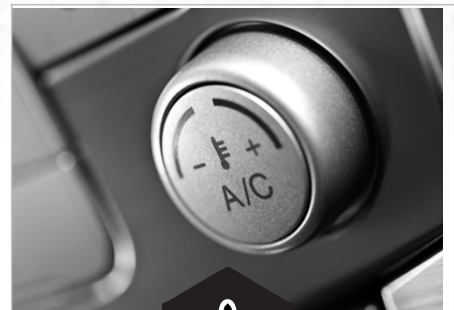
## Refrigeración

Este área tiene a su cargo todos los equipos que trabajan en base al agua, como climatizadores, bombas de agua, radiadores, termostatos y mangueras entre otros. Este sector recibe los equipos, los desarma y en caso de ser necesario, los recambia. Si algún equipo debe ser reparado, se procede a enviarlo al sector que le corresponda. En esta sección se realizan las tareas de instalación, mantenimiento y reparación de todos los equipos de climatizadores.



## Radiadores

Ya sea para el sector automotriz como para el industrial, en esta sección, se centralizan los servicios de reparación, cambios y limpieza de radiadores. Hasta 1990, los radiadores estaban fabricados a base de cobre y bronce. Luego, comenzaron a producirse también radiadores de plástico y aluminio. Las reparaciones se concentran básicamente en los radiadores de bronce y cobre, ya que los segundos, si bien admiten ciertas reparaciones, tienden a cambiarse completos.



## A/C - Calefacción

El área de aire acondicionado y calefacción se concentra en la reparación de dichos equipos y de las partes que los comprenden. En este sector se llevan a cabo las labores de instalación, mantenimiento y reparación de los equipos como también pruebas hidráulicas, barridos de circuito y carga de gas, ya sea de la línea común o de la ecológica. En menor escala se ofrece también el servicio de instalación, reparación, limpieza y reforma de tanques de combustible.

 **José Rosa 440 - Neuquén**



**299 4425051 - 299 4523230**

seguinos en nuestras redes



**Radiadoresneuquen**

