

## **La SCPL se reunió con el Concejo por la televisión digital**

Integrantes de la Consejo Directivo y técnicos de la Sociedad Cooperativa Popular Limitada se entrevistaron ayer con concejales, a quienes les acercaron información complementaria con la que, entienden, podría aprobarse el proyecto de ordenanza que establecerá una cesión de tierra que tiene la entidad cooperativa para la colocación de antenas de televisión digital en Comodoro Rivadavia.

El gerente Pedro Ceragioli fue el encargado de explicar a los ediles los alcances del proyecto en el que, en principio, la cooperativa solo interviene como facilitador de un sector de tierra, cercano a los molinos eólicos, para que allí se asienten las antenas de transmisión.

“Lo que estamos pidiendo es una ampliación del espacio de tierra que tenemos junto con el molino para, a partir de un acuerdo con el sistema argentino, se pueda instalar las antenas. Nos parece que esto sería beneficioso para la comunidad, y esto es lo que explicamos a los legisladores”, señaló Ceragioli.

Los concejales recibieron las explicaciones de buen grado y se comprometieron a analizar a fondo la situación, analizar todas las implicancias, para luego resolver el tratamiento del proyecto de ordenanza que ingresó en la última sesión legislativa.

# Comenzaron las capacitaciones en aulas digitales destinadas a docentes

Como parte de las políticas del Gobierno municipal a través de la Agencia Comodoro Conocimiento para dar lugar al desarrollo y funcionamiento de las aulas digitales en cada escuela de la ciudad, se continúa por segundo año consecutivo con la capacitación sobre el uso de nuevas tecnologías destinada a docentes de la ciudad.

“El año pasado fue muy bueno porque se capacitaron cerca de 542 maestros del nivel primario e inicial en el uso de aulas digitales. Este año, tenemos previsto capacitar en el primer semestre, la misma cantidad. Lo que hemos hecho ahora es abrir un sistema que va a funcionar todos los sábados donde se producirá una capacitación en horario extra escolar, por lo que demanda una propia voluntad de los maestros de realizarlo”, mencionó el responsable de la Agencia Comodoro Conocimiento, Rubén Zárate.

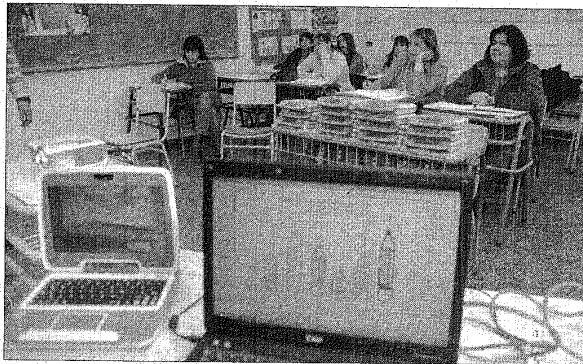
En este sentido, el funcionario resaltó el hecho de que gracias a la propia voluntad del docente, de un total de cerca de 1.200 docentes que tiene el sistema educativo del nivel primario y del nivel inicial en la ciudad, cerca de la mitad ha decidido capacitarse en el uso de nuevas tecnologías. Es por ello que se implementan los sábados estas nuevas capacitaciones que en el primer semestre se extenderán hasta el mes de julio.

“La idea es favorecer proyectos institucionales de mediano y largo plazo. Que no sea solo responsabilidad individual de los maestros sino que sea una responsabilidad institucional y que eso agregue una nueva estrategia del uso de nuevas tecnologías en el sistema educativo”, enfatizó Zárate, quien señaló que

de acuerdo a la experiencia que se da en otros países, “a las voluntades docentes hay que agregarles proyectos institucionales de mediano y largo plazo que vayan dando cuenta de las nuevas situaciones que van emergiendo por el uso de las tecnologías del sector educativo, incluso debates de carácter pedagógico, didáctico y de vínculo con el manejo de información y el propio rol docente”.

Asimismo, se ha capacitado también a docentes que prácticamente no han tenido contacto con la informática, y a quienes se les ha brindado capacitaciones o actualizaciones que en primer lugar lo contactan con la herramienta, y luego avanzan hacia otros aspectos tecnológicos. También, se ha instruido a docentes que muestran mucho interés porque visualizan todo lo referente a internet, web 2.0 y el uso de las comunicaciones en el sistema educativo en la medida que transfieren contenidos en gran cantidad y que se multiplican en la red, facilitando el ejercicio del rol docente. Por otra parte, se agregan nuevas exigencias como por ejemplo el asignar criterios para que la información que se utiliza sea pertinente a la temática de las aulas.

Para finalizar, se informa que los interesados pueden conectarse con el área de Pioneros del Aula Digital de la Agencia



Comodoro Conocimiento en calle Dorrego 1.621 o al teléfono/fax 0297 - 4061626. Las nuevas capacitaciones se dictarán bajo dos modalidades: de carácter individual para aquellos docentes que quieran inscribirse

por iniciativa propia, y de carácter colectivo, es decir, que los establecimientos educativos o directivos que quieran organizar cursos específicos para el cuerpo de docentes que trabajan en dicha institución.

LAS GESTIONES SON LLEVADAS ADELANTE POR LA  
SOCIEDAD COOPERATIVA TRAS LA FIRMA DE UNA CARTA  
DE INTENCION CON EL SISTEMA ARGENTINO

## Avanza en el Concejo la cesión del predio para la Televisión Digital

La Sociedad Cooperativa Popular Limitada (SCPL) firmó hace algunos meses una carta de intención con el Sistema Argentino para gestionar un predio del ejido urbano propicio para la instalación de la antena de TV digital. Actualmente el Concejo Deliberante de Comodoro Rivadavia avanza un proyecto de ordenanza que permita disponer de un polígono lindante a un aerogenerador eólico de la institución en el cerro Chenque. Pedro Ceragioli, gerente técnico de la entidad cooperativa se reunió ayer con los ediles para explicitar el proyecto, La SCPL ya había brindado un informe escrito al Concejo Deliberante, detallando los alcances del Proyecto Nacional de Televisión Digital, junto a los requerimientos técnicos para el emplazamiento para la plataforma nacional de televisión digital.

La documentación acompañó un proyecto de ordenanza presentado por la edil Viviana Navarro (Frente para la Victoria) que tomó estado parlamentario en la sesión del jueves. Este propicia la desafectación de un polígono de aproximadamente 20.000 metros cuadrados del cerro Chenque, actualmente propiedad municipal, y lindero al molino N° 12 de la SCPL, lugar propicio de acuerdo a los relevamientos técnicos, para la cobertura total de la ciudad y también de Caleta Olivia con la señal.

### ARGUMENTOS TECNICOS

Para explicar estos y otros aspectos del proyecto, ayer concurrió Concejo el gerente técnico de la SCPL, Pedro Ceragioli, quien mantuvo un encuentro con el plenario de los ediles.

Al explicar la vinculación de la SCPL con la instalación de la antena, Ceragioli recordó que desde Nación, se había contemplado el escenario del parque eólico Antonio Morán, en cerro Arenales, para el emplazamiento de la plataforma nacional de televisión digital.

Este área, de propiedad de la SCPL, fue visitado por representantes del Sistema Argentino en conjunto con el Invap y ArSat -desarrolladores técnicos del sistema-, y no les resultó adecuado, por lo cual se recorrieron otros sectores donde también se cuenta con molinos instalados. Por esa razón es que se solicitó al Concejo una ampliación del espacio de tierra contiguo al molino N° 12, en el cerro Chenque, para permitir la instalación de la antena en un terreno vinculado a la SCPL.

El gerente técnico agregó que la participación de la institución es tan sencilla como permitir el terreno para la radicación de la antena, "que podría haber sido instalada en cualquier otro terreno de un particular".

La disposición del espacio implica el primer paso para la presencia local de una señal de televisión digital abierta, conforme al plan del gobierno nacional tendiente a instalar en diversas áreas geográficas del país este sistema.

Se trata de un sistema digital que reemplazará en el término de la próxima década a la televisión analógica, que tecnológicamente se prevé que quedará fuera de competencia en ese plazo.

El proyecto Plataforma Nacional de Televisión Digital Terrestre tiene por objeto determinar los lineamientos en materia de transmisión y recepción de las señales digitales necesarias para el desarrollo óptimo de la infraestructura nacional que garantice el acceso al servicio público y gratuito y todos sus beneficios, a todos los habitantes de la Nación, como lo determina el decreto N°1148/09, que crea el sistema argentino de televisión digital terrestre (SATVD-T)

EL REFERENTE DE ESE SECTOR, HECTOR GONZALEZ, VISITO LA SEDE DE LA CGT EN LA CAPITAL FEDERAL JUNTO A JAVIER CISNEROS

# Hugo Moyano felicitó a la Corriente Sindical Peronista de la Patagonia

**Acordaron un encuentro con todos los diputados y concejales electos en Chubut por la Corriente Sindical, quienes serán recibidos por el Consejo Directivo de la CGT.**

El secretario general de la Confederación General del Trabajo (CGT), Hugo Moyano, recibió al titular del sindicato de Luz y Fuerza de la Patagonia, Héctor González, y al diputado provincial electo por el Frente para la Victoria, Javier Eliseo Cisneros, en la sede de la central obrera ayer, donde el líder camionero felicitó a los dirigentes sindicales que ganaron las elecciones en Chubut.

El encuentro entre gremialistas estuvo centrado en los



**Héctor González fue recibido por el titular de la CGT nacional, Hugo Moyano.**

polémicos comicios en esta provincia, ya que se desarrollaron el 20 de marzo, pero todavía no pudo proclamarse al gobernador electo debido a irregularidades en varias mesas denunciadas por el kirchnerismo.

En la sede de la Confederación General del Trabajo de calle Azopardo, en la Capital Federal, Moyano expresó su satisfacción por el respaldo de los electores a los referentes de la Corriente Sin-

dical Peronista de la Patagonia que integraron la lista del Frente para la Victoria.

El kirchnerismo incluyó a José Luis Quintana del Sindicato de Camioneros del Chubut, a María José Llanes del gremio de Viajantes Vendedores, a Javier Eliseo Cisneros de Luz y Fuerza de la Patagonia y Adolfo Mariñanco del sindicato de los telefónicos y que también es dirigente de la CGT de Comodoro Rivadavia.

Moyano y González acordaron en la reunión de ayer coordinar un encuentro con todos los diputados y concejales electos por la Corriente Sindical en la provincia de Chubut, que serán recibidos por el Consejo Directivo de la CGT. La convocatoria a los legisladores es un espaldarazo de Moyano al Frente para la Victoria de Chubut.

Esa reunión sería después del 29 de abril, fecha en la que el líder camionero pretende organizar un acto masivo sobre la avenida 9 de Julio conmemorando el Día del Trabajador y donde se espera que participe la presidente Cristina Fernández.

El apoyo de la CGT a nivel nacional se entendió "como un claro reconocimiento y respaldo en esta nueva etapa institucional a los trabajadores que habrán de asumir la representación de todos los hombres y mujeres que reivindican a una sola clase: aquellos que trabajan por una Patria con dignidad y Justicia Social para todos", de acuerdo al comunicado que emitió Luz y Fuerza.

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 13-04-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

## Lanzaron la licitación de la Red Federal de Fibra Optica

2011-04-13 02:15:56

La semana pasada, la Empresa Argentina de Soluciones Satelitales Arsat, controlada por el Ministerio de Planificación Federal, publicó los pliegos de las licitaciones públicas 06/2011 y 03/2011 para la construcción de los tramos Bariloche-Río Gallegos, que pasará, además, por El Calafate, y Formosa-Salvador Mazza/Resistencia-Metán de la Red Federal de Fibra Optica, cuyos dos primeros tramos ya están en marcha.

En total, serán 4738 km de tendido de fibra óptica de un proyecto global de 12.000 km, que en cinco años debería mejorar el acceso a las telecomunicaciones: banda ancha, telefonía y televisión, principalmente. Entre las dos obras, que los contratistas deberán entregar llave en mano (es decir, terminada y funcionando), el Estado proyecta invertir unos \$ 670 millones. La concreción de estas obras demandarán no menos de dos años.

El tendido en Santa Cruz y Chubut (región Patagonia sur) podrá conectar Bariloche con Río Gallegos, pasando por Río Mayo, Perito Moreno y El Calafate, siguiendo el trazado de la ruta 40. Con otros tres subtramos Caleta Olivia-Pico Truncado-Colonia Las Heras; Comodoro Rivadavia - Empalme Línea Transener, y Puerto Madryn-Trelew-Rawson, sumará 2007 km de extensión.

En el NEA Norte, donde además hay una mayor densidad de población y también mayores carencias sociales, el tendido abarcará varios tramos interconectados: Formosa-Ibarreta-Perico; Embarcación-Salvador Mazza; Resistencia-Clorinda; Resistencia-Metán; Resistencia-Los Amores, y Corrientes-Puerto Tirol. Todos los tramos alcanzan una extensión de 2731 km.

Patagonia sur y NEA norte son dos de las nueve regiones que comprenden el proyecto, enmarcado en la iniciativa oficial Argentina Conectada (que abarca también accesos gratuitos a Internet en plazas y lugares públicos, y la distribución de netbooks entre alumnos de escuelas estatales). La red también se complementará con la televisión digital terrestre estatal, pues permitirá interconectar las estaciones repetidoras y podría facilitar el desarrollo de la TV interactiva, dado que ofrecerá un canal de retorno más eficiente.

El Ministerio de Planificación, en su página web, acerca del desarrollo de esta red de fibra óptica informó: "Permitirá la ampliación de la oferta de servicios de Internet, telefonía fija y móvil, y televisión a los habitantes de todas las localidades de las provincias. La escalabilidad y capilaridad de la red permitirá una mejor provisión de servicios y la conexión con provincias adyacentes, llegando a lugares que actualmente no cuentan con estos servicios".

### **Retiraron la antena de Movistar de conocido hotel**

Había sido motivo de conflicto y de alguna manera causante de los problemas por los que debieron a travesar los usuarios del servicio de telefonía celular de Telefónica de Argentina.



**Si bien no fue el único motivo, la renovación del contrato de servidumbre por el uso del espacio aéreo del Hotel Tolosa formó parte de “un combo” de problemas que hicieron que durante muchos meses se pensara para poder comunicarse.**

Si bien el principal problema radicó en la orden judicial que hizo que se tuviera que retirar la antena que se ubicaba en el Parque de la Ciudad y su traslado y reemplazo por una antena de menor capacidad y que se ubica en la zona de la “zanja de guardia”.

Posteriormente vinieron los distintos trámites para ordenar la legislación que no permitía la ubicación de antenas a menos de 500 metros de cualquier lugar donde hubiera población humana, y la sanción de la nueva ordenanza de celulares abrió la puerta a solucionar este tema.

Aun así, se demoró unos meses debido a los trámites que se deben realizar para la habilitación de las nuevas antenas que ya se han montado en distintos puntos de la ciudad y las que se ubicaran a futuro, que serán unas tres más.

La novedad en estos días se observó en pleno centro, con trabajadores de una empresa contratista que comenzó a desmontar la antena que sobre el mencionado hotel se observaba.

Los trabajos llevaron varias jornadas y no provocaron ningún tipo de problema en la zona, ya que poco a poco se fueron bajando los tramos de la misma, para dejar despejado el lugar.

# La producción de teléfonos celulares en Tierra del Fuego se multiplicó por 10

**19:00** | Los principales rubros de electrodomésticos producidos en Tierra del Fuego crecieron a tasas de hasta 3 dígitos en 2010, acompañando el “boom” de consumo de bienes durables. Las principales razones giraron en torno a una legislación favorable a la producción en la provincia, el alza de los salarios en dólares de los consumidores y las facilidades en la financiación.



- 
- 

El portal Abeceb.com señala que el crecimiento del sector resulta muy positivo ya que supera, incluso, la tasa de expansión que muestra el consumo interno, especialmente dinámico y demandante de electrodomésticos y tecnología. **La producción de teléfonos celulares se expandió un 1124,7%, seguida por la producción de televisores de LCD que se alzó con un 200,5% de variación positiva.** El resto de los rubros también registraron avances, aunque a tasas menores.

Como producto de los beneficios fiscales, las facilidades para importar y el fomento de la exportación desde la región, la mayoría de las firmas de electrodomésticos “hundieron” capital en Tierra del Fuego. **Desde 2008 hasta la actualidad, el 46,3% de los anuncios de inversión se localizaron en la zona, transformada en el principal polo de atracción industrial.** Esta es la razón que explica el salto cuantitativo en la producción de unidades.

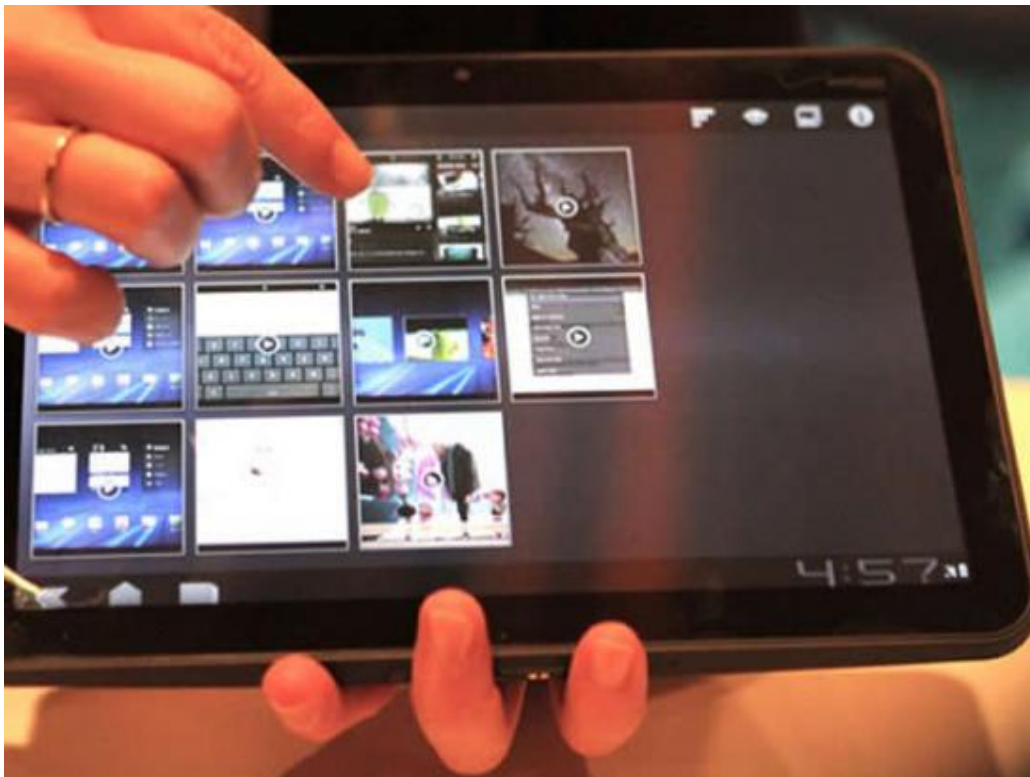
Los resultados fueron buenos desde el punto de vista de la evolución de la demanda interna de electrodomésticos que creció un 30% en 2010, siendo la producción nacional el principal beneficiado. **Sin embargo, los costos de logística y mano de obra evolucionaron rápidamente, erosionando gran parte del ahorro de costos por la vía de los beneficios impositivos.**

Por el lado del canal comercial, las empresas también crecen en ventas y ganan importancia aunque una etapa de fuerte concentración está afectando al sector. Actualmente existen en el país 7 grandes empresas (con más de 30 locales), 4 medianas/grandes que controlan entre 16 y 30 locales, 7 medianas/pequeñas que manejan de 6 a 15 locales, y 83 empresas pequeñas, dueñas de 1 a 5 locales. La mayor parte de las ventas se centraliza en los 7 grandes jugadores que siguen expandiéndose en el país, aprovechando el "boom" de consumo. Fravega es el líder del sector, seguido por Garbarino y Red Megatone.



# Motorola analiza ensamblar su nueva tableta en Tierra del Fuego

**16:32** | La iPad, la famosa tableta de Apple, que llegó hace un año al mercado, revolucionó el segmento de las computadoras inalámbricas, y obligó a sus rivales a generar productos que rivalicen contra el equipo de la compañía de Steve Jobs. Así, a finales del año pasado, Samsung lanzó su Galaxy Tab y hoy Motorola hizo lo propio en la Argentina con su Xoom, de la mano de Personal.



•  
•

Xoom es una tableta PC con el sistema operativo Android 3.0, llamada Honeycomb, y una pantalla de 10,1 pulgadas. Tiene un procesador interno de 1 GHz de doble núcleo, una doble cámara que habilita la posibilidad de realizar videoconferencias, conexión Wi-Fi y una fuerte integración con el ecosistema de aplicaciones de Google, como el correo electrónico Gmail y la mensajería instantánea Gtalk.

El equipo será importado de Brasil y de China, aunque Motorola analiza la posibilidad de fabricarlo en Tierra del Fuego, gracias a los beneficios fiscales que favorecen el ensamblado en la provincia austral, según dijo a iProfesional.com Germán Greco, director de Producto y Marketing de Motorola Mobility.

Pese a que se trata de una tableta que no está alcanzada por las últimas medidas proteccionistas del Gobierno nacional, tiene un precio elevado. **Desde mañana y hasta el 10 de mayo se podrá comprar en calidad de preventa por el portal de Personal a \$3.599, y luego de esa fecha, a \$3.999.**

### **No se aplican restricciones a antenas de telefonía en Bariloche**



**Bariloche (ADN).**- Existe una ordenanza y una resolución de intendencia que reglamenta la instalación de antenas de telecomunicaciones dentro del ejido municipal por la cual se deben retirar las antenas a más de 200 metros de escuelas, centros de salud y clubes, sin embargo se demora su implementación y diversas áreas municipales aún evalúan cómo aplicarla.

La normativa por la cual se regula la instalación de antenas de telecomunicaciones a excepción de antenas de radio y televisión fue aprobada en 2009 y en agosto del año pasado el intendente Marcelo Cascón firmó la resolución 2.640 reglamentándola y fijando como plazo máximo agosto de este año para que se modifiquen los sitios de las antenas que actualmente están ubicadas en zonas sensibles.

La medida se adoptó por un principio precautorio ya que no existen precisiones de la Organización Mundial de la Salud respecto de los efectos en la salud de las personas que puede conllevar la irradiación de ondas de una antena y también ante el reclamo de una vecina con problemas cardíacos que vive a escasos metros de una antena de telefonía móvil de empresa Claro.

Hasta el momento la norma no se aplica y todavía no se ordenó a las compañías a retirar las antenas situadas en cercanía de escuelas y centros de salud aunque aseguraron en el Municipio no está otorgando nuevos permisos para instalar antenas o modificar las estructuras de las existentes hasta que se defina la reglamentación.

ADN consultó en las áreas municipales encargadas de aplicar la normativa. La secretaría de Planeamiento cuenta con un área técnica que está abocada específicamente a este tema y que postergó las definiciones en relación a ordenar el corrimiento de las antenas hasta tener mañana miércoles una reunión con el Servicio de Asesoramiento Técnico de la Universidad de San Martín (SATFAM) encargado en la materia y que realiza monitoreos de antenas en el conurbano bonaerense.

Este organismo según indicaron desde Planeamiento ofrece asesoramiento a los municipios en cuanto a los parámetros ambientales a tener en cuenta al autorizar antenas de telefonía móvil específicamente y capacitación referida a las radiaciones no ionizantes que estas antenas emiten.

Técnicos de Planeamiento señalaron que “está todo reglamentado en cuanto a los términos de referencia ambiental sólo resta fijar los lugares y las distancias de las antenas”.

Una incertidumbre que surgió en el seno del organismo municipal es la posibilidad de ampliar los alcances de la normativa ya que sólo fija una distancia de 200 metros de escuelas, clubes y centros de salud, lo que podría originar quejas de vecinos comunes que temen por la presencia de antenas al lado de sus viviendas particulares.

También la Subsecretaría de Medio Ambiente interviene en la regulación de las antenas desde donde se elaboraron los “términos de referencia de factibilidad ambiental que deben presentar las compañías que pretendan instalar antenas”, indicaron en el área a ADN en relación a la emisión de sonido de las antenas y transmisores y otras aristas ambientales.

La normativa que rige en Bariloche establece que las compañías que quieran instalar una antena en Bariloche deben presentar una serie de documentos para determinar la prefactibilidad que está signada por el entorno con “usos del suelo, alturas máximas permitidas, diagramación de radiación de la antena indicando los niveles de exposición al público y factibilidad ambiental”, entre otros.

Para obtener el permiso de instalación se deberá presentar una serie de documentaciones referidas a la situación dominial del predio donde estará la antena, informes técnicos de la estructura y las instalaciones complementarias con su ubicación, determinación de materiales, terminaciones y análisis de emisión de ruidos. (ADN)

Medio: Noticias Net - Viedma	Fecha: 13-04-2011	Pág.:
------------------------------	-------------------	-------

### **El barrio Ceferino tendrá internet gratis**

*Será el primer sector al que alcanzará el plan municipal de Wifi. Luego se sumarán otros barrios.*

**Viedma.** El barrio Ceferino será el primer sector de la ciudad cuyos habitantes tendrán acceso gratuito a internet Wifi, según anunció ayer el intendente Jorge Ferreira en el acto de asunción de nuevos funcionarios municipales.

“Pronto vamos a estar iniciando el plan de accesibilidad a internet en distintos barrios”, anunció Ferreira, al tiempo que expresó que “mi decisión es que empecemos en el Ceferino por las características”.

Esas características están vinculadas a que los equipos irradian determinada cantidad de metros que en los barrios popularmente Fonavi, por ser de edificios, benefician a mayor cantidad de personas.

“Será gratuito para todos los habitantes para que ingresen a la red global del conocimiento, que se sientan más y mejor incluidos”, comentó el jefe comunal.

El plan de accesibilidad a internet viene acompañado de un proyecto en el que está trabajando el Municipio para que los vecinos de menores recursos puedan comprar netbooks con facilidades en los comercios locales.

Algo adelantó Ferreira: “Esperamos poder acompañarlo con la facilidad de un mejor acceso a la adquisición de las computadoras como las netbooks”.

“Pensamos que es una tarea necesaria de hacer para que los vecinos puedan ejercer el derecho de tener acceso a la web”, finalizó Ferreira.

#### **El proyecto**

El proyecto, que tendrá continuidad en otros sectores de la ciudad, se desarrollará con la colocación de una antena de gran potencia en la torre de la manzana histórica, que irradiará a nodos más pequeños que se ubicarán en los barrios, lo que a su vez, enviarán la señal unos 300 metros a la redonda.

Gran parte de la ciudad podrá acceder al Wifi gratuito. El sector que quedará fuera del beneficio será el comprendido geográficamente entre la manzana histórica y el río, porque la cuestión técnica incluye un radio de 180 grados y la disposición es para que beneficie a los sectores de menores recursos.

El proyecto, que nació como iniciativa del Ejecutivo municipal, cuenta con la colaboración de Altec, aunque todavía no hay fechas de puesta en marcha.



Las 1.016, beneficiadas por las características barriales.

EL APARATO FUE PRESENTADO POR CRISTINA FERNÁNDEZ EN RÍO GRANDE

## Motorola adelantó que el Atrix será ensamblado en Tierra del Fuego

El anuncio fue realizado ayer en San Pablo, durante la presentación de la tablet Xoom, que efectuó el CEO de Motorola Mobility, Sanjay Jha, donde se informó que el Atrix, el celular que se convierte en una computadora, será ensamblado en Tierra del Fuego y llegará a mediados de mayo.

"Los dispositivos móviles son el centro de nuestra vida digital. Tienen muchas características similares a las computadoras, incluso mejores, pero agregan características que nunca se vieron antes. Hay mucha gente llegando al segmento de smartphones que debe entender que tiene una pequeña PC en sus manos, no es sólo un teléfono", dijo Jha al encabezar la presentación.

La tablet de Motorola arriba a la Argentina en medio de un creciente interés de los usuarios por estos dispositivos, de los cuales apenas existen cinco modelos, orientados a distintos públicos y bolsillos: iPad de Apple, Galaxy Tab de Samsung, ViewPad de ViewSonic, Proton de X-View y Kyros, de Coby.

"Las tablet vinieron para quedarse. Sus principales usos son juegos, búsqueda de información, correo electrónico, música y videos", mencionó Dupont sobre las perspectivas del segmento.

El segundo anuncio importante realizado en San Pablo ante diversos medios de América Latina tuvo relación con Atrix, un smartphone que bien puede reemplazar a una computadora portátil para tareas básicas, es decir, dar un verdadero sentido a la idea de que los teléfonos inteligentes son computadoras de mano.

Se espera que Atrix esté disponible desde mediados de mayo, informaron los ejecutivos de Personal presentes en Brasil. Este smartphone será ensamblado en Tierra del Fuego, a diferencia de Xoom, que finalmente será traída desde Asia.

## Lanzaron licitación para la construcción de Argentina Conectada desde Bariloche a Río Gallegos

### INTERNET PARA TODOS



La Empresa Argentina de Soluciones Satelitales, publicó los pliegos para el tendido de los tramos Bariloche-Río Gallegos. Serán 4.738 kilómetros, de un total de 12.000, que en cinco años tendrá que mejorar el acceso a banda ancha, telefonía y televisión. El Estado lanzó las licitaciones públicas para la construcción de la red de fibra óptica. La Empresa Argentina de Soluciones Satelitales (Arsat) publicó la semana pasada los pliegos para su construcción en los tramos Bariloche-Río Gallegos, y que pasará por El Calafate, y Formosa-Salvador Mazza/Resistencia-Metán. El tendido de la red permitirá una mejor provisión de servicios de conectividad. Según informó La Nación online, serán 4738 kilómetros, de un total de 12.000, que en cinco años tendrá que mejorar el acceso a las telecomunicaciones, principalmente banda ancha, telefonía y televisión.

La región Patagonia Sur, que abarca el tendido en Santa Cruz y Chubut, podrá conectar Bariloche con Río Gallegos, pasando por Río Mayo, Perito Moreno y El Calafate, y siguiendo el trazado de la ruta 40. Además, incluirá los subtramos Caleta Olivia-Pico Truncado-Colonia Las Heras; Comodoro Rivadavia -Empalme Línea Transener, y Puerto Madryn-Trelew-Rawson, que sumarán 2.007 kilómetros de extensión.

El NEA Norte, por su parte, abarcará varias áreas interconectadas: Formosa-Ibarreta-Perico; Embarcación-Salvador Mazza; Resistencia-Clorinda; Resistencia-Metán; Resistencia-Los Amores, y Corrientes-Puerto Tirol, con un total de 2.731 km.

*La red de fibra óptica también se complementará con la televisión digital terrestre estatal, ya que permitirá unir las estaciones repetidoras y facilitar el desarrollo de la TV interactiva, puesto que ofrecerá un canal de retorno más*



*eficiente.*

Este nuevo programa denominado “Argentina Conectada”, se sumará a las iniciativas que viene desarrollando el Gobierno en el marco de las políticas destinadas a reducir la brecha digital enunciado en la “Agenda Digital de la Argentina”.

El esquema, que permitirá generar una red de telecomunicaciones alternativa a las grandes operadoras, es superior de la propuesta de federalización de la banda ancha que estaba gestando el sector privado a través de la Cámara de Internet (CABASE).

De esta forma, los pequeños empresarios y cooperativistas del interior del país lograrán reducir sus costos, al tener una propuesta de conectividad a la red mayorista diferente a la que hasta ahora ofrecía el sector privado. La iniciativa incluye también que la empresa de soluciones satelitales Arsat genere una marca que provea a los incluidos en la red “Argentina Conectada” soluciones informáticas y de comunicaciones.

## TECNOLOGIA

## Xoom, la tablet de Motorola, llega a la Argentina

El anuncio fue realizado en San Pablo, con la presencia del CEO de Motorola Mobility, Sanjay Jha. Desde mañana los clientes de Personal podrán reservar el dispositivo presentado oficialmente a comienzos de año. Atrix, el celular que se convierte en una computadora, será ensamblado en Tierra del Fuego y llegará a mediados de mayo.



Motorola Xoom.  
Galería de Fotos

[Compartir](#) |

"Los dispositivos móviles son el centro de nuestra vida digital. Tienen muchas características similares a las computadoras, incluso mejores, pero agregan características que nunca se vieron antes. Hay mucha gente llegando al segmento de smartphones que debe entender que tiene una pequeña PC en sus manos, no es sólo un teléfono", dijo Jha al encabezar la presentación.

La tablet de Motorola arriba a la Argentina en medio de un creciente interés de los usuarios por estos dispositivos, de los cuales apenas existen cinco modelos, orientados a distintos públicos y bolsillos: iPad de Apple, Galaxy Tab de Samsung, ViewPad de ViewSonic, Proton de X-View y Kyros, de Coby.

De acuerdo a lo informado por Máximo Dupont, gerente de Marketing de Personal, Xoom tendrá un precio de \$3.599, un 10% menos de lo que costará luego. Podrá ser reservada desde mañana, pero recién los usuarios podrán tenerla en sus manos entre el 12 y 15 de mayo.

Personal, que tendrá exclusividad en los primeros momentos de venta de Xoom, preparó tres planes para la tablet: \$69, con 500MB de datos; \$99 (1GB); y \$199, sin límites.

La compra de la tablet brindará acceso a aplicaciones exclusivas, juegos en HD, ebooks, video on demand.

Existe además un convenio con Infobae.com y C5N para proveer de contenidos a los usuarios de Xoom.

"Las tablet vinieron para quedarse. Sus principales usos son juegos, búsqueda de información, correo electrónico, música y videos", mencionó Dupont sobre las perspectivas del segmento.

Xoom será entonces la primera tablet en la Argentina con Android 3.0 Honeycomb, la versión del sistema operativo de Google pensado especialmente para este tipo de dispositivos.

Jha mencionó también que "el mercado corporativo es muy importante para Motorola. Tenemos el software para ofrecer la seguridad necesaria en un dispositivo orientado a este segmento".

El dispositivo también llega en esta primera etapa a Brasil, Chile, Colombia, México y Perú.

Las principales características de Xoom incluyen: pantalla de 10,1 pulgadas, Android 3.0 Honeycomb, procesador NVIDIA Tegra 2 Dual Core de 1GHz, 1GB de RAM, 32GB de memoria, Bluetooth, HDMI, dos cámaras (5 y 2 megapíxeles), grabación de video en 720p y reproducción en 1080p.

Atrix, en breve

El segundo anuncio importante realizado en San Pablo ante diversos medios de América Latina tuvo relación con Atrix, un smartphone que bien puede reemplazar a una portátil para tareas básicas, es decir, dar un verdadero sentido a la idea de que los teléfonos inteligentes son computadoras de mano.

Se espera que Atrix esté disponible desde mediados de mayo, informaron los ejecutivos de Personal presentes en Brasil. Este smartphone será ensamblado en Tierra del Fuego, a diferencia de Xoom, que finalmente será traída desde Asia.

Atrix fue una verdadera sorpresa en el CES de Las Vegas, donde sólo se esperaba con ansias a Xoom. Sin embargo, este smartphone captó las miradas de inmediato.

Posee un procesador de doble núcleo, Android 2.2 y 1GB de RAM. Pero las mayores sorpresas se relacionan con sus capacidades de ampliación.

Agrega dos accesorios: un dock con tres puertos USB y uno HDMI que permiten conectar el Atrix a teclado, mouse, parlante y un monitor o TV y convertirlo en una computadora; y un segundo, que es una carcasa con pantalla de 11,6 pulgadas con teclado completo y batería que brinda 8 horas de autonomía.

Al conectar el Atrix en la parte posterior de este accesorio se obtiene una netbook para trabajar sin problemas durante una jornada completa.

Las compañías se encuentran negociando la llegada de estos accesorios y los que emplea Xoom, por lo que se desconoce cuándo y cuáles estarán disponibles en el mercado local.

Por Ignacio Pan, enviado especial en Sao Paulo  
INFOBAE

CAMARA DE COMERCIO

## Preocupación por los cortes en el servicio de internet

[Compartir](#) |

RIO GRANDE.- La Cámara de Comercio de esta ciudad hizo pública su preocupación por los acontecimientos derivados del conflicto en TV Fuego, con la interrupción del servicio de comunicación vía internet.

Aclarando que no vinculan los hechos ocurridos con la protesta que lleva adelante el gremio, desde la cámara empresaria, su presidente, Diego Navarro, indicó que «lamentamos que en esta época de las comunicaciones y la agilidad de los medios de comunicación, nos encontremos con diversos inconvenientes que nos limitan y condicionan en nuestros derechos como sociedad». «No queremos volver a vivir lo que pasamos hace cuatro años atrás, cuando coincidentemente con esta fecha, nos encontrábamos en etapa electoral y se producía otro corte de la fibra óptica», dijo Navarro. Al referirse al conflicto gremial, el titular de la Cámara de Comercio sostuvo que «es un aspecto que seguramente deben atender las partes lo antes posible para terminar con sus diferencias». Dijo Navarro que lo «que realmente nos preocupa a nosotros es el nivel de inseguridad que vivimos, dado que los autores del corte de la fibra óptica y de otros servicios de comunicación, llevan adelante estos actos de vandalismo con total impunidad». Esta situación trae aparejados diversos problemas «en una época en la cual la información rige los patrones de vida de todos los ciudadanos», se debe defender la libertad de informarse y de acceder a las distintas opciones de comunicación disponibles en nuestra ciudad.

## CONFLICTO EN TV FUEGO

## Se bonificará a los abonados que sufrieron cortes en el servicio



*El frente del canal tras el piquete del SAT.*

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

RIO GRANDE.- No más allá de esta semana buscan regularizar el servicio a aquellos abonados que vieron interrumpida la señal de cable de TV Fuego, como también de internet y telefonía, luego de los incidentes que ocurrieron con la protesta que llevó adelante el gremio del Sindicato Argentino de Televisión, que entró en etapa de negociación. Además, desde la gerencia de la empresa, el ingeniero José Luis Dragani confirmó que se analiza la bonificación a todos aquellos abonados que se vieron perjudicados por esta situación. «En lo posible, la devolución será en la próxima facturación» indicó Dragani, aclarando que no es una tarea sencilla ya que se debe analizar un cúmulo importante de información para proceder a reparar el perjuicio que sufrieron los vecinos, quienes eran ajenos al conflicto desatado. Los sectores más afectados fueron el barrio Profesionales, barrio Mutual, Chacra II y Chacra IV, la zona del ex campamento YPF, el barrio Policial y el barrio Buena Vista, entre otros.

Postergan

vencimiento

A raíz que las oficinas de atención al público se vieron imposibilitadas de atender, a pesar que los empleados trabajaron normalmente, la empresa TV Fuego resolvió postergar el vencimiento de la factura correspondiente a marzo.

«El vencimiento opera este sábado 16 de abril», dijo José Luis Dragani, quien recordó que de todas maneras existen otras alternativas para pagar la factura.