

Televisión satelital digital gratuita

Municipio, CNC y Teleservicios instalaron sistema en Hogar de Ancianos

Caleta Olivia (Agencia) Esta mañana, en el Hogar de Ancianos Nuevo Amanecer fue instalado el nuevo sistema de televisión satelital libre y gratuito. Es una iniciativa anunciada desde la Presidencia de la Nación. Trabajó en este sentido la comuna, junto a la CNC y Teleservicios SE.

En la mañana de ayer, el intendente Fernando Cotillo visitó el Hogar de Ancianos Municipal Nuevo amanecer – Héctor Pérez, junto al titular de la delegación santacruceña de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) Oscar Truco, el Presidente de Teleservicios SE Alexis Quintana, autoridades comunales y provinciales. El motivo del encuentro con los abuelos de la institución, fue la inauguración en la ciudad del nuevo sistema de televisión satelital, digital, libre y gratuita, promovida por la presidencia de la Nación desde noviembre último. Se trata de un paquete de señales de televisión, en su mayoría de índole cultural, educativa e informativa; que en principio está siendo provista a entidades tales como el Hogar y las Bibliotecas populares de la ciudad.

En las palabras de inicio, el titular de la CNC, ponderó la decisión de la presidente Cristina Fernández de Kirchner, en función de acercar los avances informáticos a quienes por diferentes motivos no pueden hacerlo a través de la televisión pre-paga. “El acceso a la cultura, a la información, incluso a las transmisiones deportivas, no puede estar sujeto a que el ciudadano tenga o no medios económicos para acceder a un sistema privado. De esta forma, estamos poniendo a disposición de la gente, 14 señales gratuitas que



se multiplicarán en breve sumando alrededor de 24”, indicó.

Por su parte, Quintana destacó que el acceso a la televisión gratuita, en sitios donde no es posible acceder de otra forma, y en hogares o instituciones donde las posibilidades económicas tampoco lo permiten, “es una oportunidad muy relevante. Y nosotros estamos colaborando,

desde Teleservicios, con la CNC y lógicamente con la Municipalidad. En por ello que trabajamos a nivel logístico en la instalación que la CNC realizó en las bibliotecas populares de la ciudad, y aquí en el Hogar de Ancianos. Además, el perfil cultural de la mayoría de las señales que se ponen a disposición, y el hecho de acortar brechas entre quienes pue-

den y quienes no pueden acceder a un servicio privado, son sin dudas características más que fundamentales. Así, sin entorpecer la lógica del negocio en materia de comunicación, se hace desde la Nación una contribución muy significativa a las distintas comunidades del país, en materia de acceso a la información y la cultura”, culminó.

En la media

Según un informe publicado ayer por el diario La Nación, Chubut está cerca del promedio en la cantidad de hogares que tienen acceso a Internet. La media es del 35 por ciento, y Chubut llega al 34,21. "El acceso a Internet no llega al 20 por ciento de los hogares en Catamarca, Chaco, Corrientes, Formosa, Jujuy, Misiones y San Juan. Y es todavía muy bajo en otros distritos, como Entre Ríos, La Pampa, Salta, Tucumán, Santa Cruz y Río Negro. Sólo la Capital Federal y Tierra del Fuego muestran niveles de penetración altos, con 84,5 y 67,3 por ciento, respectivamente. Neuquén, 35,28; Chubut, 34,21; Buenos Aires, 33,25, y Córdoba, 31,50 se aproximan al promedio nacional, del 35%", dice la nota.

TELEVISIÓN SATELITAL DIGITAL GRATUITA

En Caleta Olivia instalaron el sistema en Hogar de Ancianos

En el Hogar de Ancianos "Nuevo Amanecer", de Caleta Olivia, fue instalado el nuevo sistema de televisión satelital libre y gratuita.

El intendente, Fernando Cotillo, visitó el hogar junto al titular de la delegación santacruceña de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC), Oscar Trucco; el presidente de Teleservicios SE, Alexis Quintana, y otras autoridades.

El motivo del encuentro con los abuelos, fue la inauguración del nuevo sistema de televisión satelital, digital, libre y gratuita, promovida por la Presidencia de la Nación desde noviembre último. Se trata de un paquete de señales, en su mayoría de índole cultural, educativa e informativa; que en principio está siendo provista a entidades tales como el hogar y las bibliotecas populares de Caleta.

Trucco ponderó la decisión de la presidenta Cristina de Kirchner de acercar los avances informáticos a quienes por diferentes motivos no pueden tenerlos a través de la televisión prepaga. "El acceso a la cultura, a la información, incluso a las transmisiones deportivas, no puede estar sujeto a que el ciudadano tenga o no medios económicos para acceder a un sistema privado".

A su vez, Quintana destacó que el acceso a la televisión gratuita, en sitios donde no es posible acceder de otra forma, y en hogares o instituciones donde las posibilidades económicas tampoco lo permiten, "es una oportunidad relevante, y nosotros estamos colaborando con la CNC y la Municipalidad. En por ello que trabajamos a nivel logístico en la instalación que la CNC realizó en las bibliotecas populares de la ciudad, y aquí en el Hogar de Ancianos. Además, el perfil cultural de las señales, y el



Cotillo en el Hogar de Ancianos "Nuevo Amanecer".

hecho de acortar brechas entre quienes pueden y quienes no pueden acceder a un servicio privado, son características fundamentales. Así, sin entorpecer la lógica del

negocio en materia de comunicación, se hace desde la Nación una contribución significativa a las comunidades del país, en materia de acceso a la información".

El proyecto fue seleccionado por el INCAA

La UNPA realizará un documental sobre Malvinas

Integrantes del Laboratorio de Medios Audiovisuales de la UASJ viajarán a las islas para rodar un 'docudrama' que sintetizará la relación entre la localidad y el archipiélago a partir de dos historias trágicas: la colonización en 1892 y el ataque al portaaviones 'Invencible' durante el conflicto bélico de 1982

La relación entre Ana de la Colmena, joven *keeper* ligada íntimamente a la fundación de San Julián; y el Primer Teniente Juan Vázquez, héroe del ataque al portaaviones 'Invencible' de la Marina Británica, en apariencia caprichosa más allá del destino trágico de ambas historias, será el eje de un documental que la Universidad Nacional de la Patagonia Austral realizará sobre Malvinas.

El documental '1892-1982: Dos historias sobre Malvinas', se concretará sobre la base de un proyecto del Laboratorio de Medios Audiovisuales de la Unidad Académica San Julián que resultó seleccionado en el marco del concurso 'Nosotros', organizado por el Instituto Nacional de Cine y Artes Audiovisuales (INCAA) y la Universidad Nacional de San Martín para apoyar la producción contenidos federales que contribuyan al fortalecimiento del nuevo Sistema Argentino de Televisión Digital.

Para el rodaje, un equipo del Laboratorio de Medios Audiovisuales de la UASJ, integrado por Pablo Walker – director del documental- Alejandro Granero, Cristian Troncoso y María Elena Gisobbo viajará a Malvinas el 9 de julio, acompañado por Bernardo Vázquez, hijo del Teniente fallecido durante la guerra, quien aportará uno de los principales testimonios de esta producción.

El mismo equipo se trasladará posteriormente a la Base Aérea Militar de Morón para completar un plan de rodaje que incluye también la filmación en distintas locaciones ubicadas en inmediaciones de Puerto San Julián.

"El producto va a ser un documental ficcionado, un 'docudrama', que es un género muy transitado últimamente, con un quión bastante atrevido, porque se propone contar la vinculación entre Malvinas y Puerto San Julián, arrancando con la primera oleada colonizadora en 1892 y tomando la experiencia del conflicto bélico de 1982", explicó 'Poly' Walker, responsable del Laboratorio de Medios Audiovisuales de la UASJ.

Walker contó que el título del documental "juega con la idea de alternar los números 1892 y 1982" a partir de dos hechos puntuales: "Los primeros



Pablo Walker en la estancia Colmena, hito de la fundación de Pto. San Julián

pobladores, con las peripecias que tuvieron que pasar, que es básicamente la historia de Ana de la Colmena (Ana Kyle de Hope), quien sintetiza la epopeya colonizadora con una tragedia familiar y personal de enorme intensidad, y la partida de San Julián de la Misión que atacó el Invencible, en una de las operaciones militares más temerarias de la Fuerza Aérea Argentina".

"En ese ataque participaron cinco pilotos que salieron de San Julián y dos de ellos no volvieron", recordó el realizador de la UNPA.

POSTALES DE LA GUERRA

El documental buscará reflejar también "el acantonamiento de tropas del Ejército en San Julián, que era uno de los tres puntos clave para la aviación junto a Río Gallegos y Río Grande y que se convirtieron en potenciales objetivos militares para los británicos".

En Malvinas, donde el equipo de la UASJ permanecerá hasta el 15 de julio, se filmará en distintas locaciones que fueron escenario de combates durante la guerra, en el Cementerio de Darwin y en estancias vinculadas a la colonización de San Julián.

En lo que respecta a la Base Aeronáutica de Morón, el director del documental señaló que allí "se va a rodar con uno de los pocos aviones que

todavía queda en condiciones de ser puesto en una pista para simular el armado de las bombas, el aprestamiento de combate del piloto en la cabina y el despegue".

Tal como comentó Walker, la producción se va a realizar "con actores locales que no tienen experiencia previa teatral o cinematográfica y con el desafío de recrear, al menos en las escenas correspondientes al período de la colonización, los diálogos en inglés".

Consultado sobre los recursos técnicos, manifestó que "se va a filmar con cámaras réflex digital de gama media, que es una tecnología relativamente económica a la que han migrado varias productoras y que sin embargo tiene una calidad extraordinaria".

La postproducción, en tanto, se llevará a cabo en el Laboratorio de Medios Audiovisuales de la UASJ. El proceso se realizará en alta definición.

DIRECTOR Y PROTAGONISTA

La trama del documental se mezcla también con la historia personal de su director, ya que Walker integró, como soldado del Batallón de Artillería de Piedra Buena, las tropas que se movilizaron hasta Río Gallegos y que estuvieron a punto de viajar a las islas para entrar en combate durante los dos meses y medio que

duró el conflicto bélico.

"Tengo sensaciones encontradas porque yo hice el servicio militar en 1981, salí de baja en diciembre y en abril me volvieron a convocar. Además ya tenía una postura bastante clara respecto de lo que significaba la dictadura argentina y la guerra como último manotazo de ahogado para perpetuarse en el poder", explicó Poly, quien si bien reafirma la soberanía nacional sobre las islas, ya entonces consideraba "un disparate intentarlo de esa forma y contra una de las principales potencias del mundo".

Por eso el proyecto lo acerca a una experiencia traumática que cambió su vida para siempre: "Incluso la guerra me cortó los estudios y modificó mi destino, aún sin haber ido al archipiélago", dijo.

26 MINUTOS

Por último, Walker destacó que '1892-1982: Dos historias de Malvinas' es el único proyecto presentado por una universidad en el marco del Concurso 'Nosotros', lo que "generó bastantes complicaciones administrativas y contractuales, porque no había ninguna experiencia previa en el instituto de cine".

El financiamiento del INCAA para esta producción es de 60 mil pesos, mientras que la Unidad Académica San Julián realizará un aporte económico para el viaje a Morón. Cabe destacar que el equipo cuenta con el apoyo de las autoridades de la Fuerza Aérea Argentina y del ministro de Defensa, Arturo Puricelli.

El producto final, cuya entrega está estipulada para fines de agosto, será un documental de 26 minutos de duración que se incluirá inicialmente en el canal que el INCAA tiene dentro de la grilla de la nueva televisión digital.

Pablo Walker dirigió la película 'Flores en el Desierto', el primer largometraje producido en el ámbito de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral y actualmente está abocado a la postproducción y edición de 'Trapalanda. Al sur por la 40', una de las cinco series seleccionadas dentro del Polo de Producción Audiovisual Patagonia Sur para el Plan Piloto de la TV Digital.



EN EL HOGAR DE ANCIANOS

Municipio, CNC y Teleservicios instalaron TV Digital gratuita



Caleta Olivia

Ayer por la mañana, en el Hogar de Ancianos Nuevo Amanecer se instaló el nuevo sistema de televisión satelital libre y gratuito. Se trata de una iniciativa anunciada desde la Presidencia de la Nación. Aquí, trabajó en este sentido el municipio junto a la CNC y Teleservicios SE.

Por esto, el intendente Fernando Cotillo visitó el Hogar de Ancianos Nuevo Amanecer – Héctor Pérez, junto al titular de la delegación santacruceña de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) Oscar Truco, el presidente de Teleservicios SE Alexis Quintana, autoridades comunales y provinciales. El motivo del encuentro con los abuelos de la institución, fue la inauguración en la ciudad del nuevo sistema de televisión satelital, digital, libre y gratuita, promovida por la presidencia de la Nación desde noviembre último. Se trata de un paquete de señales de televisión, en su mayoría de índole cultural, educativa e informativa; que en principio está siendo provista a entidades tales como el Hogar y las Bibliotecas populares de la ciudad. Al respecto, el titular de la CNC, ponderó la decisión de la presidente Cristina Fernández de Kirchner, en función de acercar los avances informáticos a quienes por diferentes motivos no pueden hacerlo a través de la televisión pre-paga. “El acceso a la cultura, a la información, incluso a las transmisiones deportivas, no puede estar sujeto a que el ciudadano tenga o no medios económicos para acceder a un sistema privado. De esta forma, estamos poniendo a disposición de la gente, 14 señales gratuitas que se multiplicarán en breve sumando alrededor de 24”, indicó.

Oportunidad

Por su parte, el referente de Teleservicios, Alexis Quintana destacó que el acceso a la televisión gratuita, en sitios donde no es posible acceder de otra forma, y en hogares o instituciones donde las posibilidades económicas tampoco lo permiten, “es una oportunidad muy relevante. Y nosotros estamos colaborando, desde Teleservicios, con la CNC y lógicamente con la Municipalidad. En por ello que trabajamos a nivel logístico en la instalación que la CNC realizó en las bibliotecas populares de la ciudad, y aquí en el Hogar de Ancianos. Además, el perfil cultural de la mayoría de las señales que se ponen a disposición, y el hecho de acortar brechas entre quienes pueden y quienes no pueden acceder a un servicio privado, son sin dudas características más que fundamentales. Así, sin entorpecer la lógica del negocio en materia de comunicación, se hace desde la Nación una contribución muy significativa a las distintas comunidades del país, en materia de acceso a la información y la cultura”, culminó.

Municipio, CNC y Teleservicios instalaron sistema de televisión digital en Hogar de Ancianos

Esta mañana, en el Hogar de Ancianos Nuevo Amanecer fue instalado el nuevo sistema de televisión satelital libre y gratuito. Es una iniciativa anunciada desde la Presidencia de la Nación. Trabajó en este sentido la comuna, junto a la CNC y Teleservicios SE.



En la mañana de hoy, el Intendente Fernando Cotillo visitó el Hogar de Ancianos Municipal Nuevo amanecer – Héctor Pérez, junto al titular de la delegación santacruceña de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) Oscar Truco, el Presidente de Teleservicios SE Alexis Quintana, autoridades comunales y provinciales. El motivo del encuentro con los abuelos de la institución, fue la inauguración en la ciudad del nuevo sistema de televisión satelital, digital, libre y gratuita, promovida por la presidencia de la Nación desde noviembre último. Se trata de un paquete de señales de televisión, en su mayoría de índole cultural, educativa e informativa; que en principio está siendo provista a entidades tales como el Hogar y las Bibliotecas populares de la ciudad.

En las palabras de inicio, el titular de la CNC, ponderó la decisión de la Presidente Cristina Fernández de Kirchner, en función de acercar los avances informáticos a quienes por diferentes motivos no pueden hacerlo a través de la televisión pre-paga. “El acceso a la cultura, a la información, incluso a las transmisiones deportivas, no puede estar sujeto a que el ciudadano tenga o no medios económicos para acceder a un sistema privado. De esta forma, estamos poniendo a disposición de la gente, 14 señales gratuitas que se multiplicarán en breve sumando alrededor de 24”, indicó.

Por su parte, Quintana destacó que el acceso a la televisión gratuita, en sitios donde no es posible acceder de otra forma, y en hogares o instituciones donde las posibilidades económicas tampoco lo permiten, “es una oportunidad muy relevante. Y nosotros estamos colaborando, desde Teleservicios, con la CNC y lógicamente con la Municipalidad. En por ello que trabajamos a nivel logístico en la instalación que la CNC realizó en las bibliotecas populares de la ciudad, y aquí en el Hogar de Ancianos. Además, el perfil cultural de la mayoría de las señales que se ponen a disposición, y el hecho de acortar brechas entre quienes pueden y quienes no pueden acceder a un servicio privado, son sin dudas características más que fundamentales. Así, sin entorpecer la lógica del negocio en materia de comunicación, se hace desde la Nación una contribución muy significativa a las distintas comunidades del país, en materia de acceso a la información y la cultura”, culminó.

MALDITA TECNOLOGÍA

Ya 'pinchan' llamadas realizadas por Skype

2011-06-30 00:56:10

Microsoft ha patentado 'Legal Intercept', una tecnología que le permitirá interceptar y monitorizar -de forma legal- llamadas de voz y vídeo de Skype, servicio que adquirió en mayo por 8.500 millones de dólares.

La tecnología tiene el fin de ampliar las posibilidades de seguimiento y grabación de conversaciones delictivas o terroristas en línea.

Según publica PC World, Microsoft la describe como una herramienta similar a la que las empresas de telecomunicaciones utilizan para cumplir con las exigencias gubernamentales en materia de seguridad.

Skype pasa de este modo a entrar en CALEA -Communications Assistance for Law Enforcement Act-, que hace a las empresas de tecnologías de la comunicación puedan ser controladas, siempre por motivos de seguridad y de Estado.

A pesar del fin de 'Legal Intercept' que ha explicado el gigante de Redmond, la patente ha generado cierto temor entre los internautas en materia de privacidad, como se puede observar en diversos blogs y foros, además de en Twitter, donde abundan los mensajes de alarma.

Un sistema que andaba

Skype, el servicio de comunicaciones telefónicas por internet adquirido por eBay Inc., suministra llamadas telefónicas y mensajes instantáneos entre los usuarios. Al contrario que otros servicios de internet, los llamados de Skype son cifrados, o sea, codificados usando complejas operaciones matemáticas. Eso aparentemente hacía hasta ahora imposible que sean escuchados, aunque la compañía dejó la cuestión incierta.

Por cierto Skype no es la primera aplicación de comunicaciones cifradas en la internet. Durante años ha habido programas de correos electrónicos y mensajes instantáneos seguros a un costo reducido o gratis.

Pero en gran medida, los usuarios de internet no habían sentido una necesidad de privacidad tal que compensara el esfuerzo extra necesario para aplicar la codificación. En particular, programas de correo electrónico como Pretty Good Privacy habían sido considerados engorrosos por mucha gente.

Y como dichas aplicaciones tuvieron una popularidad limitada, su mero uso puede llamar la atención. Pero con Skype, quienes realmente querían mantener sus comunicaciones privadas podían hacerlo.

Además, "Skype se popularizó no porque fuera seguro sino porque es fácil de usar", dijo Bruce Schneier, director de tecnología en Counterpane Internet Security Inc. En su momento

Skype, con sede en Luxemburgo, fue fundada por los empresarios suecos y estonios que crearon la red Kazaa de intercambio de archivos electrónicos, que ha sido objeto de varias demandas legales por parte de la industria de la música.

Los programas de Skype para las computadoras personales se distribuyen gratuitamente. Los miembros no pagan para comunicarse entre sí por medio de sus computadoras, pero pagan tarifas para conectarse con quienes usan teléfonos. También se están cargando los programas de Skype en artefactos portátiles similares a teléfonos celulares.

Aunque todavía su uso es reducido en Estados Unidos, Skype tenía 75 millones de usuarios registrados en el mundo a fines del 2005. Típicamente, de 3 a 4 millones de usuarios están en línea a la vez.

Los llamados de Skype transitan la internet codificados con "claves" que esencialmente son cifras muy largas. Las claves de Skype tienen 256 bits de largo, el doble que los 128 que se usan para enviar los números de tarjetas de crédito por la internet. La seguridad se duplica con creces. En teoría, la clave de Skype tardaría billones (correcto) de veces más que los esfuerzos necesarios para descodificar la de 128 bits, una prácticamente considerada imposible de descifrar, hasta ahora, con el nuevo anuncio de Microsoft y la patente de su 'Legal Intercept'.

Instalan dos centros infotecnológicos

Neuquén > En el marco del programa "Neuquén, hacia una comunidad comunicada", el gobierno provincial acordó ayer la instalación de dos nuevos centros comunitarios infotecnológicos en la ciudad de Neuquén.

Estos centros de acceso a internet serán instalados en la sociedad vecinal Aníbal Sapere y en la Biblioteca Popular "Segundo Vázquez, en el barrio Villa Ceferino.

La creación de los nuevos centros de acceso a internet se formalizó ayer mediante dos convenios, con la firma del secretario de Estado de la Gestión Pública y Contrataciones de la provincia, Rodolfo Laffitte, y de Marcelino Luncumán, presidente de la asociación barrial de Sapere, y Patricia Carrasco Lara, vicepresidenta de la Biblioteca Popular "Segundo Vázquez".

Los acuerdos implican la adhesión de ambas instituciones al programa provincial "Neuquén, hacia una comunidad comunicada", que comprende la instalación de salas equipadas con computadoras y acceso a internet para uso gratuito.

El programa es una iniciativa del gobierno provincial para aprovechar el servicio de internet como soporte de actividades económicas, educativas, culturales y relacionadas a la provisión de servicios de salud y desarrollo social.

También se pretende la utilización de las nuevas tecnologías informativas para mejorar la calidad de vida de la población.

Durante el año pasado, la dirección provincial de Capacitación, que depende de la secretaría de la Gestión Pública y Contrataciones, impartió una serie de cursos destinados a los coordinadores técnicos y pedagógicos que administran los centros comunitarios infotecnológicos.

Está previsto continuar esa tarea durante este año con el personal que se hará cargo de los centros que se suman al programa.

Analizan política educativa de Río Negro sobre nuevas tecnologías

Referentes del Centro de Implementación de Políticas Públicas para la Equidad y el Crecimiento (CIPPEC), se encuentran recorriendo la provincia en el marco de una investigación sobre la incorporación de las nuevas tecnologías al ámbito educativo.



El estudio hará foco en el Programa Red Rionegrina de Educación Digital (RED) que, entre otras acciones, implementó las Aulas digitales Móviles, el CEM Rural y el Secundario para Adultos en Entorno Virtual.

Rocío Bilbao, analista del Programa de Educación de la Fundación CIPPEC, se entrevistó en la jornada de ayer con funcionarios del Ministerio de Educación a fin de interiorizarse sobre el diseño, implementación y articulación del programa RED. Igual tarea realizó el mes pasado en la provincia de La Rioja donde se implementa la propuesta “Joaquín Víctor González”.

Bilbao indicó que la investigación da continuidad a un estudio realizado en 2009, “sobre la situación general de Argentina en torno a este tema y una mirada a nivel mundial”. Dichos hallazgos fueron compilados y editados en un libro. En esta oportunidad, el campo de análisis son las políticas provinciales, “el año pasado comenzamos a relevar los casos más destacados y entre ellos figura la provincia de Río Negro”, señaló.

Además de conocer el alcance del Programa RED, la investigación permitirá “ver cómo esa política llega a las escuelas”. Para ello, Bilbao visitará siete instituciones con Aulas Digitales Móviles, “la idea es relevar testimonios de

directivos, docentes y alumnos, recorrer las escuelas de distintos contextos urbanos y con diferente matrícula, para ver cómo impacta en la institución escolar el desarrollo de la política de inclusión de las TICs”.

El estudio tiene por objetivo mostrar dos modelos diferentes: La Rioja con la propuesta de una computadora por alumno y Río Negro con las Aulas Digitales Móviles. Respecto de la selección de las provincias, señaló que “ambas hicieron una gran apuesta en la incorporación de las nuevas tecnologías”. Agregó que Río Negro viene sosteniendo la inversión en esta línea, “lo cual es un caso para destacar porque muestra la importancia de mantener la constancia para llegar a los objetivos fijados”. Enfatizó que este tipo de políticas son costosas porque implican, “además del equipamiento, la extensión de la red de conectividad y la capacitación a docentes”.

Aclaró que “no se trata de decir cual es mejor o peor sino de presentar diferentes alternativas y modelos de introducción de las nuevas tecnologías al contexto educativo”.

El material obtenido será empleado en la elaboración de un informe que describirá la política desarrollada por las provincias mencionadas: las condiciones de implementación, cómo fue el devenir de la misma hasta que se puso en marcha y su posterior desarrollo. “Paralelamente vamos a trabajar en una presentación para todos aquellos miembros de la comunidad educativa, para que puedan acceder y conocer estos modelos”, adelantó.

Respecto del abordaje de las nuevas tecnologías y su incorporación al proceso de aprendizaje, dijo que “es un tema inevitable para la educación. Ya no se puede mirar para otro lado porque el acceso o el no acceso a las nuevas tecnologías marca desigualdades entre los alumnos”.

Rescató como uno de los principales logros de la política rionegrina, la puesta en marcha del CEM Rural que permite que los chicos desde sus lugares de origen puedan continuar con la escolarización secundaria. “Es un modelo de inclusión a través de las nuevas tecnologías. Es el caso más pragmático y concreto que ha logrado la provincia y es prácticamente único en el país”, concluyó.

Comarca Andina - 29/06/2011

Crecen las deficiencias en el servicio de Internet

Navegar en la web es una tarea que requiere de mucha paciencia. El servicio es lento y desde la Coopetel no se ha hecho ningún anuncio por mejorar la situación.

Paciencia, tranquilidad y tiempo son las palabras con las que más deben aprender a convivir los usuarios del servicio de internet de Coopetel y otras empresas prestadoras de la Comarca Andina que se alimentan de la misma fuente de servicios.

Navegar por una página web se ha vuelto un tema delicado, dado que ante la cantidad de usuarios que se han sumado en los últimos años el servicio estaría sobrepasado y necesitando una mejora inmediata.

Sin embargo hasta ahora no se ha hecho ningún anuncio, por lo menos de forma pública, sobre nuevas inversiones de parte de Coopetel u otra empresa, para brindar una mejor prestación a los clientes que aportan todos los meses su cuota como socios, o bien como clientes de la empresa.

En este sentido el proceso de cambios que vive la cooperativa desde hace mucho tiempo sólo ha perjudicado a los usuarios, dado que tanto en la gestión anterior como en la actual parecen prevalecer otros temas por sobre el servicio que reciben los usuarios.

En este sentido cabe destacarse además que el costo del servicio también difiere mucho en relación a otras localidades, dado que el mínimo de ancho de banda que se ofrece es de 256 k a un costo que ronda los cincuenta pesos, más treinta pesos mensuales fijos de "digitalización de línea" que se cobra junto con la factura telefónica, mientras que por menos de ese costo hay ciudades que ofrecen hasta 7 megas de ancho de banda.

Las diferencias en la velocidad no son temas menores en los tiempos que corren, dado que con los avances tecnológicos también los requerimientos de los usuarios son mayores, y son muchas las empresas locales o particulares que utilizan Internet en su trabajo, o como una forma de conexión constante.

Es por esta razón que la falta de posibilidades de que haya otras empresas que puedan concesionar este servicio, hacen que la única que lo posee lo ofrezca a un precio poco competitivo en relación con las tarifas de otras ciudades, pero sin posibilidades de elección para los usuarios.

Asimismo las condiciones geográficas y climáticas de la región han demostrado resultados muy poco eficientes para los modem portátiles que ofrecen las compañías de celulares, los cuales habían sido cuando entraron al mercado un mesías para aquellos desafortunados que esperaban una mejora en el servicio de la cooperativa, sin obtener nunca ese resultado.

En esta ocasión la mala suerte está del lado de la gente, sobre todo en Lago Puelo y en la zona de Las Golondrinas donde ya ha habido dificultades hace algunos meses con el sistema, sin embargo se trata de un tema que atañe a casi toda la Comarca Andina siendo Coopetel la empresa más importante de la región que ofrece internet, a pesar de que a veces el sistema no funcione.

Televisión satelital digital gratuita

Municipio, La Comisión Nacional de Comunicaciones y Teleservicios instalaron sistema en Hogar de Ancianos Nuevo Amanecer.

El motivo del encuentro con los abuelos de la institución, fue la inauguración en la ciudad del nuevo sistema de televisión satelital, digital, libre y gratuita, promovida por la presidencia de la Nación desde noviembre último. Se trata de un paquete de señales de televisión, en su mayoría de índole cultural, educativa e informativa; que en principio está siendo provista a entidades tales como el Hogar y las Bibliotecas populares de la ciudad.

En las palabras de inicio, el titular de la CNC, ponderó la decisión de la presidenta Cristina Fernández de Kirchner, en función de acercar los avances informáticos a quienes por diferentes motivos no pueden hacerlo a través de la televisión pre-paga. “El acceso a la cultura, a la información, incluso a las transmisiones deportivas, no puede estar sujeto a que el ciudadano tenga o no medios económicos para acceder a un sistema privado. De esta forma, estamos poniendo a disposición de la gente, 14 señales gratuitas que se multiplicarán en breve sumando alrededor de 24”, indicó.

En el lugar se hizo presente el intendente Fernando Cotillo junto al titular de la delegación santacruceña de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) Oscar Truco, el Presidente de Teleservicios SE Alexis Quintana, autoridades comunales y provinciales.

Por su parte, Quintana destacó que el acceso a la televisión gratuita, en sitios donde no es posible acceder de otra forma y en hogares o instituciones donde las posibilidades económicas tampoco lo permiten, “es una oportunidad muy relevante. Y nosotros estamos colaborando, desde Teleservicios, con la CNC y lógicamente con la Municipalidad. En por ello que trabajamos a nivel logístico en la instalación que la CNC realizó en las bibliotecas populares de la ciudad, y aquí en el Hogar de Ancianos. Además, el perfil cultural de la mayoría de las señales que se ponen a disposición, y el hecho de acortar brechas entre quienes pueden y quienes no pueden acceder a un servicio privado son sin dudas características más que fundamentales. Así, sin entorpecer la lógica del negocio en materia de comunicación, se hace desde la Nación una contribución muy significativa a las distintas comunidades del país, en materia de acceso a la información y la cultura”, culminó.

Medio: Río Negro – Río Negro	Fecha: 30-06-2011	Pág.:
------------------------------	-------------------	-------

Los Valles

Estafas a usuarios de celulares

00:13 30/06/2011

NEUQUÉN (AN).- La directora de la Defensoría del Consumidor de Neuquén, Verónica Suárez, advirtió ayer que en los últimos meses recibieron cerca de media docena de denuncias de usuarios de telefonía celular que fueron estafados al imputárseles en sus facturas mensuales la compra de teléfonos e incluso netbooks que no sólo no solicitaron sino que nunca recibieron.

"Estos casos son alarmantes porque la empresa les está cargando a sus usuarios una compra que no hicieron, muchas veces realizadas en otras provincias, presumiblemente robando la identidad de los clientes", detalló Suárez y agregó que "para nosotros los casos corresponden a la figura de cobro indebido pero también le recomendamos a los damnificados que hagan la denuncia ante la Fiscalía de Delitos Complejos porque es su identidad la que está en juego".

La funcionaria advirtió además que "creemos que estas maniobras están siendo realizadas por gente interna de la empresa porque todas las denuncias son contra la misma empresa de telefonía celular" y agregó que "estimamos que se efectuaron por compras telefónicas que pudieron concretar porque alguien les dio los datos confidenciales de los clientes afectados".

La maniobra fue dada a conocer ayer por Carolina Montero, una de las damnificadas, a quien se le cargó en su abono mensual la compra de una netbook valuada en 2.500 pesos. "Yo nunca la compré, ni la recibí. Vivo en Neuquén y la compra figura hecha en Avellaneda, Buenos Aires y no tengo tarjeta de crédito, ni perdí mi DNI".

La vecina radicó el martes la denuncia correspondiente ante la justicia, la cual fue caratulada como presunta estafa, y advirtió que "por lo que me han dicho si no pago esa deuda me van a empezar a cortar mi teléfono".

Desde Defensa del Consumidor se recomendó a los usuarios de telefonía que revisen los detalles de las facturas que abonan, dado que Suárez advirtió que "estos casos denunciados fueron por compras importantes".