

PARA 25 MANZANAS

Inauguran tendido eléctrico



Pico Truncado

El lunes, conmemorando un nuevo aniversario de la ciudad, el Intendente Osvaldo Maimó junto al Vice-Gobernador Hernán Martínez Crespo, la Ministra de Desarrollo Social Ana María Urricelqui, el Diputado por Pueblo Horacio Miguel, la Subsecretaria de Gobierno Paola Knoop y el Secretario de Servicios Públicos Martín Sotomayor realizaron la inauguración de la obra "Tendido de red de baja tensión y alumbrado público" llevado a cabo por el municipio en la zona este de la ciudad.

Básicamente, dicha iniciativa comprende el tendido de líneas de baja tensión y alumbrado público para las 25 manzanas ubicadas entre las calles Eva Perón, Viamonte, Fructuoso Rivera y Piedra Buena de la región, junto a la colocación de 200 columnas de iluminación.

Cabe destacar que esta obra fue realizada íntegramente con fondos y mano de obra proveniente de la administración municipal.

Debido al importante crecimiento proyectado hacia la zona Este de Pico Truncado (que en los próximos 3 años podría constituir una extensión del 50 por ciento de la ciudad), el Departamento Ejecutivo encabezado por el Intendente Osvaldo Maimó realizó en los últimos meses un importante esfuerzo para poder acompañar dicha ampliación urbana con el otorgamiento de condiciones propicias para habitarla, mediante la ampliación y optimización de la infraestructura de servicios.

Luego de la inauguración del tendido eléctrico, el Secretario municipal de Servicios Públicos Martín Sotomayor expresó que "Truncado está creciendo mucho en los últimos años, y esta expansión de la ciudad requiere que centremos nuestros esfuerzos tanto humanos como técnicos para mantener la calidad de los servicios que demandan nuestros vecinos».

Cabe recordar que en los últimos meses se dejó en servicio la subestación de moderna de configuración, un centro compacto, el cual va a proveer una potencia de 500 kva al sector, y además ya están finalizando los trabajos para la puesta en marcha del shelter de la central remota de telecomunicaciones que permitirá la extensión del sistema de telefonía e internet.

Quejas más comunes de consumidores fueguinos son por telefonía e internet

12:25 | *Las quejas de consumidores por los servicios de telefonía celular, fija e internet son las más comunes que recibe la Dirección de Comercio, dependiente de la Secretaría de Promoción Económica y Fiscal. Así lo informó Claudia Andrade, de esa dependencia, quien brindó detalles sobre el trabajo que se realiza.*



•
•

"Siempre salimos a recomendar algún tipo de información teniendo las estadísticas que manejamos en cuanto a los reclamos que mas tenemos en el área -contó Andrade en Radio Nacional-. **El común es sobre telefonía celular y fija y servicios de internet. Algunas compañías no tienen atención al público o servicio al cliente en la provincia, entonces es engorroso llamar a un asterisco o un 0800 para solucionar el problema. Cuando nos llega este reclamo decidimos enviarlo vía mail para solucionar los problemas de consumidores**".

"Estamos recomendando que cuando llaman de telemarketing de las distintas de compañías los consumidores deben escuchar bien las promociones o productos que le ofrecen, porque después se encuentran con sorpresas. Aconsejamos que si la persona recibe algo que no solicitó, lo primero que debe hacer es efectuar el reclamo con la firma comercial, solicitando un número de reclamo o ir con nota por duplicada a la oficina comercial, para que le quede constancia del trámite".

Explicó que todos los productos que se compran "**deben venir con un manual de uso. Por eso es necesario**

recordarle a los consumidores los derechos que tienen".

Explicó que la garantía legal de los productores, reglamentada por la ley de defensa del consumidor, "es de 6 meses par productos nuevos y 3 meses para productos usados. Siempre y cuando esa garantía esté establecida en el manual o la factura".

Finalmente, explicó que los consumidores o usuarios podrán plantear sus inquietudes en Río Grande, en Perito Moreno 519, y en Ushuaia, en Fitz Roy y Kayén. **"Hay un equipo de trabajo preparado, con asistencia legal. La instancia de reclamo, de audiencia de conciliación o algún otro trámite, no tiene costo ni para el consumidor ni para la empresa. Hacemos de intermediarios para que el consumidor pueda solucionar sus problemas sin contratación ni pago de honorarios a abogados. En la mayoría de los casos se logran las soluciones sin necesidad de llegar a instancias judiciales"**, concluyó.

TECNOLOGIA

Crece el uso de banda ancha



Los datos sólo contemplan las conexiones fijas que cuenta el Indec, sobre la base de los datos de los prestadores.

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

RIO GRANDE.- La desigualdad en el acceso a una computadora o al servicio de Internet sigue siendo enorme en el país, a pesar de los programas nacionales y provinciales para dotar con netbooks a las escuelas y a los alumnos. Tierra del Fuego se encuentra bien ubicada, entre los niveles de penetración más altos, con el 67,3 por ciento. Los datos sólo contemplan las conexiones fijas que cuenta el Indec, sobre la base de los datos de los prestadores. San Luis es la excepción porque la mayoría de los hogares se conecta por la red estatal gratuita.

Según un informe realizado por el Capítulo Infancia de la organización Periodismo Social, en el país la brecha se agiganta entre los niños y adolescentes que asisten a escuelas públicas y privadas y entre quienes se encuentran en los estratos sociales más altos y los más bajos. El 66,7 por ciento de los adolescentes todavía no accede a Internet en su propio hogar y son muchos los que no tienen computadora, según datos del Barómetro de la Deuda Social Argentina (2010), que elabora la Universidad Católica Argentina y la Fundación Arcor. Cada 100 alumnos de escuelas públicas, 76 no tienen Internet en su casa y 63 no tienen siquiera computadora. Las cifras caen de manera notable si observamos a quienes estudian en colegios privados:

los que no tienen computadora en su hogar bajan a 30 y los que no pueden conectarse a Internet, a 43. A las brechas internas se suma la internacional, que se genera por las diferencias de precio de la banda ancha. En América Latina se paga un promedio de 16 dólares por megabyte, mientras en Europa Occidental y en Asia Pacífico la misma cantidad de información cuesta entre tres y cuatro dólares, según un estudio de Point Topic publicado en fecha reciente. Sólo Oriente Medio y África afrontan costos superiores a los de Latinoamérica.

El informe de Periodismo Social indica que una conexión mensual de banda ancha cuesta 31 dólares en Argentina (datos de la Unión Internacional de Comunicaciones), lo que supone un costo del cinco por ciento sobre la renta per cápita. En España y en Francia, se dedica un uno por ciento de la renta a pagar este bien, mientras en Estados Unidos es el 0,5 por ciento.

Nuevo sistema para comunicarse con la CEB

[Actualidad](#) - [Empresarial](#)

La Ceb Ltda informa que a partir de ayer se ha puesto en funcionamiento un nuevo mecanismo de recepción de llamados telefónicos con preatendedor para la línea 526100 de atención al cliente. Este sistema tiene por objetivo optimizar la modalidad de recepción de llamados telefónicos, para estar más cerca de los asociados y atender todas sus inquietudes. Recordamos que el 526100 es la única forma de comunicación relacionada con la atención al asociado para todos los servicios que brinda la empresa.

Se inauguró tendido eléctrico para 25 manzanas de zona oeste



El día lunes, conmemorando un nuevo aniversario de la ciudad, el Intendente Osvaldo Maimó junto al Vice-Gobernador Hernán Martínez Crespo, la Ministra de Desarrollo Social Ana María Urricelqui, el Diputado por Pueblo Horacio Miguel, la Subsecretaria de Gobierno Paola Knoop y el Secretario de Servicios Públicos Martín Sotomayor realizaron la inauguración de la obra “Tendido de red de baja tensión y alumbrado público” llevado a cabo por el municipio en la zona este de la ciudad.

Básicamente, dicha iniciativa comprende el tendido de líneas de baja tensión y alumbrado público para las 25 manzanas ubicadas entre las calles Eva Perón, Viamonte, Fructuoso Rivera y Piedra Buena de la región, junto a la colocación de 200 columnas de iluminación. Cabe destacar que esta obra fue realizada íntegramente con fondos y mano de obra proveniente de la administración municipal.

Debido al importante crecimiento proyectado hacia la zona Este de Pico Truncado (que en los próximos 3 años podría constituir una extensión del 50% de la ciudad), el Departamento Ejecutivo encabezado por el Intendente Osvaldo Maimó realizó en los últimos meses un importante esfuerzo para poder acompañar dicha ampliación urbana con el otorgamiento de condiciones propicias para habitarla, mediante la ampliación y optimización de la infraestructura de servicios.

Luego de la inauguración del nuevo tendido eléctrico, el Secretario municipal de Servicios Públicos Martín Sotomayor expresó que “Truncado está creciendo mucho en los últimos años, y esta expansión de la ciudad requiere que centremos nuestros esfuerzos tanto humanos como técnicos para mantener la calidad de los servicios que demandan nuestros vecinos”.

Cabe recordar que en los últimos meses se dejó en servicio la subestación de moderna de configuración, un centro compacto, el cual va a proveer una potencia de 500 kva al sector, y además

ya están finalizando los trabajos para la puesta en marcha del shelter de la central remota de telecomunicaciones que permitirá la extensión del sistema de telefonía e internet.