

Los talleres municipales continúan brindando herramientas educativas para la gente

Clases de computación y apoyo escolar gratuito para todas las edades

En el marco del programa de Red Comunitaria de Talleres Culturales Barriales, el Gobierno Municipal lleva adelante cursos gratuitos en diferentes puntos de la ciudad utilizando como sedes asociaciones vecinales, centros de promoción barrial, clubes y escuelas, entre otros. Un ejemplo de ellos es la asistencia escolar y clases de computación que se dicta en seis lugares diferentes de la ciudad.

Promovidos por la gestión del intendente Buzzi, los talleres barriales, organizados por Comodoro Cultura se desarrollan en 160 sedes de los barrios de la zona norte y sur de la ciudad. Son talleres destinados a niños, adolescentes y adultos, brindando desde una educación no formal, actividades educativo-recreativas en diferentes especialidades.

Entre ellos, el taller gratuito de Apoyo Escolar a cargo del profesor Franco Aramoni, brinda asistencia a alumnos de nivel primaria, EGB, Polimodal e ingreso a la Universidad en la zona norte de la ciudad. Y el taller de computación, brindado por la profesora Graciela Soto, que se desarrolla en el Centro Luis Braille, y en las vecinales de los barrios Stella Maris y Ceferino, de

la zona sur de Comodoro Rivadavia.

El profesor Aramoni, se especializa principalmente en matemáticas, sin embargo, ayuda a los alumnos en cualquier inquietud que tengan con respecto a otras materias. "Empecé en el 2007 y continúo año a año con este trabajo. En algunos lugares los alumnos van muy a menudo, otros se acercan sólo cuando les surge alguna duda", explicó Aramoni.

A su vez, remarco que los talleres son muy positivos porque los chicos pueden acceder en cualquier ocasión sin abonar ningún arancel. "Hoy en día, un profesor particular está cobrando entre 30 y 35 pesos la hora, es conveniente que los chicos accedan a los talleres para que se saquen las dudas y tengan la posibilidad de no

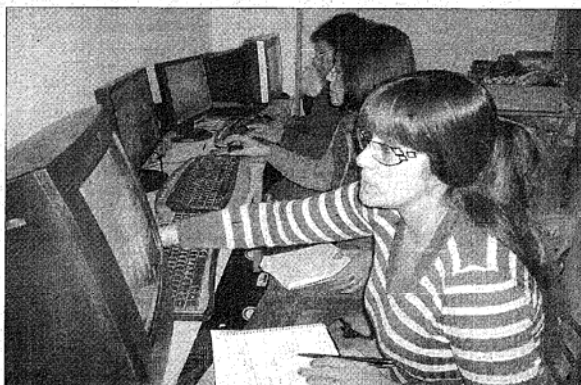
abonar nada".

El profesor Franco Aramoni, brinda además, clases de computación para todas las edades en la zona norte, específicamente en el CPB KM5 y en las vecinales de los barrios Saavedra y Próspero Palazzo.

En tanto, en la zona sur de la ciudad, el taller de computación está a cargo de la profesora Graciela Soto, quien trabaja con niños, desde los 3 años, y adultos mayores hasta los 75 años.

"Con los niños trabajo específicamente todas las áreas escolares, lengua, matemáticas, sociales, siempre con crucigramas, trato de que los chicos no se aburran porque es complicado trabajar con ellos, básicamente trabajo el área de la educación", expresó Graciela Soto.

Con respecto a los adultos



mayores, la profesora indicó que "les doy a conocer las herramientas de PC, Word, Excel, Internet, entre otras cosas. A veces, las personas adultas no saben mucho y necesitan del taller como para poder hacer un CV, poder conectarse con su familia a través de Internet, crear un correo electrónico, entre algunos de los puntos que trabajo con la gente".

Expresó a su vez, que en los talleres existe un crecimiento muy positivo a lo largo de estos años y observó que gracias a esta iniciativa brindada por el Municipio, mucha gente aprende computación por primera vez. "Estoy muy feliz porque he sacado muy buenas resultados con personas que comenzaron sin saber nada y hoy ya tienen los conocimientos, hasta se

han comprado la computadora para continuar en su hogar", agregó Graciela.

Finalmente, destacó que uno de los lugares donde se dicta el curso de computación es en el centro Luis Braille, donde se brinda clases personalizadas a alumnos con capacidades diferentes, "son chicos con discapacidad visual, con ellos trabajo con un software, que sería un lector de pantalla, que les permite trabajar con la computadora. La herramienta de trabajo son los parlantes, el lector de pantalla y el teclado. Tengo tres alumnos por clase aproximadamente, con quienes trabajamos Internet, correos electrónicos en clases personalizadas", concluyó la profesora.

Ya entregaron gratuitamente más de 60 computadoras recuperadas entre particulares y empresas

Proyecto Puente para achicar la "brecha digital"

En poco más de un año, el proyecto Puente ha entrega-

Contactos

Para la organización Proyecto Puente hay dos elementos determinantes: arreglar las computadoras y entregarlas en sectores de bajos ingresos, para que los jóvenes que atraviesan problemas de desocupación, abandono escolar o dificultades de inserción laboral, puedan recibir una capacitación teórica práctica.

Para esto es necesario que los distintos sectores de la comunidad deseen también realizar la donación de equipamiento que ya no utilizan o consideran obsoleto, pero que sí puede ser de utilidad a familias de bajos recursos.

Para realizar donaciones se pueden dirigir a la Sede de Proyecto Puente en la Parroquia María Auxiliadora del barrio 9 de Julio, los sábados desde las 15:00 en adelante. En esos días y horarios, los interesados pueden comunicarse con el teléfono 4062727.

Otra alternativa es comunicarse por mail, dentro de la página www.proyecto-puente.org.ar, donde además se puede observar fotos y tener más información sobre la tarea. Y también hay un perfil en Facebook al que pueden contactar los usuarios de esta red social.

Todas esas posibilidades de comunicación pueden ser usadas también por quienes necesiten equipos en donación.

do más de sesenta computadoras recicladas a instituciones y particulares de la ciudad.

La experiencia fue destacada dentro de las organizaciones de la sociedad civil por sumar diversos componentes: la reutilización de equipos que de otro modo serían parte de la "chatarra informática", la posibilidad de que sectores de escasos recursos tengan acceso a las tecnologías de la comunicación y la información y la capacitación de jóvenes de la mano de voluntarios especialistas en informática.

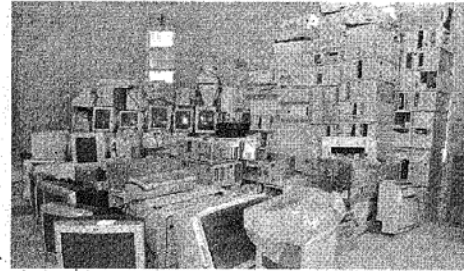
Achicar la "brecha digital" fue la premisa que reunió a profesionales vinculados a servicios informáticos, en mayo de 2009. En su contacto permanente con las computadoras observaban

dos grandes problemas: la cantidad de personas que no tenían acceso a ellas y la cantidad de componentes que se arrumbaban en casas y empresas en la carrera por obtener equipos cada vez más eficaces o modernos.

Por eso, decidieron poner proa al proyecto, que actualmente funciona en la parroquia María Auxiliadora del barrio 9 de Julio, espacio al que recientemente se ha sumado un lugar en el barrio Stella Maris donde trabajan con un perfil más social y de inclusión.

Trabajo cumplido

La idea obtuvo respuesta de la comunidad y del sector empresario, que ha acercado equipos que pueden ser aprovechados por quienes menos tienen. También orga-



nizaciones y particulares se han acercado para gestionar la obtención de las computadoras recuperadas.

Además, surgió la alternativa de hacer pasantías donde los estudiantes aprenden sobre el armado de computadoras y reparación de sus componentes a la vez que ensamblan equipos para ser donados.

También han armado redes para instituciones que requerían el trabajo interconectado y continúan trabajando para poder brindar

respuestas, siempre sin costo para ninguna de las partes, y de ese modo, ofrecer soluciones en muchos sentidos.

Actualmente, el proyecto cuenta con decenas de equipos para revisar y poner a punto. Sus integrantes sostienen que siempre es bienvenida la ayuda de quienes deseen donar parte de su tiempo especialmente si saben algo sobre reparación de computadoras así como quienes con algún conocimiento básico deseen aprender y, a la vez, colaborar.



TELEFONIA E INTERNET

Prosigue renovación del sistema de comunicaciones en Pico Truncado

Caleta Olivia (agencia)

En el curso de los últimos meses, la Secretaría de Servicios Públicos de la Municipalidad de Pico Truncado llevó a cabo la instalación de nuevos equipos destinados al mejoramiento de las comunicaciones telefónicas y del servicio de internet.

Para ello se incorporó un sistema de tecnología totalmente digital, compatible con paquetes de comunicación y capaz de soportar la tecnología de voz sobre IP.

Ahora se está avanzando en una segunda etapa que consiste en la instalación del nodo de acceso remoto del parque Industrial (sector Este) con una capacidad final para 1.024 abonados telefónicos, incluyendo 256 ports ADSL 2.

De igual manera, próximamente se estará comenzando la obra civil para la instalación del segundo equipo o nodo remoto del sector Este, con iguales características al equipo remoto anteriormente mencionado.

Dicho equipamiento, junto con el sistema para prestaciones de servicios ISP (Internet Service Provider), tiene un monto aproximado de inversión de \$1.400.000.

BANDA ANCHA

También se hizo saber que ya se está trabajando en la instalación del equipamiento para ampliar el transporte de ancho de banda del servicio de internet desde el punto de conexión de la red troncal de fibra óptica de Telefónica de Argentina, ubicado en Caleta Olivia, hasta la red de fibra óptica de Pico Truncado.

El objeto principal de esta importe inversión en tecnología y equipamiento (estimada en \$250.000) es que constituye una solución integral que permite transportar en una etapa inicial como mínimo 30 Mbps de ancho de banda de los nodos antes mencionados, los cuales utilizan como punto repetidor el sitio TV6 de Cañadón Seco.

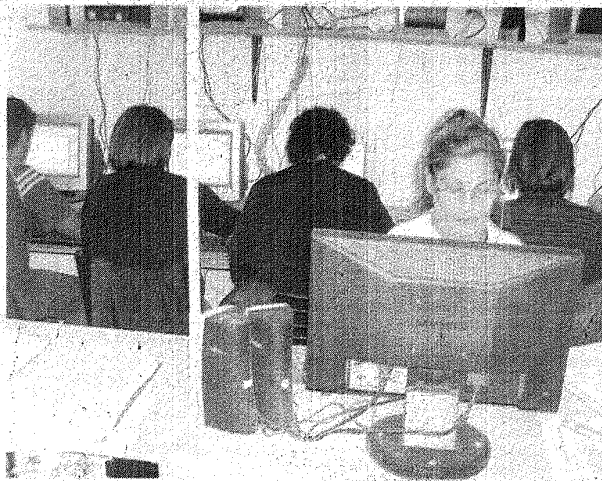
A todo esto debe sumársele el hecho que desde la dependencia municipal a cargo de Martín Sotomayor, se está trabajando en la implementación del servicio de telefonía e internet para zonas rurales, usando tecnología WiMAX, que es la plataforma de banda ancha inalámbrica con enlaces Punto-Multipunto.

LOS TALLERES MUNICIPALES CONTINUAN BRINDANDO HERRAMIENTAS EDUCATIVAS PARA TODOS

Brindan clases de computación y apoyo escolar para todas las edades en forma gratuita

En el marco del programa de Red Comunitaria de Talleres Culturales Barriales, el Gobierno municipal lleva adelante cursos gratuitos en diferentes puntos de la ciudad utilizando como sedes asocia-

ciones vecinales, centros de promoción barrial, clubes y escuelas, entre otros. Un ejemplo de ellos es la asistencia escolar y clases de computación que se dicta en seis lugares diferentes de la ciudad.



Las clases de computación se dictan en seis lugares diferentes de la ciudad.

Promovidos por la gestión municipal, los talleres barriales, organizados por Comodoro Cultura, se desarrollan en 160 sedes de los barrios de la zona norte y sur de la ciudad. Son talleres destinados a niños, adolescentes y adultos, brindando desde una educación no formal, actividades educativo-recreativas en diferentes especialidades.

Entre ellos, el taller gratuito de Apoyo Escolar a cargo del profesor Franco Aramoni, brinda asistencia a alumnos de nivel primaria, EGB, Polimodal e ingreso a la Universidad en la zona norte de nuestra ciudad. Y el taller de computación, brindado por la profesora Graciela Soto, que se desarrolla en el Centro Luis Braille, y en las vecinales de los barrios Stella Maris y Ceferino, de la zona sur de Comodoro Rivadavia.

Aramoni, se especializa principalmente en matemáticas, sin embargo, ayuda a los alumnos en cualquier inquietud que tengan

con respecto a otras materias. "Empecé en 2007 y continúo año a año con este trabajo. En algunos lugares los alumnos van muy a menudo, otros se acercan sólo cuando les surge alguna duda", explicó.

A su vez, remarcó que los

es conveniente que los chicos accedan a los talleres para que se saquen las dudas y tengan la posibilidad de no abonar nada".

El profesor Franco Aramoni, brinda además, clases de computación para todas las edades en la zona norte, específicamente en el

CPB Km 5 y en las vecinales de los barrios Saavedra y Próspero Palazzo.

En tanto, en la zona sur de la ciudad, el taller de computación está a cargo de la profesora Graciela Soto, quien trabaja con niños, desde los 3 años, y adultos mayores hasta los 75 años.

"Con los niños trabajo específicamente todas las áreas escolares, lengua, matemáticas, sociales, siempre con crucigramas, trato de que los chicos no se aburran porque es complicado trabajar con ellos, básicamente trabajo el área de la educación", expresó Graciela Soto.

Con respecto a los adultos mayores, la profesora indicó que

"les doy a conocer las herramientas de PC, Word, Excel, internet, entre otras cosas. A veces, las personas adultas no saben mucho y necesitan del taller como para poder hacer un CV, poder conectarse con su familia a través de Internet, crear un correo electrónico, entre algunos de los puntos que trabajo con la gente".

Expresó a su vez, que en los talleres existe un crecimiento muy positivo a lo largo de estos años y observó que gracias a esta

iniciativa brindada por el municipio, mucha gente aprende computación por primera vez. "Estoy muy feliz porque he sacado muy buenos resultados con personas que comenzaron sin saber nada y hoy ya tienen los conocimientos, hasta se han comprado la computadora para continuar en su hogar", agregó.

Finalmente, destacó que uno de los lugares donde se dicta el curso de computación es en el centro Luis Braille, donde se brindan

clases personalizadas a alumnos con capacidades diferentes, "son chicos con discapacidad visual, con ellos trabajo con un software, que les permite trabajar con la computadora. La herramienta de trabajo son los parlantes, el lector de pantalla y el teclado. Tengo tres alumnos por clase aproximadamente, con quienes trabajamos internet, correos electrónicos en clases personalizadas", concluyó la profesora.

HORARIOS Y LUGARES

Apoyo escolar

CPB Km 5 (lunes y jueves, de 15 a 18)

Vecinal Saavedra (miércoles, de 17:30 a 20:30)

Vecinal Palazzo (martes y viernes, de 17:30 a 19)

Computación

Centro Luis Braille (martes, miércoles y viernes, de 10:30 a 12:30)

Vecinal Stella Maris (lunes, de 15 a 18)

Vecinal Ceferino (martes, 18 a 21; jueves, de 18 a 21; viernes, de 16 a 18)

Vecinal de Saavedra (sábados, de 10 a 11:30 y de 11:30 a 13)

talleres son muy positivos porque los chicos pueden acceder en cualquier ocasión sin abonar ningún arancel. "Hoy en día, un profesor particular está cobrando entre 30 y 35 pesos la hora,

aburran porque es complicado trabajar con ellos, básicamente trabajo el área de la educación", expresó Graciela Soto.

Medio: Diario Río Negro – Río Negro	Fecha: 02-08-2010	Pág.:
-------------------------------------	-------------------	-------

Sin internet en Viedma

VIEDMA- Un amplio número de usuarios de internet de esta capital permanece sin servicio desde hace tres días.

El servicio prestado por Telefónica -Speedy- quedó interrumpido el viernes pasado, cerca del mediodía y al menos hasta última hora de anoche no se había restablecido, ni había certezas en cuanto a cuál sería el tiempo que demandaría volver a prestarlo.

Esta situación afecta a casi la totalidad de la capital provincial y solamente excluye a los que disponen de una prestación ajena al servicio de Telefónica.

Los efectos de la interrupción disminuyeron en cierto modo debido a que tanto el sábado como ayer no hubo actividad, ya sea en la administración pública como en el sector privado.

En la empresa se asegura que se trabajaba pero el problema no fue solucionado, ni se aportaron mayores precisiones. Directamente, en las últimas horas, no se respondió a los reclamos de los usuarios.

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 02-08-2010	Pág.:
---	-------------------	-------

SE ANUNCIÓ LA APERTURA DE DOS CONVOCATORIAS PARA EL FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS

Otorgan subsidios para desarrollos de software en televisión digital

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, perteneciente al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, otorgará aportes no reembolsables de hasta 300.000 pesos por proyecto para financiar trabajos de software que se orienten al nuevo mercado de televisión digital.

Además, como todos los años, se otorgarán subsidios de hasta 600.000 pesos para financiar proyectos de empresas PyMes dedicadas a la producción de software y servicios informáticos.

Los subsidios serán otorgados en el marco de dos convocatorias que administra el FONSOFT (Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software) de La Agencia. La primera se denomina Aportes No Reembolsables (ANR) Televisión Digital (TVD) 2010 y fue creada este año con motivo de la adopción en Argentina del Sistema Brasileño de Televisión Digital Terrestre (SBTVDT-TB), basado en el sistema japonés denominado ISDB-T. La otra convocatoria se llama

Aportes No Reembolsables (ANR) FONSOFT 2010 y va por su quinta edición consecutiva. ANR TVD 2010 financiará proyectos que tengan como finalidad desarrollar productos y procesos de software orientados al mercado de la televisión digital en Argentina. Como ejemplo puede citarse el desarrollo de aplicaciones interactivas (t-learning, t-government, t-business, etc.) y la generación infraestructura de software para televisión digital (software para televisión digital en dispositivos móviles, técnicas para introducción de efectos visuales en televisión digital, etcétera). En esta convocatoria se otorgarán hasta 300.000 pesos por proyecto y hasta 600.000 pesos por empresa.

Por su parte, en la convocatoria ANR FONSOFT 2010 podrán presentarse proyectos en las siguientes categorías: certificación de calidad, desarrollo de nuevos productos y proyectos de software, e investigación y desarrollo precompetitivo de productos y procesos. Los montos a otorgar no podrán exceder el 50 por ciento del costo total del proyecto y se destinará un máximo de 180.000 pesos, 300.000 pesos ó 600.000 pesos, respectivamente, de acuerdo a la categoría.

Ambos llamados están dirigidos a empresas PyMes radicadas en el territorio nacional que se dediquen a la producción de bienes y servicios en el sector del software y los servicios informáticos. En caso de que el proyecto sea presentado por más de una empresa, las mismas deberán acreditar documentalmente el tipo de asociación entre ellas. No podrán ser beneficiarias instituciones sin fines de lucro ni dependencias gubernamentales.

La convocatoria ANR TVD 2010 permanecerá abierta hasta el 20 de octubre y los proyectos para el llamado ANR FONSOFT 2010 podrán presentarte hasta el 23 de septiembre.

Además de estas convocatorias, el FONSOFT cuenta con dos instrumentos que funcionan como ventanilla permanente, es decir, sin fecha de cierre para realizar las presentaciones. A través de estas herramientas el fondo financia actividades exportadoras de empresas PyMes del sector del software y los servicios informáticos, como así también, proyectos de formación continua de instituciones que estén destinados a ofrecer capacitación innovadora, pertinente y de calidad en el sector.

Para más información los interesados pueden comunicarse por correo electrónico a
www.agencia.mincyt.gob.ar

Medio: Diario Río Negro – Río Negro	Fecha: 02-08-2010	Pág.:
-------------------------------------	-------------------	-------

Telefonía celular, una queja recurrente

La mayoría de los reclamos que reciben en la sede roquense de la Dirección de Comercio Interior, se deben a incumplimientos en los servicios de telefonía celular, indicó José Urrutia, uno de los responsables de la sede.

Ya sea porque las prestadoras no realizaron la baja pedida, porque no respetaron la oferta o cobraron de más. El panorama se replica en el resto de la provincia. Pero causas, sobran: problemas en la compra de artículos diversos, con el transporte público o la contratación de servicios. Muchas veces no es necesario llegar a la instancia de mediación, debido a que, según explicó, se le brinda un asesoramiento a la persona que se siente perjudicada para que pueda resolver su situación por sus propios medios y de este modo evitar los trámites pertinentes.

Del total de las denuncias recibidas en lo que va del año, aseguró que se solucionó "la mayor parte".
(AR)

Puerto Madryn

Korn: “Hay que seguir generando obras”

02/08/2010 | EL MINISTRO COORDINADOR, HABLO DE LA ESTACION ESTIVARIZ, DE TELEFONICA Y EL BONO: El Ministro Coordinador de Gabinete del Gobierno Provincial, Pablo Korn, dialogó con EL CHUBUT sobre la obra Estivariz que se ejecutará en Puerto Madryn.



1 - Pablo Korn, Ministro Coordinador de Gabinete del Gobierno Provincial.

Además, indicó cuestiones relacionadas a las inversiones de Telefónica, las obras que se generarán con el dinero del fideicomiso y obviamente, se refirió al Gobierno Nacional: “Ya habrá tiempo para algún reclamo más fuerte, quizás de manera judicial”, sobre el atraso de los fondos que le corresponden a Chubut.

En primera instancia, se refirió a la firma del contrato por la Estación Transformadora Estivariz en Puerto Madryn, diciendo que “muchas veces las obras que tienen que ver con los servicios, sabemos que no impactan visiblemente, como el acueducto, las cloacas, las obras energéticas. No es un nuevo edificio, una nueva escuela, un nuevo hospital ó una ruta, pero es muy importante para tener los servicios necesarios para seguir creciendo. No tenemos que dejarlos de lado, porque los servicios básicos mejoran la calidad de vida en toda la provincia. La obra Estivariz le permite a Madryn aumentar su capacidad de transformación. Venimos con varios intentos de licitación que no han tenido suerte, por cuestiones legales ó administrativas. Finalmente se firmó la obra, y como dijo el Ingeniero Pagani, más allá de traer una firma para esta obra, se cumple con la palabra empeñada”, señaló.

También, en un tramo de la entrevista, fue consultado sobre las inversiones que realizará Telfónica en la provincia, y admitió que “esto es un plan de inversiones que se viene

ejecutando en todo el año 2009 y en 2010. Nosotros como gobierno, acompañamos a todas las empresas que quieren invertir. Telefónica tiene obligaciones indelegables como titulares del servicio de telecomunicaciones, hemos solicitado mayor cobertura de señal de telefonía móvil en algunos lugares de la provincia, y la empresa aceptó incorporar en sectores estratégicos, como Las Plumas, Garayalde, Telsen, y demás”, a lo cual agregó que “hay que destacar la inversión también de banda ancha en muchas ciudades que no la tienen. Nuestra gestión en el gobierno, es llegar a la igualdad en todas las localidades. Y algo muy importante, será la incorporación de este plan de escuelas con aulas informáticas ó ‘aulas virtuales’, como lo llaman en Telefónica, con más de 20 escuelas que se suman a las 22 que ya están. Es decir que 45 escuelas de Chubut, elegidas por el Ministerio de Educación de la Provincia, tendrán este proyecto”.

Fideicomiso

En cuanto al ingreso de los fondos por el Fideicomiso, Korn indicó que “el dinero ha ingresado al país, estamos muy contentos por la finalización de este proceso. Se han colocado la totalidad de los fondos que hemos emitido en los valores de deuda. La tasa final que se ha logrado, es algo que impacta y no se ven en el país. Tasas de un solo dígito, que no son usuales, ni en la financiación privada, ni en la de estados provinciales. Todas están entre 11 y 15”.

Está claro cuáles son las metas con este dinero que adquirió la Provincia en el plano internacional, y Korn señala que “tenemos que seguir generando obras como lo hacemos en toda la provincia, y así soportar el ahogo financiero que nos está haciendo el Gobierno Nacional. Muchas veces se hace difícil, como el Pluvial de Trelew, que tiene muchos meses de ausencia de giros de fondos desde Nación, y Provincia hizo un aporte grandísimo para no frenarla, lo que significaba 60 puestos menos de trabajo y una ciudad como Trelew que iba a quedar con la obra a mitad de camino”.

Por último, y también refiriéndose al tema de Nación, agregó que “se hace difícil cuando Nación atrasa los fondos, no solo para provincia, sino también para las empresas contratistas. El fideicomiso nos da tranquilidad para seguir creciendo y comprometiéndonos a seguir dando soluciones. Ya hemos encaminado, a través de la fiscalía de estado, mecanismos legales y judiciales contra Nación. Igual el gobernador está más pendiente de cómo mantener las fuentes de empleo y los buenos índices productivos y sociales de la provincia. Ya habrá tiempo para algún reclamo más fuerte, quizás de manera judicial, contra Nación, porque nos sentimos defraudados como argentinos, por las actitudes de organismos que deberían exclusivamente técnicos, y sin embargo se nota que tienen un pie político encima. Actúan mediante algún telefonazo, y siguen dando una señal errónea”, cerró el Ministro Coordinador.

Medio: El Diario del Fin del Mundo – Ushuaia	Fecha: 02-08-2010	Pág.:
--	-------------------	-------

02/08/2010 | MUNICIPALES

RÍO GRANDE

Instalarán una gran antena en Cabo Domingo

La reunión llevada a cabo en el Concejo Deliberante fue entre los referentes del Radio Club Río Grande, el presidente de la institución legislativa Juan Felipe Rodríguez y miembros del Ejecutivo municipal, representados por el titular de la Dirección Municipal de Defensa Civil, José Salvador Ojeda. El proyecto es colocar una antena de grandes dimensiones que permitiría la comunicación en situaciones de emergencia, como por ejemplo un sismo que interrumpa otras vías.

“Estamos hablando de un dispositivo de casi 70 metros de longitud, al que una vez colocado hay que sumarle la altura del Cabo Domingo, lo que nos da una altura cercana a unos 200 metros, y esto nos va a posibilitar, con la instalación de los equipos correspondientes, tener un enlace casi directo con la zona Sur de nuestra Patagonia, algo realmente importante para lo que puede ser la cobertura de comunicaciones en una instancia de emergencia”, explicó Salvador Ojeda.

El funcionario mencionó que en el reciente terremoto de Chile, este sistema de comunicación ha prevalecido sobre otros más modernos como Internet y la telefonía celular. “Es conocido por todos los problemas que tuvo Chile con el terremoto, ya que los teléfonos se caen, Internet también, y ahí aparecen los radioaficionados que son los que mantuvieron las comunicaciones en ese momento”, dijo.

Ojeda resaltó que en esta iniciativa el Ejecutivo municipal será responsable de llevar adelante las negociaciones con la gente de La Misión Salesiana, propietaria del predio donde se va a instalar la antena. “Estamos ya oficialmente haciendo los primeros sondeos para concretar una reunión del Ejecutivo municipal, los responsables de La Misión Salesiana y otros actores importantes para poder llegar a un acuerdo para ver si podemos utilizar un espacio mínimo en la zona del Cabo Domingo”, destacó.

Contar con una antena de estas características y los respectivos equipos de comunicaciones, “permitirá no solo contar con una comunicación directa con el continente, sino también con la frontera donde hay varias fuerzas de seguridad trabajando, como la Gendarmería Nacional, la Prefectura Naval Río Grande también está trabajando en distintos puntos de la costa marítima, la Policía Provincial en toda la geografía fueguina y en muchos otros lugares la misma gente de Defensa Civil y las áreas de Salud. Son muchas las instituciones que se verán beneficiadas en comunicaciones con esta antena. Es de suma importancia para la Provincia contar con este dispositivo, lo mismo para aquellos que transitan la Ruta 3 hacia el Continente”.

El motivo del encuentro efectuado en el Concejo Deliberante de Río Grande fue analizar el ofrecimiento de los radioaficionados, encabezados por su presidente Carlos Díaz, para emplazar la antena, propiedad del Radio Club, la mencionada en la zona.

Problemas del servidor de Speedy impiden normal actualización de ADN

Viedma (ADN). Problemas en el servicio de SPEEDY que brinda la compañía Telefónica no permiten la normal actualización de ADN desde hoy a las 10. El deficiente servicio se reitera sin respuestas ni soluciones de la compañía que brinda el servicio a la sede central de esta agencia. Pedimos disculpas y apelamos a la inmediata solución del inconveniente.

Continúan problemas de servidor que impiden actualización habitual de ADN



Viedma (ADN).- Los problemas con el servidor prestado por la compañía Speedy de Telefónica Argentina continúan afectando la habitual actualización de ADN desde el viernes pasado. La empresa no responde a los reclamos que afectan principalmente a la sede central de esta agencia y consecuentemente a su normal funcionamiento, por lo tanto se brindan actualizaciones esporádicas. Pedimos disculpas a nuestros lectores.

RADIOAFICIONADOS

Proyectan instalar una antena en la cima del Cabo Domingo

Es una iniciativa impulsada por el Radio Club Río Grande. Su puesta en marcha permitirá no sólo contar con una comunicación directa con el continente, sino también con las fuerzas de seguridad que se desempeñan en la frontera. Sería de suma importancia ante eventuales emergencias.



El concejal Juan Rodríguez, junto al director de Defensa Civil municipal, Salvador Ojeda y el titular del Radio Club Río Grande, Carlos Díaz.

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

RIO GRANDE.- Recientemente se celebró en el Concejo Deliberante una reunión entre referentes del Radio Club Río Grande, el presidente de la institución legislativa, Juan Felipe Rodríguez, y miembros del Ejecutivo municipal, representados por el titular de la Dirección de Defensa Civil, José Salvador Ojeda. El motivo del encuentro fue analizar el ofrecimiento de los radioaficionados, encabezados por su presidente Carlos Díaz, para emplazar una antena de casi 70 metros -propiedad del Radio Club- en la zona del Cabo Domingo.

«Estamos trabajando desde hace bastante tiempo con el Radio Club y otras instituciones que tienen que ver con la seguridad; estamos tratando de coordinar un trabajo que tiene que ver con la instalación de una

antena en la zona norte de Río Grande, más precisamente en la cima del Cabo Domingo y es por ello que se están realizando las reuniones correspondientes a efectos de aunar voluntades para poder llevar este proyecto adelante», explicó el Director de Defensa Civil. Detalló que esta antena es de grandes dimensiones. «Estamos hablando de un dispositivo de casi 70 metros de longitud, al que una vez colocado hay que sumarle la altura del Cabo Domingo, lo que nos da una altura cercana a unos 200 metros y esto nos va a posibilitar, con la instalación de los equipos correspondientes, tener un enlace casi directo con la zona Sur de nuestra Patagonia, algo realmente importante para lo que puede ser la cobertura de comunicaciones en una instancia de emergencia». En este sentido observó que en el reciente terremoto de Chile, este sistema de comunicación prevaleció por sobre otros más modernos como internet y la telefonía celular. «Es conocido por todos los problemas que tuvo Chile con el terremoto, ya que los teléfonos se caen, internet también, y ahí aparecen los radioaficionados que son los que mantuvieron las comunicaciones». Ojeda explicó también que en este proyecto, el Ejecutivo municipal es el responsable de llevar adelante las negociaciones con la gente de La Misión Salesiana, propietaria del predio donde se va a instalar la antena. «Estamos ya oficialmente haciendo los primeros sondeos para concretar una reunión con los responsables de La Misión Salesiana y otros actores importantes para poder llegar a un acuerdo para ver si podemos utilizar un espacio mínimo en la zona del Cabo Domingo», dijo. Contar con una antena de estas características y los respectivos equipos de comunicaciones, «permitirá no sólo contar con una comunicación directa con el continente, sino también con la frontera donde hay varias fuerzas de seguridad trabajando, como la Gendarmería, la Prefectura Naval Río Grande también está trabajando en distintos puntos de la costa marítima, la Policía provincial en toda la geografía fueguina y en muchos otros lugares la misma gente de Defensa Civil y las áreas de Salud. Son muchas las instituciones que se verán beneficiadas en comunicaciones con esta antena. Es de suma importancia para la provincia contar con este dispositivo, lo mismo para aquellos que transitan la Ruta 3 hacia el Continente», ponderó. Ojeda comentó que una vez conseguido el correspondiente permiso, la instalación de dicha antena «se realizará en forma rápida y todo el sistema estaría operativo en muy corto plazo».

Medio: Noticias Net – Viedma	Fecha: 02-08-2010	Pág.:
------------------------------	-------------------	-------

31-07-2010 - 23:31:38

Problemas técnicos impiden la normal actualización de NoticiasNet

Desde el mediodía del viernes, serias dificultades en el funcionamiento del servidor de Internet Speedy, impiden que el portal de NoticiasNet refleje la actualidad de la Comarca, la provincia y el país. La problemática se centra en la zona donde se ubica el diario Noticias de la Costa, por lo cual es imposible que la edición impresa sea observada por nuestros lectores en el portal informático. Desde Telefónica aseguraron que se está trabajando para solucionar el problema a la brevedad, pero lo cierto es se suman las horas sin un servicio básico para poder desarrollar nuestra tarea con la seriedad que corresponde.

Medio: Noticias Net – Viedma	Fecha: 02-08-2010	Pág.:
------------------------------	-------------------	-------

Más de 48 horas sin servicio, un despropósito

Persisten los problemas con la conexión a Internet

Más de 48 horas han pasado desde que la conexión a Internet, via Speedy, no se puede concretar en varios sectores de la ciudad, por lo cual, la actualización de NoticiasNet se ve seriamente perjudicada. Uno de los sectores afectados es donde se ubica el diario Noticias de la Costa, lugar que cuenta con las herramientas adecuadas para ofrecer un servicio informativo de calidad. Esto obliga a utilizar medios alternativos para poder transmitir a nuestros lectores la actualidad de la región, reduciendo la calidad del producto. Sepa usted lector comprender la situación. De todas formas, vaya nuestras disculpas.