

¿Qué pensarías si tu vida dependiera solo de un trasplante?



La donación de órganos salva vidas.
Informate:
0-800-222-0101
www.cucaiba.gba.gov.ar

Adhiere la Cooperativa Eléctrica de Monte Ltda.

COOPERATIVA ELÉCTRICA DE MONTE LIMITADA
 Eva Perón 365
 San Miguel del Monte (B7220BUE)
 Pcia. de Buenos Aires

SERVICIO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA PERSONALIZADO
Tel:409-500

coopmonte@coopmonte.com.ar

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

- Presidente
Sr. Antonio Pablo Araujo
- Vicepresidente
Sr. Ernesto Ednardo Krause
- Secretario
Sr. Roberto Oscar Mangiaterra (h)
- Prosecretario
Sr. José Luis López
- Tesorero
Sr. Gustavo Wouters
- Protesorero
Sr. Fabián Laprovitera
- Vocales titulares
Sr. Luis Raúl Zunino
- Sr. Carlos Alberto Visconti
- Sr. Jorge Alberto Lissi
- Dr. Pablo Oscar Fernández
- Sr. Pedro Alberto Moyano
- Sr. Juan Alberto Bruni
- Vocales Suplentes
Sr. José Luis Echeverry
- Sr. Humberto Ramón Pellegrino
- Sr. Roberto Carlos Jaure
- Sr. Omar Enrique González
- Síndico Titular
Dr. Luis María Olivero
- Sr. Guillermo Marcelo La Rosa

TRASLADO AL NUEVO EDIFICIO

Como ya informamos, finalizó la 4ª etapa de la obra en la Sede de nuestra entidad, mediante la cual se refuncionalizó el antiguo sector de administración.

Durante enero y febrero el "nuevo" edificio será ocupado por las áreas técnicas del Servicio Eléctrico y del Servicio de Telefonía e Internet, el Servicio de Atención Personalizado (SAP) y la Guardia.

Les presentamos aquí un recorrido fotográfico

que da cuenta de cómo quedaron las instalaciones y, entre otros detalles, podemos apreciar el puente metálico que une esta nueva dependencia con los sectores ya inaugurados en otras etapas.

Por último, les recordamos que está previsto para 2010 la ejecución de las etapas 5ª y 6ª, que prevén la ampliación del área administrativa y de atención al público para Telefonía, la construcción de vestidores para el personal y de un auditorio en la planta alta.



ADHIÉRASE A NUESTROS SERVICIOS

Para acceder a este Servicio usted debe actualizar los datos de los integrantes de su

grupo familiar y así evitará contratiempos ante un eventual fallecimiento. El valor para el Servicio de Sepelios / Casa Velatoria es de \$ 9,50 por grupo familiar.

Asimismo, lo invitamos a adherirse con anticipación a nuestro Servicio de Cementerio Parque:

el valor por dos parcelas de dos niveles cada una es de \$ 11 por mes. Si usted no se encuentra adherido al momento de una defunción, la inhumación tendrá un costo de \$ 2.000 y luego deberá comenzar a pagar el abono mensual de \$11.



con luz propia



Cooperativa Eléctrica de Monte Ltda.

con luz propia publicación bimestral de distribución gratuita, editada por la Cooperativa Eléctrica de Monte Ltda. Reservados todos los derechos. Registro de Propiedad Intelectual en trámite. Prohíbe la reproducción total o parcial del contenido sin consentimiento del Consejo de Administración de la CEM.

Febrero 2010

en este número:

- Cortes y reparaciones en Transba
- Central telefónica Softswitch
- Seguridad al aire libre
- Áboles y líneas eléctricas
- Nuevos vehículos para sepelios y para redes
- Cableado de telefonía en Barrio 90 viviendas
- Beca Universitaria 2010

Editorial

En 2009 la Municipalidad de Monte hizo un cronograma para la entrega de viviendas a los adjudicatarios del Plan Nacional de Viviendas. Dicho cronograma preveía la entrega de las unidades habitacionales de los barrios 80 Viviendas, 140 Viviendas y 90 Viviendas, lo que implicaba un total de 310 casas.

Ante tal panorama, nuestra Cooperativa, como siempre, tomó la responsabilidad de realizar todo lo que fuera necesario para que esos barrios tuvieran electricidad y la posibilidad de conexión telefónica.

Las viviendas se terminaron de entregar en diciembre y la Cooperativa estuvo a la altura de las circunstancias, terminando las tareas de conexión eléctrica y telefónica en tiempo y forma.

Es muy importante resaltar que la cantidad de 310 nuevas viviendas implica un crecimiento del 5% en lo que respecta a la interconexión eléctrica, lo cual es muy importante si se tiene en cuenta lo que significa en términos de crecimiento de la ciudad.

Las familias adjudicatarias cuentan ahora con la posibilidad de acceder a todos los beneficios que brinda nuestra entidad: electricidad, sepelios, telefonía, internet y cementerio parque.

El desarrollo y el crecimiento de la ciudad se nos presenta como un desafío concreto, porque implica más trabajo, más inversión y mayor compromiso con los vecinos. Vamos a encarar este desafío como lo hemos venido haciendo desde la fundación de nuestra Cooperativa. Y lo vamos a hacer con la tranquilidad que nos da saber que tenemos un personal dispuesto y capacitado, y que contamos además con el apoyo de los vecinos.

Consejo de Administración

Reporte Especial

INFORME SOBRE CORTES Y REPARACIONES EN TRANSBA

Entre el 16 y el 22 de diciembre surgieron algunos problemas técnicos en la Estación Transformadora de Transba de nuestra localidad, motivo por el cual se produjeron varios cortes en el suministro de electricidad. La intención de este artículo es explicar lo acontecido y despejar así todas las dudas.

Todo comenzó el día 16/12 cuando se quemó un transformador en la Estación de Transba (aclaremos que son dos en total), lo que produjo un corte de energía eléctrica de 45 minutos. De inmediato los técnicos de Transba procedieron a realizar las maniobras para restablecer el servicio con el otro transformador. A continuación comenzó el proceso de recambio del transformador averiado que ocupó una semana de trabajo.

Mientras tanto, el día 18/12 el transformador en funcionamiento sufrió una falla similar al equipo que se había quemado el día 16/12. Transba logró reparar la falla de aislamiento del transformador y ponerlo nuevamente en servicio luego de un corte de energía de 53 minutos.

El 20/12 este mismo equipo experimentó problemas en el cableado

y salió nuevamente de servicio por un lapso de siete minutos, según explicó la empresa.

Por último, el 22 de diciembre Transba terminó el cambio del primer transformador (el que se había quemado el día 16). Este equipo fue colocado y se puso en funcionamiento durante esa jornada.

Según lo informado por la empresa y debido a que el transformador de reemplazo no es idéntico técnicamente al quemado, tienen que hacer micro-cortes para cualquier tipo de maniobra ya que la configuración actual no es la normal del servicio.

Cabe aclarar que la Cooperativa Eléctrica de Monte no tuvo ningún tipo de responsabilidad en relación a los cortes de suministro que se produjeron debido a los inconvenientes técnicos arriba detallados. Aún así, nuestros operarios estuvieron al servicio de Transba para brindar asistencia técnica en caso de que fuera requerida.

Aprovechamos esta oportunidad para solicitar a la población que utilice la energía eléctrica de manera racional, principalmente graduando a una temperatura lógica los equipos de refrigeración.

Ahora puede leernos en Internet: <http://coopmonte.com.ar/conluzpropia/conluzpropia.htm>

Envíenos su comentario sobre esta publicación a: coopmonte@coopmonte.com.ar

NUEVA CENTRAL TELEFÓNICA CON TECNOLOGÍA SOFTSWITCH

En el marco de la política de actualización permanente que se impulsa en nuestra entidad, el Consejo de Administración ha decidido actualizar la central telefónica. En el análisis de las distintas alternativas disponibles se ha decidido incorporar la tecnología Softswitch, que implica un salto de calidad muy importante.

Se trata de un equipamiento basado en IP (Internet protocol) que permite optimizar el funcionamiento de las llamadas con una performance superior a la de la central que opera en la CEM actualmente.

El Softswitch es un dispositivo que se encarga de proporcionar el control y procesamiento de llamadas y de otros

servicios, sobre una red de conmutación de paquetes (IP). Como todas las recientes tecnologías desarrolladas en telecomunicaciones, el Softswitch busca la utilización de estándares abiertos para lograr la integración de las redes de próxima generación con la capacidad de transportar voz, datos y multimedia, sobre redes IP. Por lo tanto, se puede considerar al Softswitch como una eficiente plataforma de integración para el intercambio de servicios y aplicaciones.

Es válido decir que con este dispositivo la central "se acerca más" al abonado, es decir, la conexión con los abonados tiene menos recorrido que la central actual, por lo tanto se puede incrementar

el ancho de banda, lo que permitiría, por ejemplo, enviar señales de video mediante IPTV, que es hacia donde se dirigen las nuevas tecnologías. Hoy cada abonado puede tener una conexión de hasta 2 megas. Mediante el Softswitch se puede lograr incrementarla hasta 10 megas.

Todos los prestadores de telefonía multinacionales que operan en nuestro país hace mucho tiempo que vienen trabajando con Softswitch. Lo que intentamos hacer desde nuestra Cooperativa es estar a la altura de las innovaciones, con el objetivo brindar servicios que tengan un soporte adecuado a las tecnologías vigentes, con posibilidades de actualización y expansión. ☺

SEGURIDAD AL AIRE LIBRE

En pleno verano es muy común que disfrutemos del aire libre con nuestra familia. Por esa razón, les acercamos una serie de sugerencias relacionadas con la seguridad eléctrica y que deberemos tener en cuenta cuando estemos permanezcamos en nuestros parques o jardines, sobre todo cuando nuestros niños juegan en ellos.

Algunas cuestiones generales

La corriente eléctrica busca ir a tierra y trata de hacerlo de la manera más fácil, por se puede decir que busca el camino que le ofrezca "menos resistencia". Nuestro cuerpo puede ser un buen conductor. Si tocamos un circuito eléctrico no aislado y al mismo tiempo la tierra (por ejemplo cuando estamos descalzos), la electricidad encontrará en nuestro cuerpo un camino sencillo para llegar a tierra, con los graves daños que eso puede implicar.

¿Qué daños produce la electricidad en nuestro cuerpo? Si una corriente eléctrica intensa pasa por el cuerpo humano puede causar diferentes efectos perjudiciales.

Recordemos que cuando la electricidad pasa a través de algunos materiales estos se calientan, este efecto es utilizado en muchos artefactos del hogar, por ejemplo la plancha, el secador de cabello, la secadora de ropa, la tostadora de pan. Algo parecido ocurre si la electricidad circula por nuestro cuerpo. El calentamiento provoca quemaduras. Estas quemaduras pueden ser de distinta gravedad y profundidad afectando la piel, los nervios y otros tejidos del cuerpo.

Otros efectos, más complejos, son la contracción involuntaria de los músculos, desordenes nerviosos, etc. Si el daño

ocasionado es sobre el corazón la lesión puede ser fatal.

Pero, aún así, debemos afirmar que la corriente eléctrica no es peligrosa si somos suficientemente cuidadosos en su uso. Veamos cómo podemos asegurarnos de que no tengamos accidentes eléctricos.



Precauciones al aire libre

- Nunca toque cables con su cuerpo o con objetos, dado que pueden no estar aislados o la aislación puede estar dañada. Recuerde que el cuerpo humano es un conductor de electricidad.
- Manténgase alejado de cables eléctricos y de cualquier objeto que los toque.

- Si construye un barrilete, que sea con materiales no conductores, en caso contrario la electricidad podría fluir por su cuerpo, si por ejemplo toca algún cable.

- Mantenga secos los objetos que use en la cercanía de fuentes de electricidad, recuerde que el agua es un buen conductor.

- Nunca trepe a postes de alumbrado, o árboles cercanos a las líneas eléctricas.

- No juegue con objetos voladores en la lluvia o tormenta. Las sogas mojadas transmiten la electricidad.

- Los equipos eléctricos deben estar lejos del agua, sea esta proveniente de la lluvia, el equipo de riego, suelo húmedo, piletas de natación, bañaderas, etc.

- Cuando tenga que usar equipo eléctrico al aire libre, como por ejemplo una cortadora de césped eléctrica, asegúrese que estén aprobados para su uso en el exterior.

- Los enchufes de exterior deben tener una tapa protectora a prueba de agua y deben tener circuitos de protección contra el choque eléctrico.

- Todos los enchufes deben ser de tres patas con la tierra conectada.

- Cuidado con las cercas metálicas, pueden estar electrificadas.

Si usted y su familia siguen estos consejos estamos seguros que van a disfrutar un verano inolvidable y sin sobresaltos. ☺

SOBRE ÁRBOLES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS

Nuestra Cooperativa se encuentra en plena campaña de información y prevención con respecto a los árboles que se encuentren cercanos al tendido eléctrico. Es por eso que usted podrá seguir las sugerencias de nuestros especialistas en los medios de comunicación locales, algunas de las cuales reproducimos a continuación.

- Recuerde que los árboles de su propiedad, tanto en la zona rural como en la zona urbana, deben estar alejados a una distancia prudencial del tendido eléctrico. Si usted está pensando en plantar árboles, tenga muy en cuenta esta premisa.
- En el caso de que las ramas de su árbol corten cables o deterioren las líneas eléctricas, ya sea por su crecimiento desmedido o por la acción del viento o por la caída de dichas ramas (o del propio árbol) producto de una tormenta, usted deberá hacerse cargo de los costos de reparación.

- En general, usted es responsable de cualquier tipo de daño o accidente que pudieran ocasionar los árboles ubicados en su propiedad debido a su cercanía con el tendido eléctrico, ya sea en la ciudad o en la zona rural.

- Recuerde que nunca debe podar usted mismo un árbol cercano a las líneas eléctricas, porque corre peligro de electrocutarse o electrocutar a terceros. Sepa, además, que un árbol puede ser un elemento conductor de electricidad en caso de que esté húmedo por la lluvia.

- Si decide podar árboles próximos al tendido eléctrico, contrate a un especialista en poda y seguridad, o, mejor aún, consulte en la Cooperativa para evitar peligros mayores.

Por su seguridad y la de todos cumpla con las normas de seguridad y ayúdenos a evitar accidentes. Su familia y la comunidad toda se lo agradecerán. ☺



Imagen del spot televisivo de la campaña de prevención sobre poda de árboles

NUEVOS VEHÍCULOS PARA SEPELIOS

Con el objetivo de renovar el parque automotor del Servicio de Sepelios, el Consejo de Administración ha dispuesto la compra de dos nuevos vehículos Chevrolet Aveo. Estos autos reemplazarán a los que hoy están en uso, los que a su vez se ofrecerán a otras cooperativas.

Se ha considerado que los Ford Ranchero han cumplido un ciclo en nuestra entidad y que era hora de incorporar vehículos nuevos para seguir brindando un servicio de excelencia a todos los asociados.

Las nuevas unidades serán carrozadas para obtener un coche fúnebre y un portacorona combinado. ☺

NUEVOS VEHÍCULOS PARA EL SERVICIO ELÉCTRICO

Con el objeto de renovar el parque automotor de la Cooperativa, el Consejo de Administración ha dispuesto la compra y la venta de algunos vehículos.

Tal es el caso de la adquisición de una nueva camioneta Toyota Hilux, que reforzará la flota de vehículos dedicada al área de redes y que muy pronto estará al servicio de los vecinos. La incorporación de este nuevo vehículo se hacía necesaria debido al accidente que había experimentado otra de las camionetas de la Cooperativa y que ya no era posible usarla por su estado de destrucción total.

Por otro lado, informamos que ya se cursó el orden de compra de un camión Ford 4000, que contará con un hidroelevador de 13 metros marca Axion Lift modelo MI 43/13. Este nuevo vehículo y su respectivo equipamiento de última tecnología se podrá adquirir gracias a la venta del Movil 13 de nuestra entidad, una camioneta Ford 250 modelo '85 con hidroelevador, que ya había cumplido su ciclo de uso efectivo al servicio de los vecinos y que fue adquirido por los Bomberos Voluntarios de Brandsen. ☺



Camión Ford 4000 con hidroelevador de 13 metros marca Axion Lift modelo MI 43/13

CABLEADO DE TELEFONÍA EN EL BARRIO 90 VIVIENDAS

En la edición anterior de Con Luz Propia informamos sobre la finalización de las obras de tendido de red eléctrica y colocación de alumbrado público en el Barrio de las 90 Viviendas, pertenecientes al Plan Federal de Viviendas.

En relación a este mismo barrio ahora nos corresponde informar que también hemos finalizado el cableado telefónico, tarea que culminó a fines de diciembre.

Dicha conexión se realizó con pares que ya estaban dispuestos en el shelter del Barrio Unidad Nacional. Cuando se realizó el cableado del Barrio 80 Viviendas, y teniendo en cuenta que estaba previsto el plan de ejecución de las 90 Viviendas, se coordinaron las acciones para disponer pares destinados a este nuevo barrio. En total son 100 los pares telefónicos que se podrán conectar en ambos sectores.

Con la conexión realizada, los vecinos de estos barrios pueden acceder tanto al servicio de telefonía como al de internet. Los interesados solo deben acercarse a nuestra sede para iniciar allí los trámites. ☺

BECA UNIVERSITARIA 2010

El día 12 de enero de 2010 se llevó a cabo el examen para los jóvenes postulantes a la Beca Universitaria año 2010. Dicho examen estuvo a cargo de los profesores Sonia Florencio, Nuri Farkas, Elsa Avaca y Raúl Gherardi, tarea que se extendió por el término de 12 horas. Luego de la evaluación de las cuestiones requeridas a cada uno de los postulantes, se elaboró el acta de cierre con el siguiente resultado:

- 1° - Celeste Gauna Domínguez, con un promedio de 8,25 puntos.
- 2° - Verónica Gisele López, con 8,00 puntos de promedio.
- 3° - Jonathan Patricio Cuartas, con un promedio de 7,63 puntos.
- 4° - Jerónimo Salvador Correa, 6,60 puntos.
- 5° - Christian Petre Tolosa, con un promedio de 5,50 puntos.

Asimismo, el día 21 de enero, en la reunión celebrada por el Consejo de Administración, se trató la adjudicación a la Beca Universitaria 2010. Tomando como parámetro el dictamen elaborado por los profesores nombrados, se resolvió por unanimidad otorgar la Beca Universitaria co-respondiente al año 2010, a la joven estudiante Celeste Gauna Domínguez. ☺