

Línea gratuita exclusiva para los Usuarios Electrodependientes
0800 – 666 – 0697

www.novedadescec.com.ar

[cooperativaelectricacoln](https://www.facebook.com/cooperativaelectricacoln)

[cooperativacoln431](https://www.instagram.com/cooperativacoln431)

WWW.NOVEDADESCEC.COM.AR



Ahora podés recibir tu recibo por mail! Entrá en nuestra web y anotate!

Ola de Calor y baja tensión eléctrica

Entre los problemas más comunes con la energía en el hogar encontramos: subidas y bajadas de tensión y cortes de luz. Las bajas de tensión están relacionadas con que el voltaje es más bajo de lo normal. Se considera que hay una bajada cuando se disminuye la tensión eléctrica un 10%, al menos durante 15 minutos. Por las altas temperaturas, y el excesivo consumo de estos últimos días, varias zonas del país experimentan este fenómeno y Colón no queda exento. Durante una bajada de tensión podemos experimentar un rendimiento deficiente de distintos equipos eléctricos, que la iluminación se hace más tenue. También puede causar que se dañen ciertos equipos, sobre todo los aparatos con motor. Es importante destacar que el problema no es solo de la Cooperativa. Todo el Sistema de Transporte de Energía está saturado, en consecuencia, la Estación Transformadora recibe menos tensión de la normal, y por ende la CEC "distribuidora del servicio", distribuye también menos tensión.

Los problemas descritos se originan al no poder acompañar las distribuidoras el crecimiento de la demanda. En el caso de la CEC esta falta de inversiones es consecuencia directa de los sucesivos congelamientos tarifarios del servicio público de distribución dispuestos por parte del organismo público regulador de la actividad eléctrica en la PBA.

Cuidado de los artefactos:

Los aparatos más sensibles son los que tienen motor, porque sí o sí necesitan trabajar a la potencia a la que fueron construidos. Si baja la tensión, aumenta la corriente, se sobrecalienta el motor, y pueden quemarse. También puede afectar heladeras, lavarropas, ventiladores, acondicionadores de aire y secadores de pelo. En el mercado hay estabilizadores, cuya función es corregir la baja tensión. Comúnmente trabajan en un rango de 200 / 240 voltios. Un electrodoméstico común soporta desde 200 Volts, como mínimo, hasta 250 como máximo. Aquellos aparatos que generan calor simplemente consumen menos y demoran más en calentar, pero no pueden estropearse: plancha, tostadora, microondas, cocina o termotanque eléctricos. Los electrónicos (equipos de música, computadoras, televisores, laptops, etcétera) están preparados para trabajar en un amplio rango de voltaje.

Jornadas de Capacitación

El viernes 30 de septiembre se llevó adelante una jornada de capacitación, a cargo de Fundaluz (escuela de capacitación del Sindicato de Luz y Fuerza), con una duración de 7 horas. Los objetivos de la misma fueron: identificar los riesgos de origen eléctrico, sus causas y consecuencias enfocados hacia baja y media tensión; conocer las medidas preventivas para eliminar el riesgo o, en su defecto, de protección para minimizar las consecuencias del accidente.

•El jueves 24 de noviembre, personal de Redes participó de la capacitación a cargo de la Lic. En Seguridad e Higiene, Eliana Di Vito. La misma trató sobre el "Manejo y Uso de Extintores".

•Los días 5 y 6 de diciembre tuvo lugar una capacitación en "Atención al público" de la cual participó personal de la administración, de Coopenet y de redes. La misma es brindada por Fundaluz.

Su próximo recibo vence:

ENERO: 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18.
FEBRERO: 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17.

Si Ud. no recibe su recibo de energía para estas fechas, por favor acérquese a nuestras oficinas e informe su situación. Gracias por ayudarnos a mejorar nuestra atención.

TV/DIGITAL CEC

tvdigitalcec.com.ar

HORARIOS DE SINDICATURA:

Soledad Migeletti

LUNES, MIÉRCOLES y VIERNES

De 13:00 a 14:00 hs.

en Sede Administrativa de la CEC

¡Ahorra tiempo!

¡Olvidate de las fechas de vencimiento!

Adherite al DÉBITO AUTOMÁTICO. Más info en nuestra página web.

www.novedadescec.com.ar

CEC

www.novedadescec.com.ar

ADMINISTRACIÓN

Lunes a viernes de 7 a 14:00 hs.:
430342 / 430343
0800-666-8663

OBRADOR

Lunes a viernes de 6 a 14 hs.:
423301 / 430021
(cargas de tubos de gas de 45 kg., hormigón, tubos de alcantarillas)

OCEBA: 0800-333-2810 / 17

RECLAMOS FUERA DEL HORARIO ADMINISTRATIVO:

431432
0800-666-8663

INTERNET COOPENET

Tel. 430336
Horarios:
• LUN A VIER de 7 a 21 Hs.
• SAB. de 9 a 21Hs.
• DOM. Y FERIADOS de 13 a 21 Hs.



(2473) 409969
ADMINISTRACION

Por mensaje de texto de Lunes a Viernes de 7 a 14hs.



430342
PROVEEDORES



430336
431432
ADMINISTRACION



Número NIS

SISTEMA DE ATENCION TELEFONICA Para Reclamos de Energía e Internet

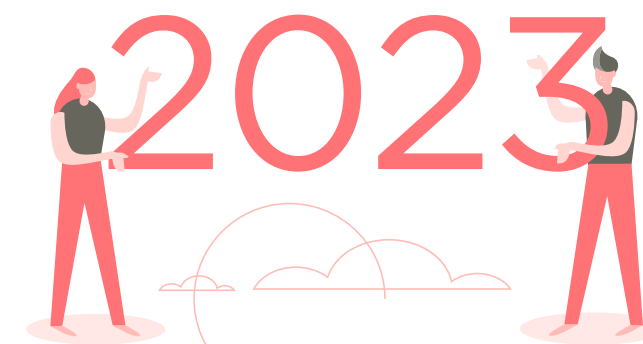
CEC 65 ANIVERSARIO

Dic 2022

AÑO 16

431432

¡Felices Fiestas!



Coopenet: migración de usuarios a planes de alta velocidad

En el mes de noviembre Coopenet comenzó, en forma paulatina, el paso de los usuarios que se encuentran en la Zona Naranja donde se desplegaron troncales de Fibra Óptica, a los abonos de alta velocidad correspondientes.

Los usuarios involucrados reciben la notificación del cambio por medio de un mensaje de texto, y a partir de ese momento, tienen un tiempo para manifestar su elección.

La idea es finalizar el pasaje para mediados del 2023, quedando la mayoría de los usuarios con planes de alta velocidad, mejorando de esta manera el acceso al servicio de Internet.

Los planes disponibles en cada sector se pueden consultar en nuestra web: <https://novedadescec.com.ar/coopenet-planes/>

En Coopenet seguimos ampliando Internet de alta velocidad para Colón.



ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

El lunes 19 de diciembre tuvo lugar la Asamblea General Ordinaria donde se trató el siguiente ORDEN DEL DIA:

1. Nombramiento de dos Delegados presentes para que, conjuntamente con el Presidente y Secretario del Consejo de Administración, aprueben y firmen el Acta de Asamblea.
2. Motivo de la convocatoria a la Asamblea fuera de término.
3. Consideración de Memoria, Balance General, Estado de Resultados y demás Cuadros, Anexos, Apéndices y Complementos Contables exigidos por la Ley 20.337, Destino

de los Excedentes, Informe del Síndico y del Auditor Externo: todo correspondiente al sexagésimo quinto ejercicio, finalizado el 30 de junio de 2022.

4. Reintegro de gastos por representación de Consejeros en su labor institucional.
5. Actualización y destino de aplicación del Fondo de Obras.
6. Ratificación por la venta de viviendas/terrenos de la CEC.
7. Ratificación aplicación de Cuota Capital.
8. Designación de tres Delegados presentes para formar la Comisión de Escrutinio.
9. Elección de cuatro (4) miembros titulares

del Consejo de Administración por 3 años, por terminación de mandato de los Sres. FRANQUET Pedro; URREA Ma. Elena; COTTILLI Pedro O.; FERNANDEZ Adrián A. Elección de cuatro (4) consejeros suplentes con mandato hasta la próxima Asamblea Ordinaria por terminación de mandato de los Sres. ACCASTELLO José Anibal; MONDI Nora B.; MASSEI Diego Andrés; MERLINI Humberto José. Elección de un (1) Síndico Titular y un (1) Síndico Suplente por culminación de mandato de la Sra. MIGELETTI María Soledad, y la Sra. SALLES Paula Ángeles, respectivamente.

Memoria y Balance Ejercicio N°65

Ya se encuentra disponible en nuestra página web la última Memoria y el Balance del Ejercicio Económico N 65, cerrado al 30 de junio del corriente: <https://novedadescec.com.ar/memorias-y-balances-pdf/>

¡Descarga tu recibo desde nuestra web!

1. INGRESÁ A WWW.NOVEDADESCEC.COM.AR
2. COMPLETÁ TU NIS.
3. INGRESÁ UN NÚMERO TELEFÓNICO Y UN MAIL.
4. DESCARGÁ TU RECIBO EN FORMATO PDF!

IMPRESIÓN EN PAPEL RECICLADO



Resultados de la Encuesta Anual de Satisfacción

La CEC desarrolla anualmente una encuesta para conocer distintos aspectos vinculados con la satisfacción que sus usuarios manifiestan tener en relación a la atención y los servicios brindados de electricidad, conexión a internet y del sector obrador, con el fin de mejorarlos. Este año se optó nuevamente por realizar una encuesta voluntaria de manera online, lo cual le daba al socio una chance de participar de un sorteo

por una orden de compra. Se obtuvieron 164 respuestas al cuestionario online, de las cuales 159 respuestas cumplían con todos los requisitos.

Entre los resultados obtenidos se destacan:

- En primer lugar, se interrogó sobre el servicio de energía eléctrica prestado por la CEC. De aquí se desprende que el 97% de la población considera que el mismo es bueno o muy bueno.
- El 93% de los usuarios respondientes consideran que la solución de los reclamos por falta de energía es buena o muy buena, y el 4% considera que es regular o deficiente.
- Asimismo, el 92% de los usuarios respondientes consideran que el reparto de facturas es bueno o muy

bueno, teniendo en cuenta la fecha y forma de entrega. Se debe considerar también al 6% de los usuarios que piensan que el reparto es regular o deficiente.

• Otro de los aspectos sobre los cuales se recolectó la opinión de los usuarios fue el servicio de internet brindado por la CEC, al cual se lo denomina COOPENET. Un 60% lo calificó como bueno o muy bueno, un 40% como regular o deficiente. En este caso, se debe tener en cuenta que el 90% de los usuarios encuestados poseen internet de COOPENET y solo se tuvo en cuenta la opinión de dichos usuarios.

El informe completo se encuentra disponible en nuestra web: <https://novedadescec.com.ar/encuesta-anual-de-satisfaccion/>

Ganadores Encuesta de Calidad

El martes 12 de diciembre se llevó a cabo el sorteo entre los usuarios que se tomaron unos minutos de su tiempo para responder la Encuesta de Calidad.

Los ganadores fueron:

- 1- NIS 592826 - PEREZ ABIGAIL
Orden de Compra por \$20.000
 - 2- NIS 477273 - CARRANZA JESUS MIGUEL
- Orden de Compra por \$7.000
 - 3- NIS 516677 - HIDALGO LAURA ESTELA -
Orden de Compra por \$7.000
- Felicitaciones a los ganadores y gracias a todos los que participaron!



Trabajos del Sector Eléctrico

• En noviembre finalizaron los trabajos de instalación de las columnas de hormigón, sostén de la línea de baja tensión, en el loteo de calles 11 a 13 de 30 a 34. Se colocaron 60 postes pasantes y 20 cabeceras. Durante las próximas semanas se comenzará con el tendido del conductor preensamblado. Previamente se construyó un nuevo puesto de transformación en calle 34 y 12.

• En calle 15 y 52, subestación N°6, se realizó el cambio del transformador.

• Se realizaron trabajos para ampliar la potencia en la subestación del Barrio 286 Viviendas.

• Se trabajó en el puesto de transformación ubicado en 24 y 46, que afecta las calles de 43 a 48 desde 22 a 26. Se realizaron tareas de mantenimiento preventivo, se cambiaron cables de acometida desde el transformador y seccionadores de baja tensión.

• Se realizaron trabajos de mantenimiento en la SET 6, ubicada en calle 52 y 15, reformando la salida de alimentación del transformador y agregando protección en KVA.



65 ANIVERSARIO

Sector Obrador

En 1982 la CEC incorpora a la Cooperativa de Pavimentación con el objetivo de llevar infraestructura a la gente y mejorar la calidad de vida de la comunidad de Colón.

Gracias al trabajo de este sector la ciudad creció y ganó en más y mejores servicios: cuadras pavimentadas; cuadras de cordón cuneta; extensión de la red cloacal;

extensión de la red de gas natural.

En el año 1993 se crea el SECTOR VIVIENDAS a partir de la compra, por parte de los adherentes, de un predio de 3,5 hectáreas situado en calles 40, 38, 19 y 21. En el año 2018, se construyeron 3 viviendas en terrenos de calle 15 y 55; y en la actualidad continua la construcción de unidades sobre calle 36 y 21.



Tips para comprar un aire acondicionado

El calor se hace sentir y para muchos es momento de analizar la posibilidad de comprar un aire acondicionado o sumar un nuevo equipo a algún ambiente de la casa para mejorar la refrigeración. Para embarcarse en una inversión de este tipo hay que tener en cuenta el costo del equipo y también qué consumo promedio tendrá el mismo, ya que este impactará en el gasto de la factura eléctrica.

Te compartimos los siguientes tips a la hora de elegir un aire acondicionado:

A+++

Etiqueta de eficiencia energética:

Nos ayuda a saber qué nivel de consumo y eficiencia tiene cada artefacto y electrodoméstico. Cuanto mayor es la eficiencia, menor es el consumo. La mayor eficiencia es el color verde, clase A y es la que menos gasta. La menor eficiencia es color rojo, clase G y corresponde a los electrodomésticos y equipos que más consumen.

Los aires acondicionados son equipos de alto consumo que demandan desde 1 kWh (para una presentación básica de 2000 frigorías). Por eso, es importante que elijas uno con certificación clase A para que tenga la máxima eficiencia y menos gasto, el que luego impactará en la factura.

Tamaño de la habitación:

Otro detalle no menor es conocer las medidas del ambiente en el que vamos a colocar el equipo. Si compramos uno muy pequeño estará muy exigido, ya que primero le costará llegar a la temperatura elegida con facilidad y segundo no podrá sostenerla en forma constante. Si compramos uno de gran tamaño gastaremos de más porque la potencia será mayor a la necesitada. Para saber qué equipo es el correcto, toma las medidas del alto, ancho y largo de la habitación y multiplícalas. A ese resultado multiplícalo a su vez por 50 frigorías. Ejemplo: Si la altura del techo es 3 mts, el ancho 4 metros y el largo 4 metros, el volumen del ambiente da 48, que multiplicado por 50 nos da 2400 frigorías. Con ese número sabemos que necesitaremos un equipo de como mínimo 2400 frigorías para la habitación.

Tecnología inverter:

Mucho se habla de los aires acondicionados con tecnología inverter y es porque permiten reducir hasta un 40% el consumo de energía comparado con los equipos convencionales. El ahorro se debe a que utilizan máxima potencia al arrancar y llegan rápidamente a la temperatura elegida. Además, mantienen los ambientes a una temperatura estable y son muy silenciosos. Si bien son más caros que un aire convencional, el ahorro que generan sobre la factura eléctrica es una ganancia a largo plazo.

