

TELESERVICIOS REALIZÓ NUEVO SORTEO PARA ABONADOS

Anuncian cobertura de banda ancha en Caleta y Cañadón

Caleta Olivia

Ayer se produjo el sorteo mensual, y una usuaria con su cuota al día se hizo acreedora de una netbook.

Asimismo, el Presidente de Teleservicios SE, Alexis Quintana, anunció que con la instalación de nuevos nodos inalámbricos, la ciudad cuenta ya con cobertura total de Inter-

net Banda Ancha. Además, el SIVU ya rindió sus primeros frutos contra la delincuencia.

La vecina Nérida Chumacher es la acreedora de una netbook marca Samsung, que Teleservicios SE sorteó ayer al medio día entre sus abonados con la cuota al día.

La feliz ganadora tiene a su nombre dos abonos del servicio de banda ancha, desde hace poco más de un año, y

se expresó en relación al premio obtenido.

“La verdad es que estoy muy conforme, porque si he tenido algún problema siempre recibí la atención necesaria y la respuesta adecuada”, indicó.

El sorteo se realizó en presencia de la Escribana Paola Naves, y personal de la empresa prestataria.

“Seguimos premiando a

nuestros mejores clientes, que no son quienes pagan más sino quienes cumplen en tiempo y forma. La señora Schumacher es una más de todos los abonados que tienen el pago del servicio al día, y nos pone muy contentos poder llegar con un premio por su honestidad como cliente. Recordemos que contar con el dinero de los abonos nos permite hacer frente a las obla-

ciones de la empresa y también invertir en más tecnología para la ciudad”, expresó Alexis Quintana, Presidente de Teleservicios.

Cobertura

En otro orden de cosas, consultado Quintana por la actualidad de las inversiones de la empresa, expresó que hace escasas horas culminaron las tareas de instalación de nuevos nodos inalámbricos que permiten llegar con el servicio de Internet sin cables a distintos sitios de la ciudad; y aún fuera del ejido urbano.

De esta forma, advirtió, “estamos llegando con una cobertura total de servicios en Caleta Olivia y Cañadón Seco. A partir de ahora podemos suministrar el servicio de Internet en todos los sectores del Parque Industrial, donde existía un pedido expreso de parte de los empresarios allí radicados. Es más, apenas ins-

talamos los equipos hicimos lo propio con las primeras conexiones en el sector. También estamos llegando al barrio 17 de Octubre, en donde era posible tener Internet solo a través de las líneas de telefonía fija. Ahora ya podemos ofertar allí Internet inalámbrica de banda ancha. Con estos sectores del ejido urbano, más la reciente incorporación de la prestación en Cañadón Seco, vía convenio con la firma TCT, estamos alcanzando la ansiada cobertura del ciento por ciento de la ciudad”, destacó.

“Antes de fin de año funcionaría el servicio de TV Digital Abierta”

Así lo indicó Luis Mario Villalta, integrante del Consejo Asesor SATVD-T del Ministerio de Planificación Federal.

Luis Mario Villalta, del Consejo Asesor SATVD-T del Ministerio de Planificación Federal, comentó el detalle del sistema de TDA (Televisión Digital Abierta) en Santa Cruz y anticipó que se está luchando para que la conexión esté lista en Puerto Deseado antes de fin de año o principios de 2012.

Según expresó, el sistema TDA recién se conectó en Río Gallegos hace unas semanas, y la conexión para nuestra ciudad dependerá de la adquisición de los permisos previos a la construcción y de la instalación de la antena, que requiere de mucho esfuerzo porque es una tecnología de gran envergadura.

Por este destacado emprendimiento, el intendente Luis Ampuero viajó a Capital Federal para firmar el convenio con MinPLAN, que efectivice la concreción de la Televisión Digital Abierta en Puerto Deseado.

“Actualmente se pudo inaugurar la antena de Río Gallegos. Hace unas semanas la Presidenta estuvo presente en el acto en el cual se inauguró y ahí se dio el puntapié inicial para tener televisión digital en Santa Cruz. Ahora estamos trabajando con varios municipios, entre ellos Puerto Deseado, para colocar la antena”, resaltó.

En este sentido, indicó “estamos con los preparativos técnicos, obteniendo los permisos previos a la construcción en sí de la antena, estamos haciendo todos los esfuerzos y encaminando un lindo trabajo con la Municipalidad y con el consejo de asesores de ARSAT, que es la empresa que va a construir en sí la antena. Estamos uniendo esfuerzos para que esto se realice lo más rápido posible”. Según lo informó, “en tiempo real es difícil determinar una fecha exacta de funcionamiento del servicio, porque estas construcciones son de gran envergadura. Son antenas de 50 o 60 metros y requieren de mucho trabajo para poder erguir. No obstante estamos luchando, y antes de fin de año o principios del otro estaría ya el servicio de televisión digital abierta en Puerto Deseado”.

Por otro lado, Villalta expresó: “quiero agradecer de antemano la colaboración que he tenido de parte de la Municipalidad de Puerto Deseado, porque ellos nos están proporcionando documentos. Nos recibieron allá en Puerto Deseado hace unas semanas de una forma muy cálida”.

Con respecto a la adquisición y a los destinatarios del sistema, señaló: “la televisión digital es básicamente un sistema por el cual los usuarios reciben una señal directamente de la antena, una señal que viene del satélite a la antena y de la antena a sus casas. Lo pueden recibir mediante decodificadores, y los decodificadores serán distribuidos para aquellas personas que estén dentro de un Plan Social Nacional, que puede ser la Asignación Universal por Hijo o algún Plan Municipal de Pensionados. Estos son beneficiarios directos que recibirán gratuitamente los decodificadores, y para aquellas personas que si puedan comprar los decodificadores existirán tiendas que los distribuirán”.

“Hay convenios con diferentes tiendas para que ellos tengan un stock siempre y los puedan ofrecer al público, pero básicamente existirán dos maneras. Si uno es beneficiario de algún plan social, usted puede acceder a ella en forma gratuita, mediante la Municipalidad que informará posteriormente cuando la antena esté ya en proceso de construcción física, y allí se pondrán a disposición formularios que van a ser llenados y entrados al Correo Argentino, y el correo los envía a Buenos Aires para enviarles ya los decodificadores gratis”.

Sobre la oferta de señales, comentó: “en la actualidad hay una serie de canales que estarán

disponibles. A nivel nacional son 16 canales, con la posibilidad de que lleguemos a 30. Hay canales de deportes, canales culturales, canales para niños, canales de noticias, de actualidad, es decir, se trata de cubrir la mayor parte de lo que trae el espectro actualmente. Obviamente queremos hacer énfasis en la producción nacional, lo que se hace desde Argentina para los argentinos. Cualquier duda o consulta pueden ingresar por Internet a www.mitvdigital.gov.ar”, manifestó por último.

El Ejército pone en alquiler dos predios para la instalación de antenas satelitales

Uno de los terrenos está ubicado en el cerro Otto y el otro en la Escuela Militar de Montaña. La entidad inició un proceso de licitación pública, cuya apertura de sobres será el próximo 4 de Octubre. El objetivo es rentar esas tierras a empresas de telecomunicaciones, para instalar antenas satelitales. Los lotes tienen canon mínimo de \$ 66 mil y \$ 74 anuales. El Ejército Argentino, a través de la Escuela Militar de Montaña, puso en alquiler dos predios para la instalación de antenas satelitales, los cuales están ubicados en el cerro Otto y en la Escuela Militar de Montaña.

Para poder alquilar esos bienes del estado, el organismo lanzó un proceso de licitación que establece las características generales de la operación y en el cual se establece que los predios tendrán un canon mínimo de \$ 66.144,00 y \$ 74.400,00 respectivamente.

Según publicó el sitio Económicas Bariloche, el primero de ellos está ubicado en el cerro Otto, de 3.803.600,96 m², mientras que el otro- situado en el predio de la Escuela Militar de Montaña- prevé un canon mínimo de \$ 74.400,00, por lo que las ofertas presentadas que sean inferiores a esos montos serán desestimadas.

De acuerdo a lo estipulado en el pliego de licitación, el oferente que resulte adjudicado, deberá abonar el canon locativo en forma anual, igual y consecutiva, por periodos anticipados.

El organismo establece que la instalación de las antenas, no debe provocar alteraciones en los sistemas de comunicación e informática (radio, televisión, computación, terminales de datos, etc) que operen en zona.

Además, el adjudicatario deberá colocar balizas de señalización de altura, según normas vigentes exigidas por la Fuerza Aérea Argentina. Además deberá preservar el medio ambiente, evitando infringir la ley de residuos peligrosos u otras normas de carácter local o Nacional.

El acto de apertura de sobres de dicho proceso se realizará el 4 de octubre de 2011 a las 11 de la mañana, en las instalaciones de la Escuela Militar de Montaña. (Económicas Bariloche)

El Ejército pone en alquiler dos predios para la instalación de antenas satelitales

Uno de los terrenos está ubicado en el cerro Otto y el otro en la Escuela Militar de Montaña. La entidad inició un proceso de licitación pública, cuya apertura de sobres será el próximo 4 de Octubre. El objetivo es rentar esas tierras a empresas de telecomunicaciones, para instalar antenas satelitales. Los lotes tienen canon mínimo de \$ 66 mil y \$ 74 anuales.



El Ejército Argentino, a través de la Escuela Militar de Montaña, puso en alquiler dos predios para la instalación de antenas satelitales, los cuales están ubicados en el cerro Otto y en la Escuela Militar de Montaña.

Para poder alquilar esos bienes del estado, el organismo lanzó un proceso de licitación que establece las características generales de la operación y en el cual se establece que los predios tendrán un canon mínimo de \$ 66.144,00 y \$ 74.400,00 respectivamente.

El primero de ellos está ubicado en el cerro Otto, de 3.803.600,96 m², mientras que el otro- situado en el predio de la Escuela Militar de Montaña- prevé un canon mínimo de \$ 74.400,00, por lo que las ofertas presentadas que sean inferiores a esos montos serán desestimadas.

De acuerdo a lo estipulado en el pliego de licitación, el oferente que resulte adjudicado, deberá abonar el canon locativo en forma anual, igual y consecutiva, por periodos anticipados.

El organismo establece que la instalación de las antenas, no debe provocar alteraciones en los sistemas de comunicación e informática (radio, televisión, computación, terminales de datos, etc) que operen en zona.

Además, el adjudicatario deberá colocar balizas de señalización de altura, según normas vigentes exigidas por la Fuerza Aérea Argentina. Además deberá preservar el medio ambiente, evitando infringir la ley de residuos peligrosos u otras normas de carácter local o Nacional.

El acto de apertura de sobres de dicho proceso se realizará el 4 de octubre de 2011 a las 11 de la mañana, en las instalaciones de la Escuela Militar de Montaña. (Económicas Bariloche)

[Telerservicios anunció cobertura de banda ancha en toda la ciudad y Cañadón](#)

Hoy se produjo el sorteo mensual, y una usuaria con su cuota al día se hizo acreedora de una netbook. Asimismo, el Presidente de Telerservicios SE, Alexis Quintana, anunció que con la instalación de nuevos nodos inalámbricos, la ciudad cuenta ya con cobertura total de Internet Banda Ancha. Además, el SIVU ya rindió sus primeros frutos contra la delincuencia.



La vecina Nélide Chumacher es la acreedora de una netbook marca samsung, que Telerservicios SE sorteó este medio día entre sus abonados con la cuota al día. La feliz ganadora tiene a su nombre dos abonos del servicio de banda ancha, desde hace poco más de un año, y se expresó en relación al premio obtenido: “La verdad es que estoy muy conforme, porque si he tenido algún problema siempre recibí la atención necesaria y la respuesta adecuada”, indicó. El sorteo se realizó en presencia de la Escribana Paola Náves, y personal de la empresa prestataria. “Seguimos premiando a nuestros mejores clientes, que no son quienes pagan más sino quienes cumplen en tiempo y forma. La señora Schumacher es una más de todos los abonados que tienen el pago del servicio al día, y nos pone muy contentos poder llegar con un premio por su honestidad como cliente. Recordemos que contar con el dinero de los abonos nos permite hacer frente a las obligaciones de la empresa y también invertir en más tecnología para la ciudad”, expresó Alexis Quintana, Presidente de Telerservicios.

Cobertura total

En otro orden de cosas, consultado Quintana por la actualidad de las inversiones de la empresa, expresó que hace escasas horas culminaron las tareas de instalación de nuevos nodos inalámbricos que permiten llegar con el servicio de Internet sin cables a distintos sitios de la ciudad; y aún fuera del ejido urbano. De esta forma, advirtió, “estamos llegando con una cobertura total de servicios en Caleta Olivia y Cañadón Seco. A partir de ahora podemos suministrar el servicio de Internet en todos los sectores del Parque Industrial, donde existía un pedido expreso de parte de los empresarios allí radicados. Es más, apenas instalamos los equipos hicimos lo propio con las primeras conexiones en el sector. También estamos llegando al barrio 17 de Octubre, en donde era posible tener Internet solo a través de las líneas de telefonía fija. Ahora ya podemos ofertar allí Internet inalámbrica de banda ancha. Con estos sectores del ejido urbano, más la reciente incorporación de la prestación en Cañadón Seco, vía convenio con la firma TCT; estamos alcanzando la ansiada cobertura del ciento por ciento de la ciudad”, destacó.

Apoyo a la justicia

Finalmente, y de acuerdo a información oficial, se consultó a Quintana acerca de la participación del Sistema Inteligente de Vigilancia Urbana (SIVU) en una reciente investigación de un caso delictivo. Si bien no pudo dar precisiones en relación al hecho puntual, por motivos relativos al proceso judicial, el presidente de Teleservicios indicó: la Policía de Santa Cruz, a través de la comisaría seccional cuarta, solicitó el registro fílmico elaborado por nuestras cámaras en un sitio determinado de la ciudad, indicándonos fechas y horarios puntuales. Esto colaboró de forma contundente a una causa iniciada en relación a un presunto ilícito, y el medio entregado acompaña la actuación policial que está en manos de la justicia ordinaria. Es decir que el SIVU comenzó a rendir frutos, y esperamos que el impacto en relación a la delincuencia sea importante”, culminó.

Wifi para barrio viedmense

VIEDMA (AV)- El servicio de wifi gratis llegó también al barrio de las 915 Viviendas aunque todavía sin la óptima intensidad de señal.

Este fin de semana terminaron las pruebas, tras la instalación de las antenas y del equipamiento necesario para emitir.

Nuevamente la comuna tomará dos semanas para realizar todos los ajustes necesarios y evaluar los horarios pico y las prioridades de utilización de los vecinos.

Para ingresar, los vecinos deben contar con un sistema de recepción de wifi, que viene incorporada en todas las notebooks y netbooks y en algunas computadoras de escritorio. También desde celulares de última generación se puede ingresar.

Se trata del segundo barrio que se suma al programa de internet social. El primero fue el Ceferino.